Рассмотрено и принято на заседании педагогического совета протокол № 8  $\times$  29» августа 2020 года

Рассмотрено и принято на общешкольной конференции протокол №1 « 31» августа 2020 года

Утверждено Приказ №311\1 от «01» сентября 2020 года

Внесены изменения решением педагогического совета протоколом №4 от 18.05.2021

Изменения утверждены Приказ № 262\1 §2 от 21.05.2021

Образовательная программа среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 87» (с изменениями в редакции от 21.05.2021)

- 1.Целевой раздел основной образовательной программы среднего общего образования
  - 1.1. Пояснительная записка
- 1.1.1 Цели, задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Цель реализации основной образовательной программы состоит:

- в достижении выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- в создании условий для формирования культурного и образованного человека, обладающего творческим мышлением, понимающего смысл жизни, знающего пути полной жизненной самореализации, живущего в соответствии с высокими нравственными идеалами путем создания полидеятельностного образовательного пространства школы.

Понятие полидеятельностного образовательного пространства школы опирается на ведущий вид деятельности, соответствующий определённому возрасту, на сочетание и чередование различных видов и форм учебной и внеучебной деятельности.

Основными **компонентами полидеятельностного образовательного пространства** школы являются:

- содержание образования, модифицированное с учётом реализации культурноисторического системно-деятельностного подхода, при котором сущность содержания образования смещает ценностные акценты - деятельностный (практический) компонент содержания образования выходит на первый план, при этом знания становятся инструментом приобретения социального опыта. Структура знаний усложняется, объём увеличивается, в связи с чем, при отборе содержания образовательных программ, происходит уплотнение учебного материала, введение тем и проблем, требующих междисциплинарного подхода, появление сложных концепций и материалов;
- **образовательный процесс,** организованный с учётом возможности включения учащихся в разнообразные формы и виды учебной и внеучебной деятельности введение учебных циклов, адаптивных, проектировочных образовательных модулей, использование современных форм и методов оценивания предметных и мета предметных результатов;
- среда обучения, обогащённая возможностью общения с людьми различных возрастов и социальных групп, выбора форм и видов урочной и внеурочной деятельности, в которой поощряется исследовательский и творческий процесс.

Полидеятельностное образовательное пространство определяется как: пространственно-временная форма осуществления образовательного процесса, в которой происходит включение в различные виды деятельности, обогащение индивидуальной жизненной среды, вовлечение в инновационные формы обучения всех участников образовательного процесса, помогающая им продвигаться относительно собственного развития и самоопределения.

**Основные задачи**, которые предстоит решить в результате реализации основной образовательной программы:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования через создание педагогических условий, обеспечивающих успешное образование на данной ступени за счет преемственности с начальной школой и широкий перенос средств, освоенных в начальной школе, на следующие ступени образования и во внешкольную практику.
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и

детьми с ОВЗ;

- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; разработать систему внеурочной деятельности, положив в основу проектное обучение и новые информационные технологии, научно-исследовательскую деятельность обучающихся;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе через интеграцию с дополнительным образованием;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности;
- создание и функционирование многополюсной информационно образовательной среды с определением динамики смены форм образовательного процесса на протяжении обучения подростка в основной школе.

# 1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования

В основу реализации основной образовательной программы положены следующие принципы:

- Гуманизация. Она предполагает, что основным смыслом педагогического процесса становится воспитание и развитие качеств личности ребенка, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур. Мера этого развития выступает как мера качества труда учителя и школы в целом.
- Демократизация образования и, прежде всего на уровне обучения: выбор учеником своей траектории развития, участие в управлении всех педагогических процессов. Признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся
- Дифференциация и индивидуализация обучения, обеспечивающая развитие ученика в соответствии со своими склонностями, интересами и возможностями.

Осуществляется этот принцип через внешнюю и внутреннюю дифференциацию, а также через разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося (включая одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм учебного сотрудничества и расширение зоны ближайшего развития.

- Развивающий характер образования, реализуемый через деятельность каждого ученика в зоне его ближайшего развития, ориентацию на достижение цели и основного результата образования развитие личности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира. Именно этот подход должен стать основой организации учебного процесса в школе.
- **Непрерывность** образования. Связь всех ступеней образования в школе и подготовки учащихся к продолжению образования после ее окончания.
- Инновационность образования реализуется переходом к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся.

Планируемые результаты освоения ООП

Требования к	Личностные	Планируемые результаты
результатам	результаты	
(из ФГОС)	ΦΓΟС СОО	
способность к	1) российская	- Российская идентичность,
осознанию	гражданская	способность к осознанию российской
российской	идентичность,	идентичности в поликультурном
гражданской	патриотизм, уважение к	социуме, чувство причастности к
идентичности в	своему народу, чувство	историко-культурной общности
поликультурном	ответственности перед	российского народа и судьбе России,
социуме	Родиной, гордость за	патриотизм;
	свой край, свою Родину,	- уважение к своему народу, чувство
	прошлое и настоящее	ответственности перед Родиной,
	многонационального	гордости за свой край, свою Родину,
	народа России,	прошлое и настоящее
	уважение	многонационального народа России,
	государственных	уважение к государственным символам
	символов (герб, флаг,	(гербу, флагу, гимну);
	гимн)	- формирование уважения к
		русскому языку как государственному
		языку Российской Федерации,
		являющемуся основой российской
		идентичности и главным фактором
		национального самоопределения;
		- воспитание уважения к культуре,
		языкам, традициям и обычаям народов,
		проживающих в Российской Федерации
сформированно	2) гражданская	- гражданственность, гражданская
сть системы	позиция как активного и	позиция активного и ответственного
значимых	ответственного члена	члена российского общества,
социальных и	I	осознающего свои конституционные
межличностных	осознающего свои	права и обязанности, уважающего закон
отношений,	конституционные права	и правопорядок, осознанно
ценностно-	и обязанности,	принимающего традиционные
смысловых	уважающего закон и	национальные и общечеловеческие

установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание	правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности	гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;  — признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации; правовая и политическая грамотность
	3) готовность к	<ul> <li>российская идентичность,</li> </ul>
	служению Отечеству,	способность к осознанию российской
	его защите	идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите
	4) сформированност	- мировоззрение, соответствующее
	ь мировоззрения,	современному уровню развития науки,
	соответствующего	осознание значимости науки, готовность
	современному уровню	к научно-техническому творчеству,
	развития науки и общественной практики,	владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях
	основанного на диалоге	мировой и отечественной науки,
	культур, а также	заинтересованность в получении
	различных форм общественного	научных знаний об устройстве мира и общества
	сознания, осознание	
	своего места в	
	поликультурном мире	
способность	5) сформированност	– ориентация обучающихся на
ставить цели и	ь основ саморазвития и	достижение личного счастья,
строить жизненные планы	самовоспитания в соответствии	реализацию позитивных жизненных перспектив, готовность и способность к
	с общечеловеческими	личностному самоопределению,
	ценностями и идеалами	способность ставить цели и строить
	гражданского общества;	жизненные планы;
	готовность и	<ul> <li>готовность и способность</li> </ul>
	способность к	обеспечить себе и своим близким
	самостоятельной,	достойную жизнь в процессе
	творческой и	самостоятельной, творческой и
	ответственной	ответственной деятельности
	деятельности	
	б) толерантное	- мировоззрение, соответствующее
	сознание и поведение	современному уровню развития науки и
	в поликультурном мире,	общественной практики, основанное на

готовность диалоге культур, а также различных способность форм общественного сознания; вести осознание диалог c другими своего места людьми, достигать в нём поликультурном мире; интериоризация взаимопонимания, ценностей демократии и социальной находить общие цели и солидарности, готовность договорному регулированию отношений сотрудничать ДЛЯ ИХ достижения в группе или социальной организации; - готовность обучающихся конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности; – приверженность интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям; - готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции. дискриминации социальным, ПО религиозным, расовым, национальным признакам И другим негативным социальным явлениям 7) навыки - компетенция сотрудничества со сотрудничества сверстниками, детьми младшего co возраста сверстниками, детьми И взрослыми младшего возраста, образовательной, общественно взрослыми полезной, учебно-исследовательской, образовательной, проектной и других видах деятельности общественно полезной, учебноисследовательской, проектной других видах деятельности; 8) нравственное – нравственное сознание сознание и поведение на поведение на основе усвоения основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантное сознание и поведение в общечеловеческих ценностей; поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

– принятие

ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению; - способность к сопереживанию и

нем

гуманистических

идеям

		формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с
		±
		здоровья и инвалидам; бережное,
		ответственное и компетентное
		отношение к физическому и
		психологическому здоровью — своему
		и других людей, умение оказывать
		первую помощь;
		– формирование выраженной в
		поведении нравственной позиции, в том
		числе способности к сознательному
		выбору добра; формирование
		нравственного сознания и поведения на
		основе усвоения общечеловеческих
		ценностей и нравственных чувств
		(чести, долга, справедливости,
		милосердия и дружелюбия);
		– готовность и способность
		обучающихся к отстаиванию личного
		достоинства, собственного мнения,
		готовность и способность вырабатывать
		собственную позицию по отношению к
		общественно-политическим событиям
		прошлого и настоящего на основе
		осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений
		<u> </u>
готовность и	9) готовность и	нашей страны - готовность и способность к
готовность и способность	9) готовность и способность к	образованию, в том числе
обучающихся к	образованию, в том	самообразованию, на протяжении всей
саморазвитию и	числе самообразованию,	жизни; сознательное отношение к
личностному	на протяжении всей	непрерывному образованию как
самоопределению	жизни; сознательное	условию успешной профессиональной и
у продоление	отношение к	общественной деятельности
	непрерывному	Control description
	образованию как	
	условию успешной	
	профессиональной и	
	общественной	
	деятельности	
	10) эстетическое	– эстетическое отношение к миру,
	отношение к миру,	готовность к эстетическому
	включая эстетику быта,	обустройству собственного быта.
	научного и технического	
	творчества, спорта,	
	общественных	
	отношений	
	отношений 11) принятие и	– готовность и способность
	11) принятие и реализация ценностей	обучающихся к саморазвитию и
	11) принятие и реализация ценностей здорового и безопасного	обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с
	11) принятие и реализация ценностей	обучающихся к саморазвитию и

	физическом	потребность в физическом
самосовершенствовании, занятиях спортивно-		самосовершенствовании, занятиях
		спортивно-оздоровительной
	оздоровительной	деятельностью;
	деятельностью,	<ul><li>принятие и реализация ценностей</li></ul>
	неприятие вредных	здорового и безопасного образа жизни,
	привычек: курения,	бережное, ответственное и
	употребления алкоголя,	компетентное отношение к
	наркотиков	собственному физическому и
		психологическому здоровью;
		<ul> <li>неприятие вредных привычек:</li> </ul>
		курения, употребления алкоголя,
		наркотиков.
	12) бережное,	<ul> <li>принятие и реализация ценностей</li> </ul>
	ответственное и	здорового и безопасного образа жизни,
	компетентное	бережное, ответственное и
	отношение к	компетентное отношение к
	физическому и	собственному физическому и
	психологическому	психологическому здоровью
	здоровью, как	
	собственному, так и	
	других людей, умение	
	оказывать первую	
	помощь	
сформированно	13) осознанный	– уважение всех форм
сть их мотивации к	выбор будущей	собственности, готовность к защите
обучению и	профессии и	своей собственности;
целенаправленной	возможностей	<ul><li>– осознанный выбор будущей</li></ul>
познавательной	реализации собственных	профессии как путь и способ реализации
деятельности	жизненных планов;	собственных жизненных планов;
деятельности	отношение к	
	профессиональной	17
	деятельности как	деятельности как к возможности
	возможности участия в	участия в решении личных,
	решении личных,	общественных, государственных,
	общественных,	общенациональных проблем;
	государственных,	<ul> <li>потребность трудиться, уважение</li> </ul>
	общенациональных	к труду и людям труда, трудовым
	проблем	достижениям, добросовестное,
		ответственное и творческое отношение
		к разным видам трудовой деятельности;
		<ul> <li>готовность к самообслуживанию,</li> </ul>
		включая обучение и выполнение
		домашних обязанностей
сформированно	14) сформированнос	<ul><li>- экологическая культура,</li></ul>
сть ценностно-	ть экологического	бережное отношение к родной земле,
смысловых	мышления, понимания	природным богатствам России и мира,
установок,	влияния социально-	понимание влияния социально-
отражающих	экономических	экономических процессов на состояние
экологическую	процессов на состояние	природной и социальной среды;
культуру	природной и социальной	осознание ответственности за состояние
	среды; приобретение	природных ресурсов; умения и навыки
	опыта эколого-	разумного природопользования,
L	1 3137370	

направленной	нетерпимое отношение к действиям,
деятельности	приносящим вред экологии;
	приобретение опыта экологически
	направленной деятельности
15) ответственное	- ответственное отношение к
отношение к созданию	созданию семьи на основе осознанного
семьи на основе	принятия ценностей семейной жизни
осознанного принятия	
ценностей семейной	
ингиж	

# 10 класс Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
умение	– самостоятельно определять цели, задавать параметры и
самостоятельно	критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
определять цели	– ставить и формулировать собственные задачи в
деятельности и составлять	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
планы деятельности	– выбирать путь достижения цели, планировать решение
	поставленных задач, оптимизируя материальные и
	нематериальные затраты;
использовать все	– оценивать ресурсы, в том числе время и другие
возможные ресурсы для	нематериальные ресурсы, необходимые для достижения
достижения поставленных	поставленной цели;
целей и реализации	– организовывать эффективный поиск ресурсов,
планов деятельности;	необходимых для достижения поставленной цели;
выбирать успешные	
стратегии в различных	
ситуациях	

# Познавательные универсальные учебные действия

# - Обучающийся научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
владение навыками	<ul> <li>искать и находить обобщенные способы</li> </ul>
познавательной, учебно-	решения задач, в том числе осуществлять
исследовательской и проектной	развернутый информационный поиск и ставить на
деятельности, навыками разрешения	его основе новые (учебные и познавательные)
проблем; способность и готовность к	задачи;
самостоятельному поиску методов	– использовать различные модельно-
решения практических задач,	схематические средства для представления
применению различных методов	существенных связей и отношений, а также
познания;	противоречий, выявленных в информационных
	источниках;
	<ul> <li>находить и приводить критические аргументы</li> </ul>
	в отношении действий и суждений другого;
	спокойно и разумно относиться к критическим
	замечаниям в отношении собственного суждения,
	рассматривать их как ресурс собственного развития;
готовность и способность к	– владеть навыками получения необходимой
самостоятельной информационно-	информации из словарей разных типов

познавательной деятельности,	<ul> <li>осуществлять самостоятельную</li> </ul>
владение навыками получения	информационно-познавательную деятельность,
необходимой информации из	ориентироваться в различных источниках
словарей разных типов, умение	информации
ориентироваться в различных	
источниках информации, критически	
оценивать и интерпретировать	
информацию, получаемую из	
различных источников	
умение использовать средства	<ul> <li>использовать средства информационных и</li> </ul>
информационных и	коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в
коммуникационных технологий	решении когнитивных, коммуникативных и
(далее - ИКТ) в решении	организационных задач с соблюдением требований
когнитивных, коммуникативных и	эргономики, техники безопасности, гигиены,
организационных задач с	ресурсосбережения, правовых и этических норм,
соблюдением требований	норм информационной безопасности;
эргономики, техники безопасности,	
гигиены, ресурсосбережения,	
правовых и этических норм, норм	
информационной безопасности	
владение языковыми средствами -	<ul> <li>владеть языковыми средствами; ясно,</li> </ul>
умение ясно, логично и точно	логично и точно излагать свою точку зрения,
излагать свою точку зрения,	использовать адекватные языковые средства;
использовать адекватные языковые	
средства	

# Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты	
умение	<ul> <li>осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так</li> </ul>	
продуктивно	и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее	
общаться и	пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя	
взаимодействовать	из соображений результативности взаимодействия, а не личных	
в процессе	симпатий;	
совместной	<ul> <li>при осуществлении групповой работы быть как руководителем,</li> </ul>	
деятельности,	так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик,	
учитывать позиции	исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);	
других участников	– развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с	
деятельности	использованием адекватных (устных и письменных) языковых	
	средств;	

# 11 класс

# 1. Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
использовать все возможные ресурсы	– выбирать успешные стратегии в
для достижения поставленных целей и	различных ситуациях
реализации планов деятельности;	
выбирать успешные стратегии в	
различных ситуациях	
самостоятельно осуществлять,	– сопоставлять полученный результат

контролировать и корректировать деятельность	деятельности с поставленной заранее целью, контролировать и корректировать деятельность
умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	<ul> <li>оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;</li> </ul>
владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.	- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

# 2. Познавательные универсальные учебные действия

# - Обучающийся научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
владение навыками	– выходить за рамки учебного предмета и
познавательной, учебно-	осуществлять целенаправленный поиск
исследовательской и проектной	возможностей для широкого переноса средств и
деятельности, навыками разрешения	способов действия;
проблем; способность и готовность к	– выстраивать индивидуальную
самостоятельному поиску методов	образовательную траекторию, учитывая
решения практических задач,	ограничения со стороны других участников и
применению различных методов	ресурсные ограничения
познания;	– менять и удерживать разные позиции в
	познавательной деятельности.
	<ul> <li>владеть и применять в предметных областях</li> </ul>
	межпредметные понятия: система, модель,
	проблема, анализ, синтез, факт, закономерность,
	феномен
готовность и способность к	– критически оценивать и интерпретировать
самостоятельной информационно-	информацию с разных позиций, распознавать и
познавательной деятельности,	фиксировать противоречия в информационных
владение навыками получения	источниках
необходимой информации из словарей	
разных типов, умение ориентироваться	
в различных источниках информации,	
критически оценивать и	
интерпретировать информацию,	
получаемую из различных источников	
умение определять назначение и	1
функции различных социальных	различных социальных институтов
институтов;	

# 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

ФГОС СОО Планируемые результаты		
умение продуктивно общаться и	– координировать и выполнять работу в	
взаимодействовать в процессе	условиях реального, виртуального и	
совместной деятельности, учитывать	ъ комбинированного взаимодействия;	

позиции	других	участников	
деятельности			
умение конфликты	эффективно	разрешать	– распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Планируемые результаты освоения английского языка в 10 классе.

Предметные планируемые результаты.

Обучающиеся на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

# Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
  - выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
  - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

## Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- Передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

#### Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

#### Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

#### Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;

– письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

#### Языковые навыки

#### Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
  - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

# Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
  - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
  - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

#### Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless:
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
  - употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
  - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
  - употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
  - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;

- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
  - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
  - употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

## Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

#### Коммуникативные умения

## Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики;
  - проводить подготовленное интервью;
  - обмениваться информацией.

#### Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

# Аудирование

– Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;

## Чтение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

#### Языковые навыки

#### Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

# Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
  - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

#### Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
  - употреблять в речи времена Past Perfect;
  - употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);

- употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

Планируемые результаты освоения английского языка в 11 классе.

Планируемые предметные результаты (11класс)

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

## Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
  - выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
  - обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

# Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/ увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

#### Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением.

#### Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

#### Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры.

#### Языковые навыки

#### Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
  - расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

## Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

#### Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи»;
  - распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
  - определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.).

## Грамматическая сторона речи

- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or:
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French):
  - употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love / hate doing something; stop talking;
  - употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
  - употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
  - употреблять в речи конструкцию it takes me ... to do something;
  - использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;

- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
  - употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little) и наречия, выражающие время;
  - употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия.

## Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

#### Коммуникативные умения

## Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;
- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

## Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

#### Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

#### **Ч**тение

— Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

#### Письмо

– Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

#### Языковые навыки

# Фонетическая сторона речи

– Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

# Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

#### Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
  - узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

## Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;

- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth;
  - употреблять в речи все формы страдательного залога;
  - употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
  - употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
  - употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to / would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

## Предметные результаты по Информатике

Предметные результаты	Контроль	
10 класс		
Ученик на базовом уровне научится:		
<ul> <li>соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.</li> </ul>	Тест на 2 уроке по ТБ и ПП в компьютерном классе	
<ul> <li>находить оптимальный путь во взвешенном графе;</li> </ul>	Контрольная работа №1 по темам «Информация и информационные процессы. Кодирование информации.»	
<ul> <li>– определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;</li> </ul>	Контрольная работа №2 по темам «Кодирование информации. Логические основы компьютера»	
<ul> <li>строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;</li> </ul>		
<ul> <li>аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;</li> </ul>	Контрольная работа №3 по теме «Устройство компьютера и программное обеспечение	
<ul> <li>использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;</li> </ul>	Контрольная работа №3 по теме «Устройство компьютера и программное обеспечение	
<ul> <li>применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;</li> </ul>	Практическая работа	

	- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;	Контрольная работа по теме №4 «Основы алгоритмизации и программирования»
	– выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;	Контрольная работа по теме №4 «Основы алгоритмизации и программирования»
0	<ul> <li>создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;</li> </ul>	Контрольная работа по теме №4 «Основы алгоритмизации и программирования»
	Ученик на базовом уровне получит возможность	научиться:
1	– строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано;	Контрольная работа №1 по темам «Информация и информационные процессы. Кодирование информации.»
2	<ul> <li>использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;</li> </ul>	Контрольная работа №1 по темам «Информация и информационные процессы. Кодирование информации.»
3	– переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно	Контрольная работа №1 по темам «Информация и информационные процессы. Кодирование информации.»
4	– сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;	Практическая работа на уроке
5	– понимать важность дискретизации данных;	Контрольная работа №2 по темам «Кодирование информации. Логические основы
6	– выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;	компьютера»

7	<ul> <li>- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;</li> </ul>	Контрольная работа №3по теме «Устройство компьютера и программное обеспечение
8	– понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств;	Контрольная работа №3по теме «Устройство компьютера и программное обеспечение
9	<ul> <li>использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;</li> </ul>	Контрольная работа №3по теме «Устройство компьютера и программное обеспечение
0	– критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.	Контрольная работа №5 по теме «Компьютерные сети»
1	<ul> <li>использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;</li> </ul>	Контрольная работа по теме №4 «Основы алгоритмизации и программирования»
	11 класс	
	Ученик на базовом уровне научится:	
2	<ul> <li>создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;</li> </ul>	Контрольная практическая работа №6 «Создание информационного бюллетеня»
3	<ul> <li>использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;</li> </ul>	Контрольная работа № 8по теме «Электронные (динамические) таблицы»
4	- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;	Контрольная работа №10 по теме «Базы данных»

5	<ul> <li>понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);</li> </ul>	Контрольная работа №7«Массивы и символьные строки».
6	<ul> <li>использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;</li> </ul>	Практическая контрольная работа №9 «Построение компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.»
7	представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;	Практическая контрольная работа №9 «Построение компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.»
	Ученик на базовом уровне получит возможность	научиться:
8	– использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;	Практическая работа на уроке Передача информации. Помехоустойчивые коды.
9	– использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;	Контрольная работа № 8по теме «Электронные (динамические) таблицы»
0	- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;	Практическая контрольная работа №9 «Построение компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов.»
1	– применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;	Контрольная работа №10 по теме «Базы данных»
2	– понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;	Зачет. Представление своего сайта. №11

# Предметные результаты по Истории (базовый уровень)

10 класс

Выпускник на базовом уровне научится:

Планируемые результаты	Форма контроля
– рассматривать историю России как неотьемлемую	Текущий контроль
часть мирового исторического процесса;	Исторические эссе
- знать основные даты и временные периоды всеобщей	Творческие работы
и отечественной истории из раздела дидактических единиц;	
– определять последовательность и длительность	Тематическая работа №1.
исторических событий, явлений, процессов;	«Древнерусское государство.
– характеризовать место, обстоятельства, участников,	9-13вв.» 10 класс
результаты важнейших исторических событий;	
– представлять культурное наследие России и других	Тематическая работа №2.
стран;	«Образование Российского
<ul> <li>работать с историческими документами;</li> </ul>	централизованного
– сравнивать различные исторические документы,	государства» 10 класс
давать им общую характеристику;	
<ul> <li>критически анализировать информацию из различных</li> </ul>	Тематическая работа №3.
источников;	«Российская империя в 18-19
– соотносить иллюстративный материал с	вв.» 10 класс
историческими событиями, явлениями, процессами,	
персоналиями;	
<ul> <li>использовать статистическую (информационную)</li> </ul>	
таблицу, график, диаграмму как источники информации;	Практические работы с
– использовать аудиовизуальный ряд как источник	контурными картами по
информации;	темам курса
<ul> <li>составлять описание исторических объектов и</li> </ul>	
памятников на основе текста, иллюстраций, макетов,	ИКР в формате ЕГЭ
интернет-ресурсов;	
<ul> <li>работать с хронологическими таблицами, картами и</li> </ul>	
схемами;	
<ul> <li>– читать легенду исторической карты;</li> </ul>	
<ul> <li>владеть основной современной терминологией</li> </ul>	
исторической науки, предусмотренной программой;	
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в	
дискуссии по исторической тематике;	
- оценивать роль личности в отечественной истории XX	
века;	
<ul> <li>ориентироваться в дискуссионных вопросах</li> </ul>	
российской истории XX века и существующих в науке их	
современных версиях и трактовках.	

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Планируемые результаты	Формы контроля
– демонстрировать умение сравнивать и обобщать	
исторические события российской и мировой истории,	
выделять ее общие черты и национальные особенности и	
понимать роль России в мировом сообществе;	
– устанавливать аналогии и оценивать вклад разных	
стран в сокровищницу мировой культуры;	
– определять место и время создания исторических	
документов;	
– проводить отбор необходимой информации и	

использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;

- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
- приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
- применять полученные знания при анализе современной политики России;
  - владеть элементами проектной деятельности.

#### Предметные результаты 11 класс

# Выпускник на базовом уровне научится:

Diniyekink na basobon ypobne nay mren.			
Планируемые результаты	Форма контроля		
- рассматривать историю России как неотъемлемую	Текущий контроль		
часть мирового исторического процесса;	Исторические эссе		
– знать основные даты и временные периоды всеобщей	Творческие работы		
и отечественной истории из раздела дидактических единиц;			
– определять последовательность и длительность			
исторических событий, явлений, процессов;	Тематическая работа №1		
- характеризовать место, обстоятельства, участников,	«Российская империя в		
результаты важнейших исторических событий;	начале 20 в.» 11 класс		
– представлять культурное наследие России и других			
стран;	Тематическая работа №2		
<ul> <li>работать с историческими документами;</li> </ul>	«Становление советского		
– сравнивать различные исторические документы,	государства» 11 класс		
давать им общую характеристику;			
<ul> <li>критически анализировать информацию из различных</li> </ul>	Тематическая работа №3		

источников;

- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную)
   таблицу, график, диаграмму как источники информации;
- использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
- работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
  - читать легенду исторической карты;

Планируемые результаты

- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
- оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

«СССР в годы Второй Мировой и Великой Отечественной войны» 11 класс

Тематическая работа № 4 «От СССР к современной России» 11 класс

Практические работы с контурными картами по темам курса

ИКР в формате ЕГЭ

Формы контроля

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

#### – демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе; – устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры; – определять место и время создания исторических документов; – проводить необходимой отбор информации использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран; – характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; – понимать объективную uсубъективную обусловленность оценок российскими зарубежными uисторическими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций; картографические – использовать источники описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени; – представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту; – соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей ХХ века;

- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
- приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
- применять полученные знания при анализе современной политики России;
  - владеть элементами проектной деятельности.

# Литература 10 класс

Название раздела	Предметные результаты	
Природное и	1 // 1	
социальное в человеке.		
Русская литература		
первой половины 19 века.		
Обучающийся научится:	использовать для раскрытия тезисов своего высказывания	
	указание на фрагменты произведения, носящие проблемный	
	характер и требующие анализа;	
Обучающийся получит	анализировать одну из интерпретаций драматического	
возможность научиться:	произведения (театральную постановку), оценивая, как	
	интерпретируется исходный текст.	
( Объективная истина		
и субъективная правда)		
Обучающийся научится:	выполнять проектные работы в сфере литературы и	
	искусства;	
	анализировать авторский выбор определенных	
	композиционных решений в произведении, раскрывая, как	
	взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей	
	текста способствует формированию его общей структуры и	
	обусловливает эстетическое воздействие на читателя	
	(например, выбор «кругов испытаний» и концовки	
	произведения);	
( Проблема идеала в		
литературе реализма)		
Обучающийся получит	анализировать художественное произведение во	
возможность научиться:	взаимосвязи литературы с другими областями	
	гуманитарного знания (философией);	
( Проблема социального		
обустройства в		
литературе реализма)		
Обучающийся научится:	давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на	
	уроке произведении или создавать небольшие рецензии на	
	самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя	
	25	

	целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
	обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
	анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
	выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства;
	давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;
Обучающийся получит возможность научиться:	анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (историей);

# 11 класс

#### Обучающийся на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений;

# Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т. п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;

• анализировать одну из интерпретаций эпического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших «вечными образами» или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
  - о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия Планируемые предметные результаты 10 класс

	Углубленный уровень «Системно-теоретические результаты»		
Раздел	II. Обучающийся научится	IV. Обучающийся получит возможность научиться	
Цели освоения предмета	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук	
Элементы	<ul> <li>Свободно оперировать<sup>1</sup> понятиями:</li> </ul>	• Достижение	
теории	конечное множество, элемент множества,	результатов раздела	
множеств и	подмножество, пересечение, объединение и	II;	
математической	разность множеств, числовые множества на	• оперировать	
логики	координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;	понятием определения, основными видами определений,	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства(признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

27

- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

основными видами теорем;

- понимать суть косвенного доказательства;
- оперировать понятиями счетного и несчетного множества;
- применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать теоретико-множественный язык и язык логики для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

# Числа выражения

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел. число, корень иррациональное степени п, действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;
- переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;
- доказывать и использовать признаки делимости суммы и произведения при выполнении вычислений и решении задач;
- выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;

- Достижение результатов раздела II:
- свободно оперировать числовыми множествами при решении задач;
- понимать причины и основные идеи расширения числовых множеств;
- владеть основными понятиями теории делимости при решении стандартных задач
- иметь базовые представления о множестве

- сравнивать действительные числа разными способами;
- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;
- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач:
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов
- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем дробно-рациональные и иррациональные;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;

комплексных чисел:

- свободно выполнять тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинома Ньютона;
- применять при решении задач теорему о линейном представлении НОД;
- применять при решении задач Китайскую теорему об остатках;
- уметь выполнять запись числа в позиционной системе счисления;
- применять при решении задач теоретико-числовые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера;
- Достижение результатов раздела II:
- свободно решать системы линейных уравнений;
- иметь представление о неравенствах между средними степенными

# Уравнения и неравенства

- владеть разными методами доказательства неравенств;
  - решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;

#### Функции

- Владеть понятиями: зависимость величин. функция, аргумент значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание числовом на промежутке, наибольшее И наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;
- владеть понятиями тригонометрические функции; строить их графики и уметь применять свойства тригонометрических функций при решении задач;
- владеть понятием обратная функция; применять это понятие при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
  - применять при решении задач свойства и

- Достижение результатов раздела II:
- владеть понятием асимптоты и уметь его применять при решении задач;
- применять методы решения простейших дифференциальных уравнений первого и второго порядков

признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;.

# Элементы математического анализа

- Владеть понятием бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и уметь применять его при решении задач;
- применять для решения задач теорию пределов;
- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- применять теорему Ньютона—Лейбница и ее следствия для решения задач.

- Достижение результатов раздела II:
- свободно
  владеть
  стандартным
  аппаратом
  математического
  анализа для
  вычисления
  производных функции
  одной переменной;
- свободно
  применять аппарат
  математического
  анализа для
  исследования
  функций и
  построения
  графиков, в том
  числе исследования
  на выпуклость;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь
  применять при
  решении задач
  свойства
  непрерывных
  функций;
- владеть понятиями вторая производная, выпуклость графика функции и уметь исследовать

		функцию на
		выпуклость
Статистика	• оперировать понятиями: частота и	• Достижение
и теория	вероятность события, сумма и произведение	результатов раздела
вероятностей,	вероятностей, вычислять вероятности событий	II;
логика и	на основе подсчета числа исходов;	• иметь
комбинаторика	• владеть основными понятиями	представление о
	комбинаторики и уметь их применять при	кодировании,
	решении задач;	двоичной записи,
	• иметь представление об основах теории	двоичном дереве;
	вероятностей;	• иметь
	• иметь представление о дискретных и	представление о
	непрерывных случайных величинах и	деревьях и уметь
	распределениях, о независимости случайных	применять при
	величин;	решении задач;
	• иметь представление о совместных	• владеть
	распределениях случайных величин;	понятием связность и уметь применять
	• иметь представление о нормальном	компоненты
	распределении и примерах нормально	связности при
	распределенных случайных величин;	решении задач;
	• иметь представление о корреляции	<i>F</i> ,
	случайных величин.	• владеть
		понятиями конечные
	В повседневной жизни и при изучении	и счетные
	других предметов:	множества и уметь
		их применять при
	• вычислять или оценивать вероятности	решении задач;
	событий в реальной жизни;	<ul><li>уметь</li></ul>
	• выбирать методы подходящего	применять метод
	представления и обработки данных	математической
		индукции;
		• уметь
		применять принцип
		Дирихле при решении задач
Текстовые	• Решать разные задачи повышенной	• Достижение
задачи	трудности;	результатов раздела
	• анализировать условие задачи, выбирать	II
	оптимальный метод решения задачи,	
	рассматривая различные методы;	
	• строить модель решения задачи,	
	проводить доказательные рассуждения при	
	решении задачи;	
	• решать задачи, требующие перебора	
	вариантов, проверки условий, выбора	
	оптимального результата;	
	• анализировать и интерпретировать	
	полученные решения в контексте условия	
	задачи, выбирать решения, не противоречащие	
	контексту;	
	• переводить при решении задачи	

информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

• решать практические задачи и задачи из других предметов

#### Геометрия

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах проводить в несложных случаях классификацию фигур различным ПО основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии:
   призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь представления об аксиомах стереометрии и следствиях из них и уметь применять их при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь представление о скрещивающихся прямых в пространстве и уметь находить угол и расстояние между ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;

- Иметь представление об аксиоматическом методе;
- владеть
  понятием
  геометрические
  места точек в
  пространстве и
  уметь применять их
  для решения задач;
- уметь
  применять для
  решения задач
  свойства плоских и
  двугранных углов,
  трехгранного угла,
  теоремы косинусов и
  синусов для
  трехгранного угла;
- владеть понятием перпендикулярное сечение призмы и уметь применять его при решении задач;
- иметь представление овойственности правильных многогранников;
- владеть
  понятиями
  центральное и
  параллельное
  проектирование и
  применять их при
  построении сечений
  многогранников
  методом проекций;
- иметь представление о развертке многогранника и

- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятием угол между прямой и плоскостью и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол,
   угол между плоскостями, перпендикулярные
   плоскости и уметь применять их при решении
   задач;
- владеть понятиями призма,
   параллелепипед и применять свойства
   параллелепипеда при решении задач;
- владеть понятием прямоугольный параллелепипед и применять его при решении задач;
- владеть понятиями пирамида, виды пирамид, элементы правильной пирамиды и уметь применять их при решении задач;
- иметь представление о теореме
   Эйлера, правильных многогранниках;
- владеть понятием площади поверхностей многогранников и уметь применять его при решении задач;
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат

- кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь
  представление об
  аксиомах объема,
  применять формулы
  объемов
  прямоугольного
  параллелепипеда,
  призмы и пирамиды,
  тетраэдра при
  решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения, вычисления площади сферического пояса и объема шарового слоя;
- иметь
  представление о
  движениях в
  пространстве:
  параллельном
  переносе, симметрии
  относительно
  плоскости,
  центральной
  симметрии,

		повороте относительно прямой, винтовой симметрии, уметь применять их при решении задач; — иметь представление о площади ортогональной проекции; — иметь представление о тредставление о тредставление о тредставление и многогран
		- иметь представления о преобразовании подобия, гомотетии и уметь применять их при решении задач; - уметь решать задачи на плоскости методами стереометрии; - уметь применять формулы объемов при решении задач
Векторы и координаты в пространстве	- Владеть понятиями векторы и их координаты; - уметь выполнять операции над векторами; - применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками,	<ul> <li>Достижение результатов раздела II;</li> <li>− находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами своих вершин;</li> <li>− задавать прямую в пространстве;</li> <li>− находить расстояние от точки до плоскости в системе координат;</li> <li>− находить расстояние между</li> </ul>

История математики	• Иметь представление о вкладе	скрещивающимися прямыми, — заданными в системе координат Достижение результатов раздела
типетитики	выдающихся математиков в развитие науки; <ul> <li>понимать роль математики в развитии</li> </ul> России	II
Методы	• Использовать основные методы	• Достижение
математики	доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;  • применять основные методы решения математических задач;  • на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;	результатов раздела II;применять математические знания к исследованию окружающего мира (моделирование физических процессов, задачи экономики).

# Планируемые предметные результаты 11 класс

# Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

	Углубленный уровень «Системно-теоретические результаты»	
Раздел	II. Обучающийся научится	IV. Обучающий получит возможност научиться
Цели освоения предмета	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики	Для обеспечено возможности успешной продолжения образования специальностям, связанным осуществлением научно и исследовательской деятельности в област математики и смежны наук
Элемен ты теории множеств и математич еской логики	<ul> <li>находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;</li> <li>проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.</li> <li>В повседневной жизни и при изучении других предметов:</li> <li>использовать числовые множества на</li> </ul>	<ul> <li>Достижение результатов раздела II,</li> <li>оперировать понятием определени основными видам определений, основным видами теорем;</li> <li>понимать суп</li> </ul>

координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

 проводить доказательные рассуждения в ситуациях повседневной жизни, при решении задач из других предметов

косвенного доказательства:

повседневно жизни и при изучени других предметов:

• использовать теоретикомножественный язык язык логики для описані реальных процессов явлений, при решент задач других учебнь предметов

# Числа и выражения

- Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;
- выполнять вычисления И преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;
- составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

- Достижение результатов раздела II,
- свободно оперировать числовым множествами  $n_{I}$ решении задач;
- свободно выполнять тождественные преобразования логарифмических, степенных выражений;
- владеть формулой бинол Ньютона;
- применять  $n_{l}$ решении задач Малу теорему Ферма;
- применять  $n_{l}$ решении задач цепнь дроби;

 $n_{l}$ 

- применять решении зада многочлены действительными иелыми коэффициентами;
- владеть понятиями приводимь неприводимь многочлен и применяп их при решении задач;
- применять  $n_{l}$ решении задач Основну теорему алгебры;

Уравне

Свободно оперировать понятиями: уравнение,

• Достижение

# ния и неравенств а

неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;

- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3-й и 4-й степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- овладеть основными типами показательных, логарифмических, иррациональных, степенных уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач;
  - применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
  - решать уравнения в целых числах;
- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать тождественные преобразования при решении уравнений и систем уравнений

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты;
- использовать программные средства при решении отдельных классов уравнений и неравенств

#### Функции

• Владеть понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание числовом промежутке, на

- результатов раздела II,
- свободно определять тип выбирать мето решения показательны и логарифмически уравнений и неравенст тригонометрических уравнений и неравенст их систем;
- решать основны типы уравнений неравенств параметрами;
- применять пр решении задо неравенства Коши-Буняковского, Бернулли
- иметь представление неравенствах межо средними степенными

• Достижение результатов раздела II,

• владеть понятием асимптоты уметь его применя при решении задач;

наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции; уметь применять эти понятия при решении задач;

- владеть понятием степенная функция; строить ее график и уметь применять свойства степенной функции при решении задач;
- владеть понятиями показательная функция, экспонента; строить их графики и уметь применять свойства показательной функции при решении задач;
- владеть понятием логарифмическая функция; строить ее график и уметь применять свойства логарифмической функции при решении задач;
- применять при решении задач свойства функций: четность, периодичность, ограниченность;
- применять при решении задач преобразования графиков функций;
- владеть понятиями числовая последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессия;
- применять при решении задач свойства и признаки арифметической и геометрической прогрессий.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и использовать для решения прикладных задач свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания функции, промежутки знакопостоянства, асимптоты, точки перегиба, период и т.п.);
- интерпретировать свойства в контексте конкретной практической ситуации;.
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и др. (амплитуда, период и т.п.)

# Элемен ты математи ческого анализа

- владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;
- владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;

• применять методы решени простейших дифференциальных уравнений первого второго порядков

- Достижение результатов раздела II,
- свободно владет стандартным аппаратом математического анализа для вычислени производных функци одной переменной;
- свободно применять аппара математического анализа для исследовани функций и построени графиков, в том чисисследования

• применять теорему Ньютона-Лейбница и ее следствия для решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;
  - интерпретировать полученные результаты

выпуклость;

- оперировать понятием первообразно функции для решени задач;
- овладеть основными сведениям об интеграле Ньютона Лейбница и емпростейших применениях;
- оперировать стандартных ситуации производными высим порядков;
- уметь применят при решении задо свойства непрерывны функций;
- уметь применят при решении задо теоремы Вейерштрасс
- уметь выполнят приближенные вычисления (метод решения уравнени вычисления определенного интеграла);
- уметь применят приложение производно и определенно интеграла к решени задач естествознания;
- владеть
  понятиями второ
  производная, выпуклост
  графика функции
  уметь исследоват
  функцию на выпуклость

- Стати стика и теория вероятнос тей, логика и комбинато рика
- Оперировать основными описательными характеристиками числового набора, понятием генеральная совокупность и выборкой из нее;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, сумма и произведение вероятностей, вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел выборочного метода измерения вероятностей;
  - иметь представление о нормальном распределении

- Достижение результатов раздела II,
- иметь представление центральной предельно теореме;
- иметь представление выборочном коэффициенте корреляции и линейно регрессии;

эмпирических теоретических распределений;  • владоеть основными понятиям теории графов (гра вершины, путь в граф и уметь применять и при решении задач;  • владоеть понятием связность уметь применят компоненты связность уметь применят компоненты связност при решении задач;  • уметь осуществлять пути и ребрам, обходы ребер вершин графа;  • иметь представление эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  • уметь применяя метод математическа индукции;  • уметь применяя принцип Дирихле п решении задач Решении задач  • Решать разные задачи повышенной трудности;  • Достижение			I
В повседневной жизни и при изучении других гипотезах и провер статисти бытий в реальной жизни;  выбирать методы подходящего представления и обработки данных о			
В повседневной жизни и при изучении других и провер, статистической в вычислять или опенивать вероятности событий в реальной жизни;  выбирать методы подходящего предетавления и обработки данных обработки данных подходящего предетавления и обработки данных подходящего предетавления и обработки данных подходящего предетавления и основными понятивате перви графов (гравериина, ребро, степевериины, путь в граф и уметь применять при решении задач;  вадаеть понятием связность при решении задач;  уметь применять при решении задачи, ребрам, обходы ребер вершин графа;  иметь предетавление обращье предетавление обращье предетавление прудности:  виней задачи праводить условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, проводить доказательные решения задачи проводить доказательные рассуждения при решения за		величин;	_
тексто вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизли;  в выбирать методы подходящего представления и обработки данных порядотки дастределений;  в кадоеть основными полятивы порядотки деней и уметь применять при решении задоч;  уметь применять компоненты связность уметь применят компоненты связность уметь применят компоненты связност при решении задоч;  уметь применят методы деней задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  в строить модсль решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  результатов раздела И		P magaduaguai wayaya u unu wayayaya danaya	
выбирать методы подходящего представления и обработки данных     выбирать методы подходящего представления и оправление о соя эммирических теоретических тео		1 , 1	
Вычислять или оценивать вероятности событий в реальной жизни;     выбирать методы подходящего представления и обработки данных     обработки данных     выбирать методы подходящего представления и обработки данных     потрабов тем и детоды подходящего представления и обработки данных     потрабов тем и детоды подходящего представления и обработки данных     потрабов тем и детоды подходящего представления и основными полятивы теории графов (детоды данных детоды и уметь применят компоненты соязност при решении задач;     владеть осуществлять пути и ребрамы доходы ребер вершин графа;     применят компоненты соязност при решении задач;     зметь представление прудности;     зметь применят методы;     тексто вые задачи, выбирать онтимальный метод решения задачи, рассматривар разлениве разлениве разлениве разлениве разленива разлениве рассуждения при решении задачи;     тексто строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     тех троить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     тех троить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     тех троить модель решения задачи;     троить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     троить модель решения задачи;		преометов.	
реальной жизни;  выбирать методы подходящего представления и обработки данных  обработки данных  обработки данных  обработки данных  основными понятивам теории графов (гравершина, ребро, степет вершина, применять и при решении задач;  владеть понятивам компоненты базность при решении задач;  уметь применять компоненты восуществлять пути и ребрим, обходы ребер вершин графа;  уметь применять при решении задач;  уметь применять представление трудности задачи, представление трудности задачи, задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различые методы;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  в строить модель решения зад		• вычислять или оценивать вероятности событий в	
выбирать методы подходящего представления и обработки данных     о		-	
обработки данных  представление о связминических пеоремических пеоремических пеоремических пеоремических пеоремических пеоремини, графов (грам вершины, ребро, степен вершины, приме в граф и уметь применять с при решении задач;  при решении задач;  уметь применят компоненть связность уметь при решении задач;  уметь применят компоненть связность при решении задач;  уметь применят компоненть представление обходы ребер вершин графа;  иметь представление обходы ребер вершин графа;  уметь применят представление трудности;  уметь применят метод математически индукции;  уметь применят метод математически индукции;  уметь применят применят принения задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, выбирать оттимальный методы выбирать оттимальный методы выбирать оттимальный методы			
тексто  Тексто  В Решать разные задачи повышенной трудности;  в адачить оптимальный метод решения задачи, выбирать поптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи, выбирать применяя различные методы;  в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи; в строить модель решения задачи			
тексто вы задачи  Тексто вы задачи  — Решать разные задачи повышенной трудности; — анализировать удловие вы задачи, — отроить модель решения  — отроить модель решения  — отроить модель решения  — отроить модель решения  — от			•
распределений;			_
• владеть основными понятиям теории графов (грам веришна, ребро, степет веришны, путь в граф и уметь применять и при решении задач; • владеть понятием связност при решении задач; • владеть применять применять при решении задач; • меть применят компоненты связност при решении задач; • уметь применят компоненты связност при решении задач; • уметь применят пребрам, обходы ребер веришн графа; • иметь представление об эйлеровом гамильтоновом пути иметь представление трудности; • уметь применят метод математически индукции; • уметь применят метод математически индукции; • уметь применят приненят задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			-
основными понятиям теюрии графов (град веришны, путь в граф и уметь применять и при решении задач; • владеть понятием связносты уметь применять компоненны связност при решении задач; • уметь применят компоненны связност при решении задач; • уметь применят компоненны связност при решении задач; • уметь применят при решения гадачи, предоставление облаговом гамильтоновом пут иметь представление трудности; • иметь применят метод математическе индукции; • уметь применят принцип Дирихле прешении задачи выбирать оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
тексто вые задачи  — Решать разные задачи повышенной трудности; — анализировать условие задачи, рассматривая различные методы; — строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи, выбирать доказательные рассуждения при решения задачи, роводить доказательные рассуждения при решении задачи, в решать задачи, тробующие перебора вариантов,			
вершина, ребро, степей вершины, путь в граф и уметь применять и при решении задач;			
вершины, путь в граф и уметь применять и при решении задач;  вершины, путь в граф и уметь применять и при решении задач;  вершины задач;  вершины задач;  вершины задач;  уметь применят компоненны связност при решении задач;  уметь осуществлять пути и ребрам, обходы ребер вершин графа;  иметь представление об эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задачимить приненят метод математическе индукци;  уметь применят метод математическе индукци;  метод математическе индукци;  метод решения задачи, рассматривая различные методы;  строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  вершины, путь в граф и уметь применят компонять при решении задач;  вершины, путь в граф и уметь применят при решении задачи;  « уметь применят метод математическе индукции;  « уметь применят принит Дириле прешении задачи вобирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  « строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  » решать задачи, требующие перебора вариантов,			
и уметь применять при решении задач;			1 * * * .
при решении задач;			
понятием связность уметь применяя компоненты сеязност при решении задач;  уметь осуществлять пути пребрам, обходы ребер вершин графа;  иметь представление о эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  уметь применяя метод математическа индукции:  уметь применяя принцип Дирихле прешении задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решения задачи;  о строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  о решать задачи, требующие перебора вариантов,			_
уметь применят компоненны связност при решении задач;  • уметь осуществлять пути пребрам, обходы ребер вершин графа;  • иметь представление об эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  • уметь применят метод математической индукции;  • уметь применят принцип Дирихле прешении задачи  принцип Дирихле прешения задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			• владеть
компоненты связност при решении задач;			понятием связность
при решении задач;			уметь применяп
Решать разные задачи повышенной трудности;     анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     Решать задачи, требующие перебора вариантов,     Ребрам, обходы ребер вершин графа;     иметь пути пребрам вариантов, обходы ребер вершин графа;     иметь представление обхадачи иметь представление трудности задачи нахождения гамильтонова пути;     уметь применят метод математической инфукции;     уметь применят принцип Дирихле прешении задачи     оптимальный метод решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;     решать задачи, требующие перебора вариантов,			компоненты связност
осуществлять пути пребрам, обходы ребер вершин графа;  иметь представление обходом пут иметь представление трудности задачиным представление трудности;  уметь применят метод математической индукции;  тексто вые задачи  вые задачи  оптимальный метод решения задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  отроить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  решать задачи, требующие перебора вариантов,			при решении задач;
ребрам, обходы ребер вершин графа;  • иметь представление об эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задачи нахождения гамильтонова пути;  • уметь применят метод математической индукции;  • уметь применят принцип Дирихле прешении задачи  • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			1
вершин графа;			
<ul> <li>● иметь представление эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;</li> <li>● уметь применят метод математическо индукции;</li> <li>● уметь применят принцип Дирихле пр решении задачи</li> <li>● анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>● строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>● решать задачи, требующие перебора вариантов,</li> </ul>			
представление об эйлеровом гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  — уметь применят метод математической индукции; — уметь применят принцип Дирихле прешении задачи  — Решать разные задачи повышенной трудности; — анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; — строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; — решать задачи, требующие перебора вариантов,			
Тексто вые задачи   • Решать разные задачи повышенной трудности; • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
гамильтоновом пут иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  • уметь применят метод математической индукции;  • уметь применят принцип Дирихле прешении задачи  Тексто вые задачи  • Решать разные задачи повышенной трудности;  • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			-
иметь представление трудности задач нахождения гамильтонова пути;  • уметь применят метод математической индукции;  • уметь применят принцип Дирихле прешении задачи  • Решать разные задачи повышенной трудности;  • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
тексто вые задачи   • Решать разные задачи повышенной трудности; • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			I =
нахождения гамильтонова пути;  уметь применят метод математическо индукции;  уметь применят принцип Дирихле пр решении задач  Тексто вые задачи  Решать разные задачи повышенной трудности; анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; отроить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; решать задачи, требующие перебора вариантов,			
тексто вые задачи  • Решать разные задачи повышенной трудности; • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
• уметь применят метод математической индукции; • уметь применят принцип Дирихле прешении задач  Тексто вые задачи • Решать разные задачи повышенной трудности; • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
метод математической индукции;  уметь применят принцип Дирихле прешении задач  Тексто вые задачи  • Решать разные задачи повышенной трудности;  • анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			camanomonou nymu,
индукции;			• уметь применяп
<ul> <li>Тексто вые задачи</li> <li>ванализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>решать задачи, требующие перебора вариантов,</li> </ul>			
тексто вые задачи повышенной трудности; оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; остроить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; орешать задачи, требующие перебора вариантов, принцип Дирихле прешении задачи опринцип Дирихле прешении задачи; опринцип Дирихле прешении задачи презультатов результатов раздела И			
тексто вые задачи повышенной трудности; вые задачи повышенной трудности; вые задачи выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы; встроить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи; решать задачи, требующие перебора вариантов,			
<ul> <li>Тексто вые задачи</li> <li>вые задачи</li> <li>вые задачи</li> <li>вые задачи</li> <li>вые задачи</li> <li>выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>решать задачи, требующие перебора вариантов,</li> </ul>			
<ul> <li>вые задачи</li> <li>• анализировать условие задачи, выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;</li> <li>• строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>• решать задачи, требующие перебора вариантов,</li> </ul>			1
оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;  • строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;  • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
различные методы;	вые заоачи		результатов разоела II
<ul> <li>строить модель решения задачи, проводить доказательные рассуждения при решении задачи;</li> <li>решать задачи, требующие перебора вариантов,</li> </ul>		1	
доказательные рассуждения при решении задачи; • решать задачи, требующие перебора вариантов,			
• решать задачи, требующие перебора вариантов,			
проверки условии, выоора оптимального результата,			
		проверки условии, выобра оптимального результата;	

- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать практические задачи и задачи из других предметов

# Геомет рия

- Владеть геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями расстояние между фигурами в пространстве, общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями двугранный угол, угол между плоскостями, перпендикулярные плоскости и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями тела вращения (цилиндр, конус, шар и сфера), их сечения и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями касательные прямые и плоскости и уметь применять из при решении задач;
- иметь представления о вписанных и описанных сферах и уметь применять их при решении задач;
- владеть понятиями объем, объемы многогранников, тел вращения и применять их при решении задач;
- иметь представление о развертке цилиндра и конуса, площади поверхности цилиндра и конуса, уметь применять их при решении задач;

- уметь применят для решения зада свойства плоских двугранных угло трехгранного угл теоремы косинусов синусов для трехгранного угла;
- иметь представление касающихся сферах комбинации то вращения и умет применять их прешении задач;
- уравнениями уметь применять пр решении задач;
- применять пр решении задач доказательстве теоре векторный метод метод координат;
- иметь
  представление со
  аксиомах объем
  применять формул
  объемов прямоугольног
  параллелепипеда, призм
  и пирамиды, тетраэдр
  при решении задач;
- применять теоремы об отношения объемов при решени задач;
- применять интеграл для вычислени объемов и поверхности вращени вычисления площаю сферического пояса

	пиметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;      уметь решать задачи на комбинации многогранников и тел вращения;      иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.  В повседневной жизни и при изучении других предметов:      с оставлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат	объема шарового слоя;  — иметь представление движениях пространстве: параллельном перенос симметрии относительно плоскости, центрально симметрии, поворот относительно прямо винтовой симметри уметь применять их пр решении задач;  — иметь представление плоидади ортогонально проекции;  — иметь представление трехгранном многогранном угле применять свойсте плоских угло многогранного угла пр решении задач;  — иметь представления преобразовании подоби гомотетии и умет применять их пр решении задач;  — уметь решат задачи на плоскост методами стереометрии;  — уметь применят формулы объемов пр решении задач
Вектор ы и координат ы в пространс тве	<ul> <li>Владеть понятиями векторы и их координаты;</li> <li>уметь выполнять операции над векторами;</li> <li>использовать скалярное произведение векторов при решении задач;</li> <li>применять уравнение плоскости, формулу расстояния между точками, уравнение сферы при решении задач;</li> <li>применять векторы и метод координат в пространстве при решении задач</li> </ul>	• Достижение результатов раздела II; — находить объе параллелепипеда тетраэдра, заданны координатами свот вершин;
Истори я	• Иметь представление о вкладе выдающихся математиков в развитие науки;	Достижение результатов раздела II

математик	• понимать роль математики в развитии России	
и	•	
Метод	• Использовать основные методы доказательства,	• Достижение
bl	проводить доказательство и выполнять опровержение;	результатов раздела II;
математик	• применять основные методы решения	• применять
u	математических задач;	математические знані
	<ul> <li>на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;</li> <li>применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач;</li> <li>пользоваться прикладными программами и программами символьных вычислений для исследования</li> </ul>	к исследовани окружающего мир (моделирование физических процессо задачи экономики)
	программами символьных вычислений для исследования математических объектов	

# Предметные результаты изучения учебного предмета Обществознание

Обучающийся на базовом уровне научится:

Обучающийся на базовом уровне научится:	<b>A</b>
Планируемые результаты	Форма контроля
Человек. Человек в системе общественных отношений	Текущий контроль
<ul> <li>Выделять черты социальной сущности человека;</li> </ul>	Эссе
<ul> <li>определять роль духовных ценностей в обществе;</li> </ul>	Творческие задания
– распознавать формы культуры по их признакам,	
иллюстрировать их примерами;	Многообразие
<ul><li>различать виды искусства;</li></ul>	деятельности.
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами	Практическая работа
морали;	
- выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в	
культурной жизни;	Образование, его
– выявлять роль агентов социализации на основных этапах	социальная значимость
социализации индивида;	и личностный смысл.
<ul> <li>раскрывать связь между мышлением и деятельностью;</li> </ul>	Семинар
– различать виды деятельности, приводить примеры	
основных видов деятельности;	
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты	
деятельности;	
– анализировать различные ситуации свободного выбора,	
выявлять его основания и последствия;	
– различать формы чувственного и рационального познания,	
поясняя их примерами;	
<ul> <li>выявлять особенности научного познания;</li> </ul>	
<ul> <li>различать абсолютную и относительную истины;</li> </ul>	
– иллюстрировать конкретными примерами роль	
мировоззрения в жизни человека;	
– выявлять связь науки и образования, анализировать факты	ТКР№ 1
социальной действительности в контексте возрастания роли	
образования и науки в современном обществе;	
<ul> <li>выражать и аргументировать собственное отношение к</li> </ul>	

#### роли образования и самообразования в жизни человека. Общество как сложная динамическая система Текущий контроль - Характеризовать общество как целостную развивающуюся Эссе (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его Творческие задания основных сфер и институтов; Многовариантность - выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать общественного развития иллюстрирующую многообразие Практическая работа информацию, противоречивость социального развития; – приводить примеры прогрессивных И регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы; TKP№ 2 – формулировать собственные суждения сущности, причинах и последствиях глобализации; иллюстрировать проявления различных глобальных проблем. Правовое регулирование общественных отношений Текущий контроль - Сравнивать правовые нормы с другими социальными Эссе Творческие задания нормами; - выделять основные элементы системы права; - выстраивать иерархию нормативных актов; Законотворческий процесс РΦ - выделять основные стадии законотворческого процесса в В Российской Федерации; Практическая работа различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами Права гражданства, правами и обязанностями гражданина РФ, с обязанности граждан. Практическая работа реализацией гражданами своих прав и свобод; - обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к Гражданство Российской Федерации. лицам. уклоняющимся ОТ выполнения конституционных обязанностей; Практическая работа - аргументировать соблюдения важность норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав; Гражданско- раскрывать содержание гражданских правоотношений; правовая - применять полученные знания о нормах гражданского ответственность. права в практических ситуациях, прогнозируя последствия Практическая работа принимаемых решений; – различать организационно-правовые формы предприятий; характеризовать порядок рассмотрения гражданских Трудовые правоотношения. споров; Практическая работа – давать обоснованные оценки правомерного неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни; Защита прав использовать

граждан В суде Практическая работа

Основы правовой грамотности населения Семинар

> **TKP№** 3 ИКР

расторжения трудового договора; - иллюстрировать примерами виды социальной защиты и

условия

информацию о правилах приема в образовательные организации

профессионального и высшего образования;

В

заключения,

повселневной

изменения

– находить

характеризовать

- социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ,  $\Gamma\Pi K P\Phi$ ,  $A\Pi K P\Phi$ ,  $Y\Pi K P\Phi$ );
  - объяснять основные идеи международных документов,

направленных на защиту прав человека.

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

Планируемые результаты

Форма контроля

Человек. Человек в системе общественных отношений

- Использовать полученные знания о социальных ценностях и нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- применять знания о методах познания социальных явлений и процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;
- оценивать разнообразные явления и процессы общественного развития;
  - характеризовать основные методы научного познания;
  - выявлять особенности социального познания;
  - различать типы мировоззрений;
- объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и природного в понимании природы человека и его мировоззрения;
- выражать собственную позицию по вопросу познаваемости мира и аргументировать ее.

# Общество как сложная динамическая система

- Устанавливать причинно-следственные связи между состоянием различных сфер жизни общества и общественным развитием в целом;
- выявлять, опираясь на теоретические положения и материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного развития;
- систематизировать социальную информацию, устанавливать связи в целостной картине общества (его структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в разных формах (текст, схема, таблица).

### Правовое регулирование общественных отношений

- Действовать в пределах правовых норм для успешного решения жизненных задач в разных сферах общественных отношений;
- перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
- характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в РФ;
- ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

Творческое задание

«Еженедельные

новости»

# 11 класс

Обучающийся на базовом уровне научится:

Обучающийся на базовом уровне научится:	T
Планируемые результаты	Форма контроля
Экономика	Текущий контроль
– Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами	Эссе
жизни общества;	Творческие задания
– конкретизировать примерами основные факторы	
производства и факторные доходы;	Издержки
– объяснять механизм свободного ценообразования,	производства
приводить примеры действия законов спроса и предложения;	Практическая работа
– оценивать влияние конкуренции и монополии на	
экономическую жизнь, поведение основных участников	Банковская
экономики;	система. Практическая
<ul> <li>различать формы бизнеса;</li> </ul>	работа Финансовый
<ul> <li>извлекать социальную информацию из источников</li> </ul>	рынок. Практическая
различного типа о тенденциях развития современной рыночной	работа
экономики;	
<ul> <li>различать экономические и бухгалтерские издержки;</li> </ul>	Налоги в РФ,
<ul> <li>приводить примеры постоянных и переменных издержек</li> </ul>	порядок их уплаты
производства;	Практическая работа
<ul> <li>различать деятельность различных финансовых институтов,</li> </ul>	Tipunin isonum puo o iu
выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской	
Федерации в банковской системе РФ;	
<ul> <li>различать формы, виды проявления инфляции, оценивать</li> </ul>	
последствия инфляции для экономики в целом и для различных	
социальных групп;	
<ul> <li>выделять объекты спроса и предложения на рынке труда,</li> </ul>	
описывать механизм их взаимодействия;	
<ul> <li>определять причины безработицы, различать ее виды;</li> </ul>	
<ul> <li>определять причины остраоотицы, различать се виды,</li> <li>высказывать обоснованные суждения о направлениях</li> </ul>	
государственной политики в области занятости;	
<ul> <li>объяснять поведение собственника, работника, потребителя</li> </ul>	
с точки зрения экономической рациональности, анализировать	
собственное потребительское поведение;	
	TKP№2
– анализировать практические ситуации, связанные с	TREMEZ
реализацией гражданами своих экономических интересов;	
– приводить примеры участия государства в регулировании	
рыночной экономики;	
– высказывать обоснованные суждения о различных	
направлениях экономической политики государства и ее влиянии	
на экономическую жизнь общества;	
– различать важнейшие измерители экономической	
деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный	
продукт), ВВП (валовой внутренний продукт);	
– различать и сравнивать пути достижения экономического	
роста.	T. V
Социальные отношения	Текущий контроль
<ul> <li>Выделять критерии социальной стратификации;</li> </ul>	Эссе
– анализировать социальную информацию из	Творческие задания
адаптированных источников о структуре общества и направлениях	
ее изменения;	Социальные нормы
<ul> <li>выделять особенности молодежи как социально-</li> </ul>	и социальный контроль
демографической группы, раскрывать на примерах социальные	Практическая работа

роли юношества;

- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях современного рынка труда;
- выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов;
  - конкретизировать примерами виды социальных норм;
- характеризовать виды социального контроля и их социальную роль, различать санкции социального контроля;
- различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества;
- определять и оценивать возможную модель собственного поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм;
- различать виды социальной мобильности, конкретизировать примерами;
- выделять причины и последствия этносоциальных конфликтов, приводить примеры способов их разрешения;
- характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе;
- характеризовать социальные институты семьи и брака;
   раскрывать факторы, влияющие на формирование института современной семьи;
- характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе;
- высказывать обоснованные суждения о факторах,
   влияющих на демографическую ситуацию в стране;
- формулировать выводы о роли религиозных организаций в жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести, сущность и значение веротерпимости;
- осуществлять комплексный поиск, систематизацию социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально решать познавательные и проблемные задачи;

оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности

#### Политика

- Выделять субъектов политической деятельности и объекты политического воздействия;
  - различать политическую власть и другие виды власти;
- устанавливать связи между социальными интересами, целями и методами политической деятельности;
- высказывать аргументированные суждения о соотношении средств и целей в политике;
  - раскрывать роль и функции политической системы;
- характеризовать государство как центральный институт политической системы;
- различать типы политических режимов, давать оценку роли политических режимов различных типов в общественном развитии;
- обобщать и систематизировать информацию о сущности (ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии)

Социальные проблемы современной России Семинар

Современная российская экономика и её проблемы Семинар

TKPNo1

Текущий контроль Эссе Творческие задания

Политический режим. Типология политических режимов Практическая работа

Политические партии в РФ Практическая работа

#### демократии;

- характеризовать демократическую избирательную систему;
- различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;
- устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;
- определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;
- конкретизировать примерами роль политической идеологии;
- раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;
- формулировать суждение о значении многопартийности и идеологического плюрализма в современном обществе;
  - оценивать роль СМИ в современной политической жизни;
- иллюстрировать примерами основные этапы политического процесса;

различать и приводить примеры непосредственного и опосредованного политического участия, высказывать обоснованное суждение о значении участия граждан в политике

TKP №3

ИКР

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

Планируемые результаты	Форма контроля
Экономика	•
– Выделять и формулировать характерные особенности	
рыночных структур;	
– выявлять противоречия рынка;	
– раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных	
структурах;	
– раскрывать возможности финансирования малых и	
крупных фирм;	
– обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных	
ситуациях;	
– различать источники финансирования малых и крупных	
предприятий;	
– определять практическое назначение основных функций	
менеджмента;	
– определять место маркетинга в деятельности	
организации;	
– применять полученные знания для выполнения социальных	
ролей работника и производителя;	
<ul> <li>оценивать свои возможности трудоустройства в условиях</li> </ul>	
рынка труда;	
<ul> <li>раскрывать фазы экономического цикла;</li> </ul>	
– высказывать аргументированные суждения о	
противоречивом влиянии процессов глобализации на различные	
стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать	
оценку противоречивым последствиям экономической	
глобализации;	
– извлекать информацию из различных источников для	
анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.	
Социальные отношения	
Опримения	

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
- анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

#### Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
  - выделять основные этапы избирательной кампании;
- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Творческое задание «Ежелневные новости»

# Предметные результаты изучения учебного предмета Обществознание 10 кпасс

### Обучающийся на базовом уровне научится:

Планируемые результаты	Форма контроля
Человек. Человек в системе общественных отношений	Текущий
<ul> <li>Выделять черты социальной сущности человека;</li> </ul>	контроль
<ul> <li>определять роль духовных ценностей в обществе;</li> </ul>	Эссе
– распознавать формы культуры по их признакам,	Творческие
иллюстрировать их примерами;	задания
<ul><li>различать виды искусства;</li></ul>	
- соотносить поступки и отношения с принятыми нормами	Многообразие
морали;	деятельности.
– выявлять сущностные характеристики религии и ее роль в	Практическая работа
культурной жизни;	

- выявлять роль агентов социализации на основных этапах социализации индивида;
  - раскрывать связь между мышлением и деятельностью;
- различать виды деятельности, приводить примеры основных видов деятельности;
- выявлять и соотносить цели, средства и результаты деятельности;
- анализировать различные ситуации свободного выбора, выявлять его основания и последствия;
- различать формы чувственного и рационального познания, поясняя их примерами;
  - выявлять особенности научного познания;
  - различать абсолютную и относительную истины;

Общество как сложная динамическая система

- иллюстрировать конкретными примерами роль мировоззрения в жизни человека;
- выявлять связь науки и образования, анализировать факты действительности в контексте возрастания социальной образования и науки в современном обществе;
- выражать и аргументировать собственное отношение к роли образования и самообразования в жизни человека.

- Характеризовать общество как целостную развивающуюся (динамическую) систему в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- выявлять, анализировать, систематизировать и оценивать информацию, иллюстрирующую многообразие и противоречивость социального развития;
- приводить примеры прогрессивных регрессивных общественных изменений, аргументировать свои суждения, выводы;
- формулировать собственные суждения о сущности, причинах глобализации; иллюстрировать последствиях проявления различных глобальных проблем.

#### Правовое регулирование общественных отношений

- Сравнивать правовые нормы с другими социальными нормами;
  - выделять основные элементы системы права;
  - выстраивать иерархию нормативных актов;
- выделять основные стадии законотворческого процесса в Российской Федерации;
- различать понятия «права человека» и «права гражданина», ориентироваться в ситуациях, связанных с проблемами гражданства, правами и обязанностями гражданина РΦ, реализацией гражданами своих прав и свобод;
- обосновывать взаимосвязь между правами и обязанностями человека и гражданина, выражать собственное отношение к лицам, уклоняющимся от выполнения конституционных обязанностей;
- аргументировать важность соблюдения норм экологического права и характеризовать способы защиты экологических прав;
  - раскрывать содержание гражданских правоотношений;
- применять полученные знания о нормах гражданского права в практических ситуациях, прогнозируя последствия принимаемых решений;

Образование, его социальная значимость личностный смысл. Семинар

**TKP№** 1

Текущий контроль

Эссе

Творческие

задания

Многовариантнос общественного ТЬ развития

Практическая работа

**TKP№** 2

Текущий контроль

Эссе

Творческие

задания

Законотворчески процесс в Практическая работа

Права обязанности граждан. Практическая работа

Гражданство В Российской Федерации. Практическая работа

- различать организационно-правовые формы предприятий;
- характеризовать порядок рассмотрения гражданских споров;
- давать обоснованные оценки правомерного и неправомерного поведения субъектов семейного права, применять знания основ семейного права в повседневной жизни;
- находить и использовать в повседневной жизни информацию о правилах приема в образовательные организации профессионального и высшего образования;
- характеризовать условия заключения, изменения и расторжения трудового договора;
- иллюстрировать примерами виды социальной защиты и социального обеспечения;
- извлекать и анализировать информацию по заданной теме в адаптированных источниках различного типа (Конституция РФ, ГПК РФ, АПК РФ, УПК РФ);
- объяснять основные идеи международных документов, направленных на защиту прав человека.

Гражданскоправовая ответственность. Практическая работа

Трудовые правоотношения. Практическая работа

Защита прав граждан в суде Практическая работа

Основы правовой грамотности населения Семинар

ТКР№ 3 ИКР

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:

Планируемые результаты	Форма
	контроля
Человек. Человек в системе общественных отношений	•
– Использовать полученные знания о социальных ценностях и	
нормах в повседневной жизни, прогнозировать последствия	
принимаемых решений;	
– применять знания о методах познания социальных явлений и	
процессов в учебной деятельности и повседневной жизни;	Творческое
– оценивать разнообразные явления и процессы общественного	задание
развития;	«Еженедельные
– характеризовать основные методы научного познания;	новости»
<ul> <li>выявлять особенности социального познания;</li> </ul>	
– различать типы мировоззрений;	
– объяснять специфику взаимовлияния двух миров социального и	
природного в понимании природы человека и его мировоззрения;	
– выражать собственную позицию по вопросу познаваемости	
мира и аргументировать ее.	
Общество как сложная динамическая система	
– Устанавливать причинно-следственные связи между	
состоянием различных сфер жизни общества и общественным	
развитием в целом;	
– выявлять, опираясь на теоретические положения и	
материалы СМИ, тенденции и перспективы общественного	
развития;	
– систематизировать социальную информацию,	
устанавливать связи в целостной картине общества (его	
структурных элементов, процессов, понятий) и представлять ее в	
разных формах (текст, схема, таблица).	
Правовое регулирование общественных отношений	
– Действовать в пределах правовых норм для успешного	
решения жизненных задач в разных сферах общественных	
отношений;	

- перечислять участников законотворческого процесса и раскрывать их функции;
- характеризовать механизм судебной защиты прав человека и гражданина в РФ;
  - ориентироваться в предпринимательских правоотношениях;
- выявлять общественную опасность коррупции для гражданина, общества и государства;
- применять знание основных норм права в ситуациях повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- оценивать происходящие события и поведение людей с точки зрения соответствия закону;
- характеризовать основные направления деятельности государственных органов по предотвращению терроризма, раскрывать роль СМИ и гражданского общества в противодействии терроризму.

# 11 класс Обучающийся на базовом уровне научится:

Планируемые результаты	Форма
	контроля
Экономика	Текущий
<ul> <li>Раскрывать взаимосвязь экономики с другими сферами жизни</li> </ul>	контроль
общества;	Эссе
<ul> <li>конкретизировать примерами основные факторы производства</li> </ul>	Творческие
и факторные доходы;	задания
- объяснять механизм свободного ценообразования, приводить	
примеры действия законов спроса и предложения;	Издержки
– оценивать влияние конкуренции и монополии на	производства
экономическую жизнь, поведение основных участников экономики;	Практическая работа
<ul><li>различать формы бизнеса;</li></ul>	
<ul> <li>извлекать социальную информацию из источников различного</li> </ul>	Банковская
типа о тенденциях развития современной рыночной экономики;	система.
<ul> <li>различать экономические и бухгалтерские издержки;</li> </ul>	Практическая работа
– приводить примеры постоянных и переменных издержек	Финансовый рынок.
производства;	Практическая работа
– различать деятельность различных финансовых институтов,	
выделять задачи, функции и роль Центрального банка Российской	Налоги в РФ,
Федерации в банковской системе РФ;	порядок их уплаты
– различать формы, виды проявления инфляции, оценивать	Практическая работа
последствия инфляции для экономики в целом и для различных	
социальных групп;	
<ul> <li>выделять объекты спроса и предложения на рынке труда,</li> </ul>	
описывать механизм их взаимодействия;	
<ul> <li>определять причины безработицы, различать ее виды;</li> </ul>	
<ul> <li>высказывать обоснованные суждения о направлениях</li> </ul>	
государственной политики в области занятости;	
<ul> <li>объяснять поведение собственника, работника, потребителя с</li> </ul>	
точки зрения экономической рациональности, анализировать	
собственное потребительское поведение;	
<ul> <li>– анализировать практические ситуации, связанные с</li> </ul>	
реализацией гражданами своих экономических интересов;	

– приводить примеры участия государства в регулировании рыночной экономики; TKP№2 - высказывать обоснованные суждения различных направлениях экономической политики государства и ее влиянии на экономическую жизнь общества; – различать важнейшие измерители экономической деятельности и показатели их роста: ВНП (валовой национальный продукт), ВВП (валовой внутренний продукт); - различать и сравнивать пути достижения экономического роста. Текущий Социальные отношения - Выделять критерии социальной стратификации; контроль - анализировать социальную информацию из адаптированных Эссе Творческие источников о структуре общества и направлениях ее изменения; – выделять особенности молодежи задания демографической группы, раскрывать на примерах социальные роли юношества; Социальные - высказывать обоснованное суждение нормы и социальный факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в условиях контроль современного рынка труда; Практическая работа - выявлять причины социальных конфликтов, моделировать ситуации разрешения конфликтов; Социальные - конкретизировать примерами виды социальных норм; проблемы - характеризовать виды социального контроля и их социальную современной России Семинар роль, различать санкции социального контроля; - различать позитивные и негативные девиации, раскрывать на примерах последствия отклоняющегося поведения для человека и общества; Современная - определять и оценивать возможную модель собственного российская поведения в конкретной ситуации с точки зрения социальных норм; экономика eë - различать виды социальной мобильности, конкретизировать проблемы Семинар примерами; – выделять причины последствия этносоциальных И конфликтов, приводить примеры способов их разрешения; - характеризовать основные принципы национальной политики России на современном этапе; - характеризовать социальные институты семьи и брака; влияющие на формирование института раскрывать факторы, современной семьи; - характеризовать семью как социальный институт, раскрывать роль семьи в современном обществе; - высказывать обоснованные суждения о факторах, влияющих ТКР№1 на демографическую ситуацию в стране; - формулировать выводы о роли религиозных организаций в

оценивать собственные отношения и взаимодействие с другими людьми с позиций толерантности

жизни современного общества, объяснять сущность свободы совести,

социальной информации по актуальным проблемам социальной сферы, сравнивать, анализировать, делать выводы, рационально

комплексный

сущность и значение веротерпимости;

решать познавательные и проблемные задачи;

- осуществлять

Политика Текущий

поиск.

систематизацию

– Выделять субъектов политической деятельности и объекты	контроль
политического воздействия;	Эссе
<ul> <li>различать политическую власть и другие виды власти;</li> </ul>	Творческие
<ul> <li>устанавливать связи между социальными интересами, целями</li> </ul>	задания
и методами политической деятельности;	
- высказывать аргументированные суждения о соотношении	Политический
средств и целей в политике;	режим. Типология
<ul> <li>раскрывать роль и функции политической системы;</li> </ul>	политических
- характеризовать государство как центральный институт	режимов
политической системы;	Практическая работа
– различать типы политических режимов, давать оценку роли	
политических режимов различных типов в общественном развитии;	
<ul> <li>обобщать и систематизировать информацию о сущности</li> </ul>	
(ценностях, принципах, признаках, роли в общественном развитии)	
демократии;	Политические
l	
<ul> <li>характеризовать демократическую избирательную систему;</li> </ul>	партии в РФ
– различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную	партии в РФ Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> </ul>	•
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового</li> </ul>	•
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> <li>конкретизировать примерами роль политической идеологии;</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> <li>конкретизировать примерами роль политической идеологии;</li> <li>раскрывать на примерах функционирование различных</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> <li>конкретизировать примерами роль политической идеологии;</li> <li>раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> <li>конкретизировать примерами роль политической идеологии;</li> <li>раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;</li> <li>формулировать суждение о значении многопартийности и</li> </ul>	Практическая работа
<ul> <li>различать мажоритарную, пропорциональную, смешанную избирательные системы;</li> <li>устанавливать взаимосвязь правового государства и гражданского общества, раскрывать ценностный смысл правового государства;</li> <li>определять роль политической элиты и политического лидера в современном обществе;</li> <li>конкретизировать примерами роль политической идеологии;</li> <li>раскрывать на примерах функционирование различных партийных систем;</li> </ul>	Практическая работа

суждение о значении участия граждан в политике

- иллюстрировать примерами основные этапы политического

опосредованного политического участия, высказывать обоснованное

приводить

примеры

процесса;

различать и

Обучающийся на базовом уровне получит возможность научи	ться:
Планируемые результаты	Форма
	контроля
Экономика	
– Выделять и формулировать характерные особенности	
рыночных структур;	
– выявлять противоречия рынка;	
– раскрывать роль и место фондового рынка в рыночных	
структурах;	
– раскрывать возможности финансирования малых и крупных	
фирм;	
<ul> <li>обосновывать выбор форм бизнеса в конкретных ситуациях;</li> </ul>	
– различать источники финансирования малых и крупных	
предприятий;	
– определять практическое назначение основных функций	
менеджмента;	
<ul> <li>определять место маркетинга в деятельности организации;</li> </ul>	
– применять полученные знания для выполнения социальных	
ролей работника и производителя;	

непосредственного

ИКР

- оценивать свои возможности трудоустройства в условиях рынка труда;
  - раскрывать фазы экономического цикла;
- высказывать аргументированные суждения о противоречивом влиянии процессов глобализации на различные стороны мирового хозяйства и национальных экономик; давать оценку противоречивым последствиям экономической глобализации;
- извлекать информацию из различных источников для анализа тенденций общемирового экономического развития, экономического развития России.

#### Социальные отношения

- Выделять причины социального неравенства в истории и современном обществе;
- высказывать обоснованное суждение о факторах, обеспечивающих успешность самореализации молодежи в современных условиях;
- анализировать ситуации, связанные с различными способами разрешения социальных конфликтов;
- выражать собственное отношение к различным способам разрешения социальных конфликтов;
- толерантно вести себя по отношению к людям, относящимся к различным этническим общностям и религиозным конфессиям; оценивать роль толерантности в современном мире;
- находить и анализировать социальную информацию о тенденциях развития семьи в современном обществе;
- выявлять существенные параметры демографической ситуации в России на основе анализа данных переписи населения в Российской Федерации, давать им оценку;
- выявлять причины и последствия отклоняющегося поведения, объяснять с опорой на имеющиеся знания способы преодоления отклоняющегося поведения;
- анализировать численность населения и динамику ее изменений в мире и в России.

#### Политика

- Находить, анализировать информацию о формировании правового государства и гражданского общества в Российской Федерации, выделять проблемы;
  - выделять основные этапы избирательной кампании;
- в перспективе осознанно участвовать в избирательных кампаниях;
- отбирать и систематизировать информацию СМИ о функциях и значении местного самоуправления;
- самостоятельно давать аргументированную оценку личных качеств и деятельности политических лидеров;
- характеризовать особенности политического процесса в России;
- анализировать основные тенденции современного политического процесса.

Творческое задание «Ежедневные новости»

Название раздела	Предметные результаты
10 класс	
Язык. Общие сведения о	
языке. Основные разделы науки	
0 языке.	
(модуль1)	201101
Русский язык в современном мире.	рассматривать язык в качестве многофункциональной развивающейся системы;
Обучающийся научится:	распознавать уровни и единицы языка в
	предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между
	ними;
	отмечать отличия языка художественной
	литературы от других разновидностей современного
	русского языка; использовать синонимические
	ресурсы русского языка для более точного
	выражения мысли и усиления выразительности
	речи;
Obviganing	vanaumanua aane naar dana saasaa a
Обучающийся получит возможность научиться:	характеризовать роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка;
возможносто научитося.	становлении и развитии русского языки,
Фонетический	
(фонологический) уровень языка	
Обучающийся получит	использовать языковые средства с учетом
возможность научиться:	вариативности современного русского языка;
Лексический уровень языка Обучающийся научится:	использовать основные нормативные словари и
Обучающийся паучится.	справочники для расширения словарного запаса и
	спектра используемых языковых средств; выражать
	согласие или несогласие с мнением собеседника в
	соответствии с правилами ведения диалогической
	речи;
Морфемный уровень языка.	
Обучающийся получит	анализировать языковые явления и факты,
возможность научиться:	допускающие неоднозначную интерпретацию;
Mandayayyy	
Морфологический уровень языка	
Обучающийся научится:	дифференцировать главную и второстепенную
	информацию, известную и неизвестную
	информацию в прослушанном тексте;
	проводить самостоятельный поиск текстовой и
	нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
	полученную информацию,
	совершенствовать орфографические умения и
	навыки на основе знаний о нормах русского
	литературного языка;

Синтаксический уровень языка. Обучающийся научится:	владеть умением анализировать единицы различных языковых уровней;
	совершенствовать пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
Обучающийся получит возможность научиться:	проводить комплексный анализ языковых единиц в тексте;
Речь. Речевое общение (модуль 2)	
Текст и его строение. Основные виды переработки текста.	
Обучающийся научится:	владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
	создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
Культура речи (модуль 3)	
	соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль; владеть различными приёмами редактирования текстов;
Обучающийся получит возможность научиться:	критически оценивать устный монологический текст и устный диалогический текст; осуществлять речевой самоконтроль, самооценку, самокоррекцию;
11 класс	
Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке. ( модуль1)	
Русский язык как объект научного изучения.	воспринимать лингвистику как часть общечеловеческого гуманитарного знания;
Обучающийся научится:	иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
Обучающийся получит возможность научиться:	выделять и описывать социальные функции русского языка; проводить лингвистические эксперименты, связанные с социальными функциями языка, и использовать его результаты в практической речевой деятельности;

Культура речи ( модуль2)	
Культура речи как раздел лингвистики.	
Обучающийся научится:	анализировать языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления при оценке собственной и чужой речи; комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
Языковая норма, ее основные	
признаки и функции.	
Обучающийся научится:	владеть знаниями о языковой норме, её функциях и вариантах;
Обучающийся получит возможность научиться:	редактировать устные и письменные тексты различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка; определять пути совершенствования собственных коммуникативных способностей и культуры речи.
Речь. Речевое общение ( модуль3)	
Понятие о функциональных стилях. Обучающийся научится:	оценивать стилистические ресурсы языка; сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
Научный стиль речи. Обучающийся научится:	соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
Официально-деловой стиль речи, сферы его использования, назначение. Обучающийся научится:	проводить анализ прочитанных и прослушанных текстов и представлять их в виде статьи, рецензии, резюме;
Публицистический стиль речи, сферы его использования, назначение.	
Обучающийся получит возможность научиться:	выступать перед аудиторией с текстами различной жанровой принадлежности;
Разговорная речь, сферы ее использования, назначение. Обучающийся научится:	владеть знаниями о нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения;
Язык художественной	

литературы и его отличия от других разновидностей современного русского языка.	
Обучающийся научится:	оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы);
Обучающийся получит возможность научиться:	проводить комплексный лингвистический анализ текста в соответствии с его функционально-стилевой и жанровой принадлежностью;
	проводить анализ коммуникативных качеств и эффективности речи;

#### класс

#### Физика и естественно-научный метод познания природы

Физика – фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон – границы применимости. Физические теории и принцип соответствия.

Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. *Физика и культура*.

#### Механика

Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений. 1

Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона.

Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

Механические колебания и волны. Превращения энергии при колебаниях. Энергия волны.

#### Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона.

Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы лействия тепловых машин.

#### Электродинамика

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

#### 11 класс

### Электродинамика

Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вешества.

Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

### Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

## Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

#### Строение Вселенной

Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.

Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

# Предметные результаты по физике

10 класс

# Учащийся научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;

- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

#### 11 класс

– проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;

- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

# Выпускник на базовом уровне научится: 10 класс

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
  - раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

#### 11 класс

– понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;

-прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности

- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
  - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе,
   производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;

- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

# Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться: 10 класс

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

# Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

#### 11 класс

— объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной— с целью определения химической активности веществ;

-устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний

Название	Планируемый результат	
раздела		
Раздел 1.	Учащийся научится:	
Биология как	-характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие	
наука, методы	биологической науки;	
научного	-характеризовать роль биологии в формировании научного	
познания	мировоззрения;	
	-оценивать вклад биологических теорий в формирование	
	современной естественно-научной картины мира;	
	-выделять основные свойства живой природы и биологических	
	систем;	
	-иметь представление об уровневой организации живой природы;	
	-приводить доказательства уровневой организации живой	
	природы;	
	-представлять основные методы и этапы научного исследования;	
	Учащийся получит возможность научиться:	
	-анализировать и оценивать биологическую информацию,	
	получаемую из разных источников	
Раздел 2.	Учащийся научится:	
Клетка	- характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие	

биологической науки;

-характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;

Характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании научного мировоззрения;

-знать историю изучения клетки;

-иметь представление о клетке как целостной биологической системе; структурной, функциональной и генетической единице живого:

-приводить доказательства единства живой и неживой природы, родства живых организмов;

-сравнивать биологическое объекты и формулировать выводы на основе сравнения;

-представлять сущность и значение процесса реализации наследственной информации в клетке;

-проводить биологические исследования: ставить опыты, наблюдать и описывать клетки, сравнивать клетки, выявлять существенные признаки строения клетки и ее органоидов;

-пользоваться современной цитологической терминологией;

-иметь представления о вирусах и их роли в жизни других организмов;

-обосновывать и соблюдать меры профилактики вирусных заболеваний (в том числе ВИЧ инфекции);

Учащийся получит возможность научиться:

-находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;

-анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников

# Раздел 3. Организм

Учащийся научится:

- характеризовать вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

-характеризовать роль биологии в формировании научного мировоззрения;

Характеризовать содержание клеточной теории и понимать ее роль в формировании научного мировоззрения;

-иметь представление об организме, его строении и процессах жизнедеятельности, многообразии организмов;

-выделять существенные признаки организмов, сравнивать биологические объекты, свойства и процессы и формулировать выводы на основе сравнения;

-понимать закономерности индивидуального разватия организмов, наследственности и изменчивости;

Характеризовать содержание законов Г.Менделя и Т.Х.Моргана и понимать их роль биологии в формировании научного мировоззрения;

-решать элементарные генетические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания; пользоваться элементарной генетической терминологией и символикой;

-приводить доказательства родства живых организмов на основе положений генетики и эмбриологии;

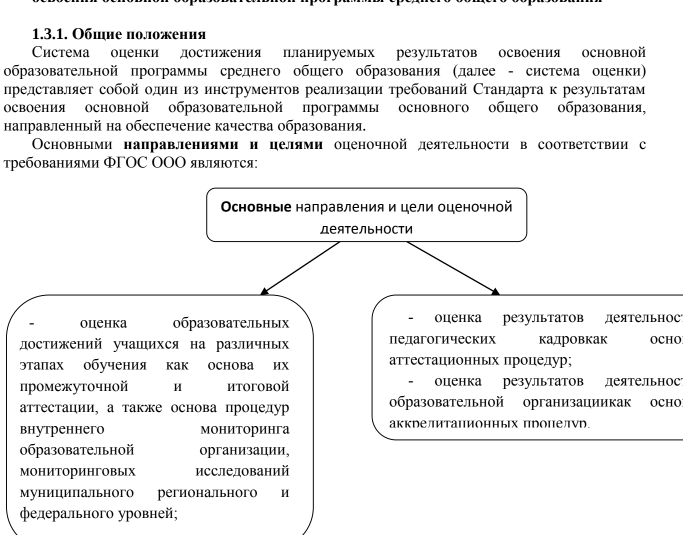
-объямнять отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;

- -характеризовать нарушения развития организмов, наследственные заболевания, основные виды мутаций;
- -обосновывать и соблюдать меры профилактики вредных привычек;
  - -выявлять источники мутагенов в окружающей среде(косвенно);
- -иметь представление об учении Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений;
  - -характеризовать основные методы и достижения селекции;
  - -оценивать основные методы и достижения селекции;
- -оценивать этические аспекты некоторых исследований в области биотехнологии;
- -овладеть умениями и навыками постановки биологических экспериментов и объяснять их результаты;

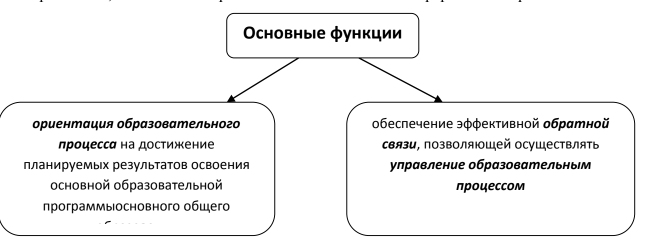
Учащийся получит возможность научиться:

- -находить биологическую информацию в разных источниках, аргументировать свою точку зрения;
- -анализировать и оценивать биологическую информацию, получаемую из разных источников

# 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования



В соответствии с ФГОС ООО основным объектом системы оценки результатов образования, содержательной критериальной выступают требования eë И базой Стандарта, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы основного обшего образования. Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.



Достижение предметных и метапредметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования, является **предметом** оценки освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

Оценка результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования производится по результатам промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

# Оценка результатов освоения ООП ООО



#### Внутренняя оценка:

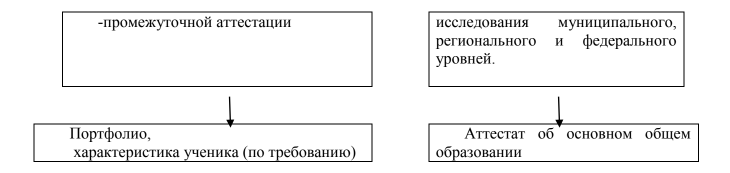
- включаетрезультаты внутришкольного мониторинга индивидуальных образовательных достижений обучающихся,
- *отражает динамику* их индивидуальных образовательных достижений в соответствии с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования
  - результаты стартового контроля;

-результаты текущего контроля успеваемости;

#### Внешняя оценка:

характеризует уровень достижения предметных и метапредметных результатов освоения основной программы основного общего образования, необходимых для продолжения образования на следующем уровне

- результаты государственной итоговой аттестации выпускников;
- независимая оценка качества образования;
  - мониторинговые



К результатам **индивидуальных достижений** обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщенная оценка этих и других личностных результатов освоения обучающимися основных образовательных программ должна осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки реализует системнодеятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

**Уровневый подход** служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к контрольно-измерительным материалам, так и к содержанию оценки, представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценкиобеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе — в форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трёх блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения учащимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности учащихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём

- оценки трёх групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях учащихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

• использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

# 1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов Особенности оценки личностных результатов

**Оценка личностных результатов** представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов из раздела «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования УУД.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность и дополнительное образование.

Объект	1. сформированность основ гражданской идентичности личности;	
оценки личностных	2. сформированность индивидуальной учебной самостоятельности,	
результатов	включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом	
	конкретных перспектив социального развития;	
	3. сформированность ссоциальных компетенций, включая	
	ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных	
	и межличностных отношений, правосознание.	
Оценивается	1. соблюдение норм и правил поведения, принятых в	
сформированность	образовательной организации;	
отдельных	2. участие в общественной жизни образовательной организации,	
личностных	ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной	
результатов	деятельности;	
	3. ответственность за результаты обучения;	
	4. готовность и способность делать осознанный выбор своей	
	образовательной траектории, в том числе выбор профессии;	
	5. ценностно-смысловые установки учащихся, формируемых	
	средствами различных предметов в рамках системы общего	
	образования.	
Оценка	Осуществляется классным руководителем на основе ежедневных	
динамики	наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности,	
формирования и	которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде	
уровня	характеристики (по требованию) по форме, установленной	
сформированности	образовательной организацией.	
личностных		
результатов		

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения.

Данные о достижении личностных результатов являются составляющими системы внутреннего мониторинга образовательных достижений обучающихся, однако любое их использование (в том числе в целях аккредитации образовательного учреждения) возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных». В текущей учебной деятельности в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

Результаты внутришкольного мониторинга обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики (по требованию).

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
  - портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

# Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов, дополнительного образования и внеурочной деятельности.

всех учесных предметов	, дополнительного образования и внеурочной деятельности.	
Объект	1. способность и готовность к освоению систематических	
оценки метапредметных	знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;	
результатов	2. способность работать с информацией;	
	3. способность к сотрудничеству и коммуникации;	
	4. способность к решению личностно и социально	
	значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;	
	5. способность и готовность к использованию ИКТ в целях	
	обучения и развития;	
	6. способность к самоорганизации, саморегуляции и	
	рефлексии.	
Формы оценки	1. Защита индивидуального или группового проекта в	
достижений	рамках проектной деятельности. (Положение о проектной	
метапредметных	деятельности)	
результатов	2. проверочные работы на предметной основе, где	
	метапредметный результат является инструментальной основой	
	3. ИКТ-компетентности – практическая работа в сочетании с	
	письменной (компьютеризованной) частью,	
	4. экспертная оценка (наблюдение за ходом выполнения	
	групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов).	
Оценка динамики	достигается в ходе процедур внутришкольного мониторинга:	
формирования и уровня	- стартовой диагностики;	
сформированности	- текущей, промежуточной аттестации;	
метапредметных	- экспертной оценки;	
результатов в системе	- проектной и научно-исследовательской деятельности.	
внутришкольного		
мониторинга		
образовательных		
достижений		

Основной процедурой **оценки** достижения метапредметных результатов является **защита индивидуального проекта**.

Индивидуальный проект представляет собой проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов, внеурочной деятельности с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа(в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы определены в Положении о проектной деятельности муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 87» разрабатываются с учётом целей и задач.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

### Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательного процесса - учебных предметов.

Объект	Способность к решению учебно-познавательных и учебно-	
оценки предметных	практических задач, основанных на изучаемом учебном материале,	
результатов	с использованием метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.	
Формы оценки	Стартовая, текущая, промежуточная и итоговая оценка	
достижений		
предметных		
результатов		
Оценка динамики	1. первичное ознакомление, отработка и осознание	
формирования и	теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для	
уровня	данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;	
сформированности	2. выявление и осознание сущности и особенностей изучаемых	

предметных	объектов, процессов и явлений действительности (природных,
результатов в системе	социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с
внутришкольного	содержанием конкретного учебного предмета, создание и
мониторинга	использование моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
образовательных	3. выявление и анализ существенных и устойчивых связей и
достижений	отношений между объектами и процессами.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая рассматривается педагогическим советом школы, утверждается приказом директора школы и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

Приложение включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки;
- требования к выставлению отметок стартового, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацию по предметам учебного плана в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, стартового контроля и промежуточной аттестации И порядке перевода учащихся В муниципальном общеобразовательном  $N_{\underline{0}}$ 87» учреждении «Средняя школа И Положением индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ в муниципальном общеобразовательном учреждении «Средней школе № 87».

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения. Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Уровни	Критерии и показатели	Индивидуальные траектории
успешности		обучающихся
Высокий	уровень, который демонстрирует,	Индивидуальные траектории
уровень	что учащийся полностью усвоил	обучения обучающихся,
	опорные системы знаний на уровне	демонстрирующих повышенный и
	осознанного произвольного	высокий уровни достижений,
	овладения учебными действиями, а	целесообразно формировать с учётом
	также широкий кругозор,	интересов этих обучающихся и их планов
	избирательность интересов.	на будущее. При наличии устойчивых
-		интересов к учебному предмету и
Повышен	уровень, который демонстрирует,	основательной подготовки по нему такие
ный уровень	что учащийся в целом усвоил	обучающиеся могут быть вовлечены в
	опорные системы знаний на уровне	проектную деятельность по предмету и
	осознанного произвольного	сориентированы на продолжение
	овладения учебными действиями	обучения в старших классах по данному
		профилю.
Базовый	уровень, который демонстрирует	
уровень	освоение учебных действий с	
	опорной системой знаний в рамках	
	диапазона (круга) выделенных задач.	
	Овладение базовым уровнем является	
	достаточным для продолжения	
	обучения на следующем уровне	
	образования, но не по профильному	

	направлению.	
Понижен	уровень, который демонстрирует	Данная группа обучающихся требует
ный уровень	отсутствие систематической базовой	специальной диагностики затруднений в
	подготовки, о том, что обучающимся	обучении, пробелов в системе знаний и
	не освоено даже и половины	оказании целенаправленной помощи в
	планируемых результатов, которые	достижении базового уровня.
	осваивает большинство	
	обучающихся, о том, что имеются	
	значительные пробелы в знаниях,	
	дальнейшее обучение затруднено.	
Низкий	уровень, который демонстрирует	Обучающимся, которые
уровень	наличие только отдельных	демонстрируют низкий уровень
	фрагментарных знаний по предмету,	достижений, требуется специальная
	дальнейшее обучение практически	помощь не только по учебному предмету,
	невозможно.	но и по формированию мотивации к
		обучению, развитию интереса к
		изучаемой предметной области,
		пониманию значимости предмета для
		жизни и др. Только наличие
		положительной мотивации может стать
		основой ликвидации пробелов в
		обучении для данной группы
		обучающихся.

Шкала соответствия отметок и оценок уровням достижений обучающихся:

шкала соо	тветствия отметок	и оценок уровням,	достижении обуч	ающихся.	
Отметка					
Качество усвоения программы	90-100%	66 -89%	50 -65 %	меньш	e 50%
	заданий	заданий + не	50% заданий + до 30% заданий	заданий	базового при заданий ого
Оценка	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетво рительно»	«Неу довлетво рительно	«Пло хо»
Уровень	Высокий	Повышенный	Базовый	Пони женный	Низк ий
	Превышаюц	цие базовый		Ниже	базового
	«зачтено»			«незач	тено»

Данный подход применяется в ходе процедур оценивания.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами.

## 1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Показатель динамики образовательных достижений - один из основных показателей в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений - важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебной деятельности, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителем-предметником и фиксируется с помощью таблиц образовательных результатов, оценочных листов, классных журналов, дневников учащихся на бумажных или электронных носителях. Таблицы образовательных результатов представляют собой перечень действий (умений), которыми должен овладеть обучающийся.

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть усилия формирующей. т.е. полдерживающей И направляющей **учашегося**. диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

**Промежуточная аттестация** представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждойчетверти и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в дневнике и журнале.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является

основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственнойитоговой аттестации.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе — фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим учащимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Оценивание портфолио происходит в соответствии с Положением о портфеле достижений обучающегося.

#### 1.3.4. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений

Показатель динамики образовательных достижений – один из основных показателей

в оценке образовательных достижений. Положительная динамика образовательных достижений – важнейшее основание для принятия решения об эффективности учебной деятельности, работы учителя или образовательного учреждения, системы образования в целом.

## Внутренний мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем учащимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутреннего мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных,

метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием и описывается в Положении о внутришкольноммониторинге.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителемпредметником и администрацией школы и фиксируется с помощью оценочных листов, классных журналов, дневников обучающихся на бумажных или электронных носителях и других документов.

### 1.3.5. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от

## основного к среднему общему образованию Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

Итоговая аттестация по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся результаты промежуточной аттестации по предмету.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

На итоговую оценку на уровне основного общего образования выносятся **только предметные и метапредметные результаты, о**писанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику,

рассматривает вопрос об **успешном освоении**данным обучающимся основнойобразовательной программы основного общего образования и **выдачидокументагосударственного образца**об уровне образования—аттестата об основном общемобразовании.

В случае, если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделатьоднозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдачедокумента государственного образца об уровне образования — аттестата об основномобщем образовании — принимается Педагогическим советом с учётом динамикиобразовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях иособенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

**Итоговая оценка** по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутреннего мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика (по требованию) готовится на основании:

• объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,

- портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.
  - В характеристике выпускника:
- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учётом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

## 1.3.6. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
  - особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельность* образовательных учреждений и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

# Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

## 1. Пояснительная записка

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 87». Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
  - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

**Цель программы развития УУД** — обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами образовательной организации, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД среднего общего образования определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных учебных действий в новых для обучающихся ситуациях;
- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

# 2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий, места универсальных учебных действий

в структуре образовательной деятельности

УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

**Личностные** действия обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (знание моральных норм, умение соотносить поступки и события с принятыми этическими

принципами, умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к учебной деятельности следует выделить *три вида личностных действий*:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- *смыслообразование*, т. е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом;
- нравственно\_этическая ориентация, в том числе и оценивание усваиваемого содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор.

**Регулятивные действия** обеспечивают учащимся организацию их учебной деятельности. К ним относятся:

- *целеполагание* как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
- *планирование* определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- *прогнозирование* предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- *контроль* в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- *коррекция* внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата;
- *оценка* выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и чтоеще нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения;
- *саморегуляция* как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и к преодолению препятствий.

#### Познавательные универсальные действия включают:

#### Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
  - структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

— постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

### Знаково-символические действия:

- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно%графическая или знаково-символическая);
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

## Логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
  - выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
  - подведение под понятие, выведение следствий;
  - установление причинно-следственных связей;
  - построение логической цепи рассуждений;
  - доказательство;
  - выдвижение гипотез и их обоснование.

#### Постановка и решение проблемы:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем

творческого и поискового характера.

**Коммуникативные** действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнеров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в ди

алог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К коммуникативным действиям относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
  - постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
  - управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. Отличительными особенностями старшего школьного возраста являются: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера жизненного самоопределения. Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные в основной школе на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в школе.

Помимо полноты структуры и сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их **рефлексивности** (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой – глубоко индивидуален, взрослым не следует его форсировать.

На уровне среднего общего образования в соответствии с цикличностью возрастного развития происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций.

Другим принципиальным отличием старшего школьного возраста от подросткового является широкий **перенос** сформированных универсальных учебных действий **на внеучебные ситуации.** Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные, универсальные учебные действия начинают испытываться на универсальность в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.

К уровню среднего общего образования в еще большей степени, чем к уровню основного общего образования, предъявляется требование открытости: обучающимся предоставляется возможность участвовать в различных дистанционных учебных курсах (и это участие должно быть объективировано на школьном уровне), осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверять себя в гражданских и социальных проектах, принимать участие в волонтерском движении и т.п.

Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастные особенности и социальную ситуацию, в которых действуют и будут действовать обучающиеся, специфику образовательных стратегий разного уровня (государства, региона, школы, семьи).

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает начинающееся **профессиональное самоопределение** обучающихся (при том, что попрежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, но уже не столь ярко, как у подростков, учебное смыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что, с одной стороны, помогает школе и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития старшеклассников, но, с другой, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора целей.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия старшеклассников, невозможны без базовых управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции). На уровне среднего общего образования регулятивные действия должны прирасти за счет развернутого управления ресурсами, умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях, в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных универсальных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную деятельность для решения разноплановых задач: учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных. Развитые

коммуникативные учебные действия позволяют старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Последнее тесно связано с познавательной рефлексией. Старший школьный возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности. Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углублённом, но и на базовом уровне. Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: во-первых, построить системное видение самого учебного предмета и его связей с другими предметами (сферами деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе.

## 3. Связь УУД с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной деятельностью

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, так как формирует представление «о языке как о знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как обеспечивает «сформированность представлений о роли языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться в различных формах и на разные темы; включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России. Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются познавательные универсальные учебные действия: формируется устойчивый интерес к чтению как средству познания других культур, происходит приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры.

Предмет «Литература» способствует личностному развитию ученика, поскольку обеспечивает культурную самоидентификацию школьника, способствует пониманию литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни. Приобщение к литературе как искусству слова формирует индивидуальный эстетический вкус. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивается через обучение правильному и умелому пользованию речью в различных жизненных ситуациях, передаче другим своих мыслей и чувств, через организацию диалога с автором в процессе чтения текста и учебного диалога на этапе его обсуждения.

Предмет «Иностранный язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на развитие познавательных УУД, т.к. знакомит с социокультурной спецификой страны/стран изучаемого языка, способствует умению строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, умению выделять общее и различное в культуре родной страны. Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире.

Предмет «История» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с исторической точки зрения) - обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно она обеспечивает приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов; развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру - способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур. Все это способствует формированию умения вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Аналогично и предмет «Обществознание», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов; сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире. Не менее важна нацеленность предмета и на личностное развитие учеников, чему способствует формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации.

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует развитие географического мышления для определения географических аспектов природных, социально-экономических И экологических процессов и формирование системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; проведение наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий. Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения. Наконец, формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём способствует личностному развитию.

Предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» направлен прежде всего на развитие познавательных универсальных учебных действий.

Именно на это нацелено формирование представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира; о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; овладение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств. Но наряду с этой всем очевидной ролью математики у этого предмета есть ещё одна важная роль формирование коммуникативных универсальных учебных действий. Это связано с тем, что данный предмет является универсальным языком науки, позволяющим описывать и изучать реальные процессы и явления.

Предмет «Информатика» направлен на развитие познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует формирование представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире и навыков алгоритмического мышления, понимание необходимости формального описания алгоритмов; формирование умений понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня; умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц.

Предмет **«Физика»** кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует овладение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; формирование умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы. Однако не менее важно осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования, что оказывает содействие развитию личностных результатов.

Предмет «Биология» через две главные группы линий развития обеспечивает формирование личностных и метапредметных результатов. Первая группа линий знакомство с целостной картиной мира (умение объяснять мир с биологической точки зрения) - обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно благодаря ей происходит формирование системы научных знаний о живой природе, первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях. Вторая группа линий - формирование оценочного, эмоционального отношения к миру - способствует личностному развитию ученика. С ней связаны такие задачи предмета, как формирование основ экологической грамотности, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.

Предмет «Химия», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует решение таких задач, как формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств. Однако химия играет важную роль и в достижении личностных результатов, позволяя учиться оценивать роль этого предмета в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

Предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» способствуют формированию регулятивных универсальных учебных действий через развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в

систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях, а также знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций. Таким образом физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности, а также формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни оказывают весьма заметное влияние на личностное развитие школьников.

Программа курса «Основы исследовательской деятельности » направлена на создание условий для развития исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа способствует достижению следующих задач: приобретение знаний о структуре проектной и исследовательской деятельности, способах поиска необходимой для исследования информации, о способах обработки результатов и их презентации; овладение способами деятельностей: учебно-познавательной, информационно- коммуникативной, рефлексивной; освоение основных компетенций: ценностно-смысловой, познавательной, информационной, коммуникативной; выявление образовательного запроса обучающихся, с целью определения приоритетных направлений исследовательской деятельности. Реализуется программа курса через выполнение обучающимися проектов под руководством учителей.

**учебных** Изучение элективных предметов направлено удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся; развитие личности обучающихся, познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы; развитие самообразования самопроектирования; углубление, навыков И расширение систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности; совершенствование имеющегося приобретение И нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

#### Курсы внеурочной деятельности

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;
- компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Программа деятельности **объединения** «**Литературная гостиная**» направлена на формирование и развитие коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой) и культуроведческой компетенций.

Программа деятельности **Клуба волонтёров** нацелена на формирование позитивных установок учащихся на добровольческую деятельность, на формирование навыков социальной и личностной компетентности, здорового образа жизни, развитие умения

общаться, понимать других людей, а также собственного достоинства и уважения к другим, умения отстаивать свое мнение, считаться с мнением окружающих, противостоять внешнему давлению.

Программа объединения «Шаг в будущее» строится на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства и направлена на воспитание взаимоуважения, трудолюбия, гражданственности, патриотизма, ответственности, правовой культуры, бережного отношения к природе и окружающей среде.

Программа объединения **«Финансовая грамотность»** направлена на ознакомление учащихся с финансовой и инвестиционной деятельностью, страхованием, принципами сбережения доходов и правильного управления ими, защиты сбережений и т.д. Курс адаптирован к запросам обучающихся, материально-техническим и учебно-методическим условиям школы. В современных условиях финансовая грамотность - необходимый элемент общей культуры современного молодого человека. Вопросы финансовой грамотности населения являются особенно важными в условиях развития рыночной экономики, продолжающегося расширения сферы финансовых услуг и все большего проникновения финансовых рынков и финансовых институтов в повседневную жизнь, все более широкой вовлеченности населения в их деятельность.

Более подробно распределение учебных предметов, курсов внеурочной деятельности по реализации личностных и метапредметных результатов представлено в Приложении 1-4.

## 4. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Все учебные предметы и курсы внеурочной работы направлены на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования и обеспечивают:

- возможность самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- возможность конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, для фиксации в портфолио;
- наличие образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- наличие в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- наличие в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

#### Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования рекомендуется организовывать образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира. Например:

полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;

- методологические и философские семинары;
- образовательные экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий;
- выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

#### Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
  - представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

К типичным образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

- межшкольные (межрегиональные) мероприятия для обучающихся;;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
  - комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- б) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки образовательной организации;
- получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
  - а) в заочных и дистанционных школах и университетах;
  - б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
  - в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
  - г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков.

## Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
  - б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
  - в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
  - е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
  - ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

## 5. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

**Учебно-исследовательская** деятельность идентична научно-исследовательской по применяемому в ней научному методу, но существенно отличается по уровню сложности, методикам (они должны быть доступны учащимся) и направлена прежде всего на развитие учащихся.

**Исследовательская** деятельность учащихся — образовательная технология, использующая в качестве главного средства учебное исследование, предполагает выполнение учебных исследовательских задач с заранее известным решением, направленных на создание представлений об объекте или явлении окружающего мира, под руководством специалиста. В процессе исследовательской деятельности учащиеся получают субъективно новые знания с помощью научного метода.

Учебное исследование включает основные этапы, характерные для исследования в научной среде:

- выявление и постановка проблемного вопроса;
- изучение теории, посвященной данной проблематике;
- подбор методик исследования и практическое овладение ими;
- сбор собственного материала, его анализ и обобщение;
- научный комментарий;
- собственные выводы.

Исследовательская деятельность учащихся основывается на научном методе, основные принципы которого применяются в области как естественных, так и гуманитарных наук. Таким образом, предметом исследовательской деятельности могут быть не только проблемы физики, химии, но и истории, лингвистики, искусствознания, фольклористики и др.

Проектная деятельность является неотъемлемой частью образовательной деятельности, в организации и в обеспечении которой участвуют все педагогические структуры школы.

**Проект** – это деятельность по достижению нового результата в рамках установленного времени с учетом определенных ресурсов, описание конкретной ситуации, которая должна быть улучшена, и конкретных методов по ее улучшению.

**Индивидуальный проект** - учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную)

Проектная деятельность - совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель и согласованные способы, направленная на достижение общего результата по решению проблемы, значимой для участников проекта. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеет как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.
- в случае реализации проекта в качестве одного из средств будет выступать исследование, а, в случае проведения исследования - одним их средств может быть проектирование

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфич	пеские черты (различия) проектной и уч	чебно-исследовательской деятельности
	Проектная деятельность	Учебно-исследовательская
		деятельность
Цель	реализация проектного	уяснения сущности явления,
	замысла.	истины, открытие новых
		закономерностей и т.п
Наличие	могут быть и без исследования	подразумевает выдвижение гипотез
гипотезы	(творческие, социальные,	и теорий, их экспериментальную и
	информационные)	теоретическую проверку
Этапы	1. Определение темы проекта,	1. Формулирование проблемы,
	поиск и анализ проблемы,	обоснование актуальности выбранной
	постановка цели проекта, выбор	темы.
	названия проекта;	2. Выдвижение гипотезы.
	2. Обсуждение возможных	3. Постановка цели и конкретных
	вариантов исследования, сравнение	задач исследования.
	предполагаемых стратегий, выбор	4. Определение объекта и предмета
	способов, сбор и изучение	исследования.
	информации, определение формы	5. Выбор методов и методики
	продукта и требований к продукту,	проведения исследования.
	составление плана работы,	6. Описание процесса
	распределение обязанностей;	исследования.
	3. Выполнение	7. Обсуждение результатов
	запланированных технологический	исследования.
	операций, внесение необходимых	8. Формулирование выводов и
	изменений;	оценка полученных результатов
	4. Подготовка и защита	
	презентации;	
	5. Анализ результатов	
	выполнения проекта, оценка	
	качества выполнения проекта	

## 6. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Учитывая, что к моменту завершения предыдущей ступени образования (основной общей школы) обучающиеся уже освоили основные формы проектной деятельности, главной формой организации учебно-исследовательской и проектной деятельности является индивидуальная исследовательская работа или индивидуальный проект. Разнообразные формы групповой работы в рамках данного направления используются в урочной деятельности, а также при проведении необходимых этапов исследования (постановки проблемы, проведении некоторых методов исследования и т.п.)

## Формы учебно-исследовательской деятельности старшеклассников в урочной деятельности:

- Изучение предмета «Основы исследовательской деятельности»
- В условиях изучения предметов на базовом и углубленном уровнях урокисследование, урок-лаборатория, урок — творческий отчёт, урок изобретательства, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

## Формы учебно-исследовательской деятельности старшеклассников во внеурочной леятельности:

- Написание собственной исследовательской работы по любой выбранной тематике в рамках любого учебного предмета или в рамках межпредметных связей;
  - Публичная защита исследовательской работы;
  - Участие старшеклассников в олимпиадах, конференциях.
- Образовательные экспедиции (походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями)
  - Факультативные занятия
  - Учебно-исследовательская деятельность как составная часть учебных проектов

## **Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся** (по Е.С. Полат):

1. по характеру доминирующей в проекте деятельности:

*Исследовательский проект*. Он включает обоснование актуальности избранной темы, обозначение задач исследования, обязательное выдвижение гипотезы с последующей ее проверкой, обсуждение полученных результатов. При этом используются методы современной науки: лабораторный эксперимент, моделирование, социологический опрос и другие.

*Информационный проект* направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении с целью ее анализа, обобщения и представления для широкой аудитории. Выходом такого проекта часто является публикация в СМИ, в т. ч. в Интернете.

Творческий проект предполагает максимально свободный и нетрадиционный подход к оформлению результатов. Это могут быть альманахи, театрализации, произведения изобразительного или декоративно-прикладного искусства, видеофильмы и т. п.

Ролевой /игровой/ проект. Участвуя в нем, проектанты берут на себя роли литературных или исторических персонажей, выдуманных героев и т.п. Результат проекта остается открытым до самого окончания.

Практико-ориентированный проект нацелен на социальные интересы самих участников проекта или внешнего заказчика. Продукт заранее определен и может быть использован в жизни класса, кадетского корпуса, города, государства. Палитра разнообразна — от учебного

пособия для кабинета физики до пакета рекомендаций по восстановлению экономики России. Важно оценить реальность использования продукта на практике и его способность решить поставленную проблему.

- 2. по предметно-содержательной области:
- монопроект, в рамках одной области знаний
- межпредметный проект, на стыке различных областей
- 3. характеру координации проекта:
- непосредственный (жесткий, гибкий)
- скрытый (неявный, имитирующий участника проекта, характерно для телекоммуникационных проектов)
- 4. *по характеру контактов* (среди участников одной образовательной организации, класса, города, региона, страны, разных стран мира)
- 5. *по продолжительности проекта* (мини-проект (на 1 урок), краткосрочный (4-6 уроков), длительный (месяц, четверть, учебный год и т.п.))

## 7. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

Личностные результаты

Сфера	ФГОС СОО	Планируемые результаты
отношений	сформированность основ	ориентация обучающихся на
обучающихся	саморазвития и самовоспитания	достижение личного счастья,
к себе, к своему	в соответствии с	реализацию позитивных жизненных
здоровью, к	общечеловеческими	перспектив, инициативность,
познанию себя	ценностями и идеалами	креативность, готовность и способность
	гражданского общества;	к личностному самоопределению,
	готовность и способность к	способность ставить цели и строить
	самостоятельной, творческой и	жизненные планы
	ответственной деятельности;	
отношений	российская гражданская	российская идентичность,
обучающихся к	идентичность, патриотизм,	способность к осознанию российской
России как к	уважение к своему народу,	идентичности в поликультурном
Родине	чувство ответственности перед	социуме, чувство причастности к
(Отечеству)	Родиной, гордости за свой край,	историко-культурной общности
	свою Родину, прошлое и	российского народа и судьбе России,
	настоящее многонационального	патриотизм;
	народа России	
отношений	гражданская позиция как	гражданственность, гражданская
обучающихся к	активного и ответственного	позиция активного и ответственного
закону,	члена российского общества,	члена российского общества;
государству и к	осознающего свои	мировоззрение, соответствующее
гражданскому	конституционные права и	современному уровню развития науки и
обществу	обязанности, уважающего закон	общественной практики, основанное на
	и правопорядок, обладающего	диалоге культур, а также различных
	чувством собственного	форм общественного сознания,
	достоинства, осознанно	осознание своего места в
	принимающего традиционные	поликультурном мире;
	национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	
	сформированность	

•		T
отношений обучающихся с окружающими людьми	мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения; навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности; нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей	• правственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;  • принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;  • формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия)  • развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в
		образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;	• мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научнотехническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;  • готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к

	непрерывному	образованию	как
	условию успешн общественной де	ой профессиональ этельности.	ной и

**Метапредметные результаты** Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
умение самостоятельно	<ul> <li>самостоятельно определять цели, задавать параметры и</li> </ul>
определять цели	критерии, по которым можно определить, что цель
деятельности и составлять	достигнута.
планы деятельности	<ul> <li>ставить и формулировать собственные задачи в</li> </ul>
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
	– выбирать путь достижения цели, планировать решение
	поставленных задач, оптимизируя материальные и
	нематериальные затраты.
использовать все	– оценивать ресурсы, в том числе время и другие
возможные ресурсы для	нематериальные ресурсы, необходимые для достижения
достижения поставленных	поставленной цели;
целей и реализации планов	– организовывать эффективный поиск ресурсов,
деятельности; выбирать	необходимых для достижения поставленной цели;
успешные стратегии в	<ul> <li>выбирать успешные стратегии в различных ситуациях</li> </ul>
различных ситуациях	
самостоятельно	– сопоставлять полученный результат деятельности с
осуществлять,	поставленной заранее целью, контролировать и
контролировать и	корректировать деятельность.
корректировать	
деятельность	
умение самостоятельно	- оценивать возможные последствия достижения
оценивать и принимать	поставленной цели в деятельности, собственной жизни и
решения, определяющие	жизни окружающих людей, основываясь на соображениях
стратегию поведения, с	этики и морали;
учетом гражданских и	
нравственных ценностей	
владение навыками	<ul> <li>владеть навыками познавательной рефлексии как</li> </ul>
познавательной рефлексии	осознания совершаемых действий и мыслительных
как осознания совершаемых	процессов, их результатов и оснований, границ своего знания
действий и мыслительных	и незнания, новых познавательных задач и средств их
процессов, их результатов и	достижения.
оснований, границ своего	
знания и незнания, новых	
познавательных задач и	
средств их достижения.	

## Познавательные универсальные учебные действия – Выпускник научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
владение навыками	– искать и находить обобщенные способы решения задач,
познавательной, учебно-	в том числе осуществлять развернутый информационный
исследовательской и	поиск и ставить на его основе новые (учебные и
проектной деятельности,	познавательные) задачи;
навыками разрешения	– использовать различные модельно-схематические

проблем; способность средства существенных для представления связей готовность отношений, противоречий, выявленных a также В информационных источниках; самостоятельному поиску методов решения – находить и приводить критические аргументы задач, отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно практических критическим применению различных относиться замечаниям отношении методов познания; собственного суждения, рассматривать pecypc как собственного развития; - выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. необходимой – владеть навыками получения информации из словарей разных типов осуществлять самостоятельную информационнопознавательную деятельность, ориентироваться в различных источниках информации – критически готовность оценивать И интерпретировать И способность информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках самостоятельной информационнопознавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников умение использовать использовать средства информационных средства информационных коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении коммуникационных когнитивных, коммуникативных и организационных задач с технологий (далее - ИКТ) в соблюдением требований эргономики, техники безопасности, решении гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, когнитивных. коммуникативных норм информационной безопасности; организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности владение языковыми - владеть языковыми средствами; ясно, логично и точно средствами - умение ясно, зрения, использовать адекватные излагать свою точку логично и точно излагать языковые средства; свою точку зрения, использовать адекватные

языковые сре	дства	a						
умение	(	определять	– определять	назна	чение	И	функции	различных
назначение	И	функции	социальных инсти	гутов;				
различных	C	оциальных						
институтов;								

## Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

ΦΓΟС СОО	Планируемые результаты
умение продуктивно	– осуществлять деловую коммуникацию как со
общаться и	сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной
взаимодействовать в	организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для
процессе совместной	деловой коммуникации исходя из соображений
деятельности, учитывать	результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
позиции других	– при осуществлении групповой работы быть как
участников деятельности	руководителем, так и членом команды в разных ролях
	(генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и
	т.д.);
	– координировать и выполнять работу в условиях
	реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
	<ul> <li>развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения</li> </ul>
	с использованием адекватных (устных и письменных) языковых
	средств;
умение эффективно	– распознавать конфликтогенные ситуации и
разрешать конфликты	предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать
	деловую и образовательную коммуникацию, избегая
	личностных оценочных суждений.

## Предметные результаты

Обучающийся научится:

- выделять и характеризовать основные этапы организации проектной и исследовательской деятельности;
  - пользоваться научным аппаратом исследования;
  - различать методы исследования;
  - осуществлять логическое построение системы доказательств;
- характеризовать основные источники информации и способы её безопасного использования и хранения;
  - назвать общие правила успешной презентации, защиты работы;
  - называть правила оформления работы;

# 8.Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

- В муниципальном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 87» обеспечены условия для реализации программы развития УУД при получении среднего общего образования:
- образовательная организация укомплектована педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации соответствует предъявляемым требованиям;
- обеспечивается непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации при реализации образовательной программы среднего общего образования.

Педагогические кадры средней школы № 87 имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
  - педагоги прошли курсы повышения квалификации по тематике ФГОС;
  - педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
  - педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Регулятивные и коммуникативные УУД достигаются в основном благодаря использованию технологий деятельностного типа. Они же вносят огромный вклад в развитие познавательных УУД и достижение личностных результатов. Поэтому важная роль в подготовке педагога принадлежит овладение образовательными технологиями: проблемный диалог, приемы критического мышления, технология оценивания, проектный метод и другие.

В школе обеспечена возможность реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся через выбор учебных предметов для расширенного изучения. Используются дистанционные формы получения образования как элемент индивидуальной образовательной траектории обучающихся. Используется сеть Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур.

В рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности происходит:

- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

Продолжают применяться используемые в основной школе методы и приемы работы:

#### Учебное В условиях специально организуемого учебного сотрудничества сотрудничество формирование коммуникативных действий происходит интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести: • распределение начальных действий заданное предметным условием совместной работы; • обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы; • взаимопонимание, определяющее ДЛЯ участников характер

включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность); • коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания; • планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы); • рефлексию. обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности. Совместная Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между деятельность учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений. Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников. учителя Деятельность на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение Цели организации работы в группе: • создание учебной мотивации; • пробуждение в учениках познавательного интереса; • развитие стремления к успеху и одобрению; • снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание; • развитие способности к самостоятельной оценке своей работы; • формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися. Разновозрас Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных тное компетенций школьников может принадлежать такой форме организации сотрудничество обучения, как разновозрастное сотрудничество. Эта форма организации деятельности обучающихся наиболее характерна для внеурочных занятий. Дискуссия Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого — основное звено школы (5—8 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии. Тренинги Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический

	вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости. В ходе тренингов коммуникативной		
	компетентности подростков необходимо также уделяется внимание		
	вопросам культуры общения и выработке элементарных правил		
	вежливости — повседневному этикету. Через ролевое проигрывание		
	успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются		
	знания этикета. Эта форма организации деятельности обучающихся		
	более характерна для занятий, проводимых педагогом-психологом, на		
2.7	остальных занятиях используются ее элементы		
<i>О</i> бщий 	Доказательства используются в процессе обучения в разнообразных		
приём	функциях: как средство развития логического мышления обучающихся;		
доказательства	как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма		
	адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая		
	последовательность и непротиворечивость выводов; как средство		
	формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков		
	учащихся.		
Рефлексия	Развитию рефлексии способствует такая организация учебной		
	деятельности, которая отвечает следующим критериям:		
	• постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими		
	данными;		
	• анализ наличия способов и средств выполнения задачи;		
	• оценка своей готовности к решению проблемы;		
	• самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);		
	• самостоятельное изобретение недостающего способа действия		
	(практически это перевод учебной задачи в творческую).		
	(F		
Развитие	Читательская компетенция наращивается не за счет специальных		
читательской	задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к		
компетенции	учебной программе, а за счет того, что поставленная учебная задача		
	требует разобраться в специально подобранных (и нередко		
	деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи лежит		
	через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста.		

## Условия для успешного внедрения и реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности

Для успешного внедрения и реализации на практике учебно - исследовательской и проектной деятельности в образовательном процессе соблюдаются ряд условий:

- проект или учебное исследование выполнимы и соответствуют возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта созданы условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
- обучающиеся подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
- обеспечивается педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);

- разработана критериальная система оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы обязательны для презентации, получают оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты.

## Описание условий формирования ИКТ-компетентности обучающихся: требования к ресурсному обеспечению образовательного процесса

Школа обладает обширным «парком» компьютерной, мультимедийной, интерактивной и множительной техники, позволяющей реализовывать различные образовательные задачи

Техника обновляется, появляются новые устройства, позволяющие сделать процесс обучения более интересным и увлекательным.

Все учебные кабинеты обеспечены компьютерами с доступом к образовательным ресурсам, создаваемыми учителями-предметниками и расположенным в сети Интернет. Кабинеты укомплектованы образовательными материалами, мебелью и техникой, необходимой для учебного процесса. Полностью обновлены кабинеты физики, химии, технологии, информатики, начальной школы. Оснащенность кабинетов соответствует требованиям ФГОС.

В образовательном учреждении имеются:

- интерактивные доски 13 шт.;
- ноутбуки 17 шт.;
- нетбуки 12 шт.;
- компьютеры 75 шт.;
- тонкие клиенты − 15 шт;
- моноблоков 18 шт;
- серверы 4 шт;
- сетевое хранилище 1 шт;
- мультимедиа проекторы − 36 шт.;
- документ-камеры 12 шт.;
- принтеры 21 шт.;
- копиры 3 шт.;
- многофункциональные устройства 20 шт.,
- электронные системы опроса:
- ActiveExpression 65 шт.;
- SMART Response 15 IIIT;
- Owizdom 30 шт;
- Interwrite 15 шт;
- телевизоры ЖК- 4шт
- телевизор плазменный − 1 шт;
- аппаратура для проведения культурно-массовых мероприятий: акустическая система, усилитель, микшер, колонки, радиомикрофоны;
  - кондиционер 2 шт.;
  - цифровые лаборатории по физике, химии, биологи.
  - конструкторы LEGO Education WeDo 16 штук
  - конструкторы Lego Mindstorm NXT 8 штук
  - конструкторы LEGO Mindstorm EV3 2 штук

## Библиотечный фонд школы составляет:

- образовательная литература 7000 экз.;
- художественная литература 1500 экз.;
- медиатека используются ресурсы, имеющиеся в школе (40 шт) и ресурсы, представленные в сети Интернет

Библиотечный фонд ежегодно пополняется и обновляется. В школе обеспечен выход в Интернет. Скорость доступа составляет 100 Mbps. Современным оборудованием оснащены пищеблок и медицинский кабинет.

## Оснащение кабинетов информатики

Соответственно сказанному выше, меняется и роль кабинета информатики. Помимо его естественного назначения, как помещения, где идет изучение информатики там, где нужно, поддержанное компьютерной средой, он становится центром информационной культуры и информационных сервисов школы (наряду с библиотекой — медиатекой), центром формирования ИКТ-компетентности участников образовательного процесса.

Кабинет информатики оснащен оборудованием ИКТ и специализированной учебной мебелью. Имеющееся в кабинете оснащение обеспечивает, в частности, освоение средств ИКТ, применяемых в различных школьных предметах. Кабинет информатики используется вне курса информатики, во внеурочное время для многих видов информационной деятельности, осуществляемых участниками образовательного процесса, например, для поиска и обработка информации, подготовка и демонстрация мультимедиа презентаций, подготовки номера школьной газеты и др. В школе 3 кабинетаинформатики.: 1) обычные компьютеры и рабочее место учителя; 2) моноблоки и интерактивная доска; 3) тонкие клиенты, интерактивная доска.

Также в кабинетах имеются основные пользовательские устройства, входящие в состав общешкольного оборудования, в том числе — проектор с потолочным креплением, интерактивная доска или маркерная доска с мобильным сканером для доски, камеры, графические планшеты. Есть в наличии комбинация принтеров и сканеров, позволяющая сканировать страницы А4, распечатывать цветные страницы А4, копировать страницы А3 (возможно использование соответствующих многофункциональных устройств), конструкторы с возможностью создания моделей с компьютерным управлением и обратной свзью). Первоначальное освоение этих устройств происходит под руководством учителя информатики в кабинете информатики. Компьютер учителя также имеет наушники с микрофоном, веб-камеру.. Желательно также иметь там образцы оборудования ИКТ, используемого в других предметах:

- устройства для создания музыкальных произведений (музыкальные клавиатуры, вместе с соответствующим программным обеспечением), позволяющие учащимся создавать музыкальные мелодии, аранжировать их, слышать их исполнение, редактировать их);
- комплект цифрового измерительного оборудования, включающий датчики (расстояния, освещенности, температуры, силы, влажности, тока, напряжения, магнитной индукции и др.), приемники системы глобального позиционирования, обеспечивающие возможность измерений физических параметров с необходимой точностью, устройство для регистрации, сбора и хранения данных, карманный (или стационарный) компьютер, программное обеспечение для графического представления результатов измерений, их математической обработки и анализа, сбора и учета работ учителем;
- виртуальные лаборатории по математике (обработка и визуализация данных, вероятность, геометрия, алгебра и анализ), естественно-научным предметам, инструменты, используемые в географии (ГИС) и истории (ГИС, лента времени, генеалогический редактор), биологии (определители), технологии (системы автоматизированного проектирования), при изучении русского, родного и иностранных языков (переводчики).

Специализированное оснащение для изучения информатики включает:

- конструктор логических схем используется при изучении вопросов обработки дискретной информации и логики;
- управляемые компьютером устройства используется при изучении технологии автоматического управления (обратная связь и т. д.)
  - учебные среды (виртуальные лаборатории) алгоритмики и программирования.

Все программные средства, установленные на компьютерах, лицензированы, в том числе операционная система (Windows); есть файловый менеджер в составе операционной системы; антивирусная программа; программа-архиватор; интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций, динамические (электронные) таблицы, система управления базами данных; система оптического распознавания текста; звуковой редактор; мультимедиа проигрыватель. Для управления доступом к ресурсам Интернет и оптимизации трафика используются бесплатные специальные программные средства.

Фонд библиотеки и цифровых образовательных ресурсов кабинета информатики удовлетворяет общим требованиям в применении к кабинету информатики, то естьвключает необходимые нормативные, методические и учебные документы (в том числе – учебники, включая альтернативные к основным, используемым в курсе, образцы аттестационных заданий), справочную литературу, периодические издания.

Значительная часть учебных материалов, в том числе тексты, комплекты иллюстраций, схемы, таблицы, диаграммы и пр., представлена не только на полиграфических, но и на цифровых (электронных) носителях. Используются разработанные комплекты презентационных слайдов по курсу информатики.

Страница курса информатики и кабинета информатики в школьной информационной среде должна содержать точную и полную информацию об оснащении кабинета, режиме его работы, обеспечивать интерфейс между учителем информатики, техническими службами и участниками образовательного процесса, заинтересованными в использовании помещения и оснащения кабинета.

Обязательным условием формирования УУД является обеспечение взаимодействия с

учебными, научными и социальными организациями

учеоными, научными и социальными организациями				
Организации	Форма взаимодействия			
Историко-архитектурный музей-	Экскурсии для			
заповедник	обучающихся			
Ассоциация учителей	Участие в городском			
иностранного языка YARTEA	конкурсе «Мы вместе»			
ГОУ ЯО Центр телекоммуникации	Участие в конкурсах,			
и информационных систем в	интернет-проектах			
образовании				
Планетарий им. Терешковой	Занятия для обучающихся			
Историко-архитектурный музей-	Экскурсии для			
заповедник, Музей истории города,	обучающихся			
Музей боевой славы				
ГОУ ЯО Центр телекоммуникации	Участие в конкурсах,			
и информационных систем в	интернет-проектах			
образовании				
Ярославский зоопарк	Занятия и экскурсии для			
Ботанический сад	обучающихся			
Ярославский художественный	Экскурсии для			
музей	обучающихся			
Ярославская филармония	Концерты			
Музей МЧС	Экскурсия для			
	обучающихся			
	Организации Историко-архитектурный музейзаповедник Ассоциация учителей иностранного языка YARTEA ГОУ ЯО Центр телекоммуникации и информационных систем в образовании Планетарий им. Терешковой Историко-архитектурный музейзаповедник, Музей истории города, Музей боевой славы ГОУ ЯО Центр телекоммуникации и информационных систем в образовании Ярославский зоопарк Ботанический сад Ярославский художественный музей Ярославская филармония			

Подготовка кадров для работы по формированию и развитию УУД боле подробно описана в Разделе 3 Основной образовательной программы – Кадровые условия.

## 9. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Система оценки образовательных результатов обеспечивает комплексный подход к оценке освоения основной образовательной программы, позволяет вести оценку

предметных, метапредметных и личностных результатов образования учащихся:

Результаты	Прадмет опенирания	Процедуры опения
гезультаты	Предмет оценивания	Процедуры оценки
образования		
Личностные	Сформированность	Внешние и внутренние
результаты	личностных УУД	мониторинговые исследования с
	(самоопределение,	использованием
	смыслообразование, морально-	неперсонифицированных потоков
	этическая ориентация)	информации
Метапредмет	Сформированность	Внутренняя накопительная
ные результаты	регулятивных, коммуникативных	оценка
	и познавательных УУД	Итоговая внешняя или
		внутренняя оценка

Оценка личностных результатов более подробно описана в разделе 1.3 данной Программы.

В качестве критериев достижения метапредметных результатов выступает уровень сформированности соответствующих умений, УУД, описанных в ФГОС.

Основными формами мониторинга успешности усвоения и применения обучающимися универсальных учебных действий являются защита проекта, экспертная оценка (наблюдение, главным образом в ходе образовательного события), контроль по предмету (устный опрос, групповая работа, решение специально подобранных учебно-практических и учебно-познавательнх задач и др.).

Шкала для экспертной оценки и контроля через учебный предмет:

- 2 высокая степень сформированности УУД.
- 1 достаточная степень сформированности УУД.
- 0 недостаточная степень сформированности УУД.

**Оценка хода исследовательской и проектной деятельности** осуществляется в двух формах:

- Текущая оценка и самооценка;
- Итоговая оценка и самооценка.

Текущая оценка осуществляется научным руководителем в форме заполнения оценочного листа сформированности учебных действий. Текущая самооценка осуществляется в форме устного анализа проделанной работы и обсуждения задач дальнейшего исследования.

Итоговая оценка для обучающегося осуществляется в форме заполнения оценочного листа обучающегося, который по заранее сформированным критериям оценивает собственный уровень достижения сформированности учебных действий. Научный руководитель заполняет «Лист оценки исследовательской работы» в случае выполнения учащимся исследовательской работы, и протокол защиты проекта в случае выполнения проекта. Оценочные листы представлены в Приложении 4.

Шкала для оценивания проекта:

- 1 балл не владеет данным учебным действием
- 2 балла начальный уровень владения учебным действием
- 3 балла владеет некоторыми элементами учебного действия
- 4 балла в основном освоил данное учебное действие
- 5 баллов уверенно владеет данным учебным действием

Более детальное описание системы оценки личностных и метапредметных результатов, а также методика и инструментарий оценки представлены в целевом разделе Основной образовательной программы, а также в Приложениях 5-6.

## Рабочая программа воспитания

## 1. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗУЕМОГО В ШКОЛЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Особенности социокультурной и педагогической ситуации развития воспитания в МОУ «Средняя школа № 87»:

- находится в спальном районе г. Ярославля на значительном удалении от исторической части города, основных культурно-исторических учреждений (музеев, театров, выставочных залов), спортивных сооружений;
- около трети семей, приводящих детей в школу, имеют низкий доход и средний уровень образования;
  - микрорайон школы имеет высокий уровень криминогенности;
- школа не имеет шефов из числа промышленных предприятий, не имеет дополнительных источников финансирования;
- школа оснащена, в основном, необходимым для организации воспитательного процесса оборудованием, имеет необходимые педагогические кадры;
- в школе развита система дополнительного образования (школа искусств с двумя отделениями музыкальным и театральным, а также Центр дополнительного образования).

Социальными партнерами в реализации задач воспитательного процесса могут

быть: МОУ ДО ДЮЦ «Ярославич», МОУ ДО ЦДТ «Юность», МОУ ДО ЦДТ «Витязь», МУ Центр «Доверие», кинотеатры «Киномакс», «Победа», библиотека № 15 имени Ярослава Мудрого, УМЦ ГО и ЧС, ПЧ №18.

Процесс воспитания в МОУ «Средняя школа №87» основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;

- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, а также их социальная активность;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ

Педагогический коллектив МОУ «Средняя школа №87» видит своих выпускниковвоспитанников как высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, которые принимают судьбу Отечества как свою личную, осознающие ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённые в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала и основываясь на базовых ценностях (семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) школа поставила следующую цель воспитания - личностное развитие школьников, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Приоритет этой цели на уровне среднего общего образования связан с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести в том числе и в школе. Важно, чтобы опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению школьников во взрослую жизнь окружающего их общества. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;

- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
  - опыт природоохранных дел;
  - опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
  - опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Добросовестная работа педагогических работников, направленная на достижение поставленной цели, позволит обучающемуся получить необходимые социальные навыки,

которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных

возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

## Достижению поставленной цели будет способствовать решение воспитательных задач:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживать деятельность первичного отделения общероссийской общественногосударственной детско-юношеской организации - Российского Движения Школьников (РДШ), функционирующего на базе школы;

- 7) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
  - 8) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 9) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- 10) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

#### 3. ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

#### 3.1. Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Модуль «Ключевые дела» включает в себя главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть коллектива школы. Школьники совместно с педагогами и родителями на основах равноправного взаимодействия планируют, осуществляют подготовку, проводят и анализируют результаты мероприятий. Ключевые дела - это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе.

Общей, ключевой идеей является воспитание патриота своей Родины. Патриот - это тот, кто:

- знает и историю своей большой и малой родины;
- уважает и сохраняет традиции своего народа, уважает традиции всех народов, живущих на территории России;
  - готов защищать свою Родину;
- понимает свой возможный вклад в развитие своей страны и стремится совершенствовать себя не только для материальной выгоды, но для славы Отечества.

Такое понимание патриотизма и гражданственности реализуется в основных задачах проведения ключевых общешкольных мероприятий, в их формах и содержании. Реализация этих задач осуществляется на четырех уровнях: внешкольном, школьном, уровне классов и индивидуальном уровне.

#### На внешкольном уровне:

<u>Социальные проекты.</u> Направление волонтерской деятельности связано с реализацией ключевых социальных проектов:

• Традиционный социальный проект «От сердца к сердцу» (содружество с Петровской школой-интернатом).

- Социальный проект, направленный на помощь Ярославскому геронтологическому центру
- Экологические проекты, организуемые общественными организациями г. Ярославля («Добрые крышечки», «Поможем животным вместе», «Собери макулатуру спаси дерево» и пр.)

Социальные проекты направлены на помощь тем людям, которые находятся в тяжелой жизненной ситуации, развивают у школьников важные социальные качества, формируют ценности милосердия, взаимопомощи, сопереживания.

Общешкольные Олимпийские игры. Спортивные соревнования организуются в несколько этапов и учитывают возрастные особенности участников. Предполагается участие не только учеников, педагогов и родителей школы, но и гостей — команд из других школ. Соревнования проходят по командам, учитывают возрастные и физические особенности. Программа может меняться в зависимости от условий проведения (на улице, в зале), может сочетать эти условия. Привлекается также желающее население микрорайона школы.

<u>Традиционная линейка на День Знаний.</u> Торжественное мероприятие предполагает приглашение гостей, участие родителей и просто жителей микрорайона. Этот праздник создает настроение на новый учебный год, формирует эмоциональное отношение к школе, учению, взаимодействию в коллективе, мотивирует на успехи.

<u>«Дни театра в школе»</u> Театральная студия ежегодно в апреле проводит спектакли для жителей микрорайона школы, воспитанников детских садов, ветеранов, пенсионеров. Эти постановки готовятся школьниками в течение полугода и позволяют не только представить результат своей работы, но и сформировать имидж школы, отношение к ней как социокультурному центру.

«От всей души» - концерт, подготовленный учениками и педагогами школы для пенсионеров на День пожилого человека, для родителей на День матери, для учащихся на Новый год, для ветеранов на День Победы. Все эти мероприятия объединяют школьный коллектив и развивают его творческий потенциал.

«Благотворительная овощная ярмарка» - проведение праздника урожая с предоставлением возможности жителям микрорайона приобрести товары собственного производства. Вырученные средства совет «ШАНС» использует на благотворительность.

## На школьном уровне:

«Посвящение в десятиклассники» - торжественный традиционный ритуал, символизирующий приобретение учениками нового социального статуса в школе. Развивает школьную идентичность детей, позволяет осмыслить и осознать новый жизненный этап, изменение своей ответственности, задач, стоящих перед личностью.

«Играем в безопасный город» - традиционное мероприятие первой четверти, формирующее ответственное отношения школьника к своему здоровью, благополучию окружающих, навыки безопасного поведения в различных сферах, заботу о природе. Включает в себя мероприятия, направленные на получение знаний о безопасности (лектории, викторины, онлайн-экскурсии, олимпиады и пр.), на формирование навыка безопасного поведения (тренинги, конкурсы, эстафеты, квесты и пр.), на создание безопасной среды в школе (проекты, акции и пр.)

«Дни науки» - ежегодное мероприятие, посвященное юбилейным датам в сфере науки и техники. Предполагает проведение выставок, лекториев, лекций, подготовленных учащимися с целью популяризации науки и научной деятельности, формирование умений исследовательской деятельности, осуществления профориентационной работы.

<u>Смотр строя и песни</u> – общешкольное мероприятие, направленное на воспитание патриотизма, умения взаимодействия в команде, развитие координации движений. Предполагает не только проверку строевой подготовки, но и цикл классных часов, викторин о современной российской армии, встречи с участниками боевых действий, ветеранами армии.

<u>Фестиваль «В сердце моём Россия».</u> Проводится накануне праздника Победы и служит воспитанию патриотизма, уважения к подвигу тех, кто спас страну в суровые годы Великой Отечественной войны, а также развивает духовную сферу, формирует общую культуру. Проведение фестиваля дополняется традиционными уроками мужества, участием в акции «Бессмертный полк» и другими, включая онлайн-варианты.

<u>Проект «Наследники Великой Победы»</u> - проект проходит ежегодно с сентября по май и включает в себя акции, встречи с ветеранами, творческие выставки, информационные сообщения, исследовательские проекты, концертные программы, конкурсы чтецов, экскурсии по теме Великой Отечественной войны.

<u>«Фестиваль уличных игр»</u> - традиционное общешкольное мероприятие, которое проводится в конце учебного года, в мае. Тема фестиваля определяется ежегодно (например, «Назад в СССР» и пр.) и служит основанием для подбора игр соответствующей эпохи или темы. Мероприятие способствует привлечению детей к развитию коммуникации в реальном, а не виртуальном мире, развивает творческие и коммуникативные способности, укрепляет здоровье и взаимодействие в коллективе школы.

«Парад парадов» - церемония награждения обучающихся по итогам года за активное участие в жизни школы, значительный вклад в развитие школы. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

«День учителя» - общешкольный праздник, организаторами которого выступают обучающиеся из совета «ШАНС». Идея — подготовить оригинальные сюрпризы для учителей, нематериальные подарки и творческие розыгрыши.

«Новогодняя феерия» - общешкольный творческий проект, который включает в себя работу творческих мастерских, постановку театрализованных представлений. Участие в ключевом деле позволяет создать в школе атмосферу праздника, новогодних чудес, в процессе коллективной подготовки возникает ощущение взаимной поддержки, удовольствие от хорошо сделанного дела. Создаются благоприятные условия для социальной самореализации обучающихся, направленные на развитие их творческих способностей.

Тематические недели («Мои права», «Бережем нашу планету», «Мы за здоровый образ жизни» и пр.)

Перечень общешкольных дел не является чем-то застывшим. С изменением времени, ситуации, возникновением актуальных проблем система коллективных дел изменяется.

#### На уровне классов:

Системы ключевых классных дел определяется классным коллективом самостоятельно исходя из тех задач, которые стоят перед ним. Однако традиционно определяются направления этих дел:

- Уроки мужества (ко Дню Победы, Дню защитников Отечества, Дню воинов-интернационалистов, Героев России и пр.)
- КТД («День рождения класса», «Новогодний сюрприз», «Дарю от всего сердца» и пр.);
- Планирование и анализ работы классного коллектива, формирование системы классного самоуправления;
  - Классные собрания по итогам учебной деятельности.

Классные ключевые дела направлены на формирование классного коллектива, укрепление системы взаимодействия внутри него, создают основу для соотнесения учеником своих личных целей с целями коллектива.

# На индивидуальном уровне:

Ключевые школьные дела позволяют школьнику самоидентифицироваться в школьном коллективе, укрепляют взаимодействие между разновозрастными группами.

Учащийся может проявить свою инициативность, ответственность, творчество, участвуя в организации дел в рамках системы школьного самоуправления, в анализе и планировании, выполняя различные роли в процессе подготовки мероприятий.

#### 3.2. Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом классный руководитель организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

#### Работа с классным коллективом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе; выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе;
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса, позволяющих, с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

Формированию и сплочению коллектива класса способствуют следующие дела: формирование актива класса, традиционное мероприятие «Посвящение в десятиклассники».

• проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности

ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.

Классные часы: тематические (согласно общешкольного плана, посвященные юбилейным датам, Дням воинской славы, событиям в классе, в городе, стране), способствующие расширению кругозора детей, формированию эстетического вкуса, позволяющие лучше узнать и полюбить свою Родину; игровые, способствующие сплочению коллектива, поднятию настроения, предупреждающие стрессовые ситуации; проблемные, направленные на устранение конфликтных ситуаций в классе, Школе, позволяющие решать спорные вопросы; организационные, связанные к подготовкой класса к общему делу; здоровьесберегающие, позволяющие получить опыт безопасного поведения в социуме, ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей.

• сплочение коллектива класса через: <u>игры и тренинги на сплочение и командообразование</u>; однодневные и многодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

«Девичник» («Мальчишник»). Это форма, которая позволяет классному руководителю за чашкой чая под звуки легкой музыки узнать много интересного о каждом ребенке, об интересах своих воспитанников, симпатиях.

«День сюрпризов» или «Неделя сюрпризов»: дело, организованное одной из групп одноклассников. Это может быть викторина, спортивная эстафета, мастер-класс, игровая программа «Джинсовая вечеринка» и другое. Ребята самостоятельно или совместно с классным руководителем готовят сюрприз для всего класса. Целью является творческая самореализация детей посредством игровой деятельности, воспитание умения работать в команде, согласовывать свои действия.

Классные руководители в работе над сплочением коллектива используют разнообразные формы. Это однодневные и многодневные походы и экскурсии, организуемые вместе с родителями; празднования дней рождения детей, класса, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни коллектива.

• выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

#### Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом;
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, ВУЗа и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.), когда каждая проблема

трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить;

- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года вместе анализируют свои успехи и неудачи;
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

<u>Мероприятия:</u> 1. Оформление социального паспорта класса, изучение личных дел учеников. 2. Индивидуальные консультации с родителями по адаптации детей в школе и классе. 3. Тематические классные часы. 4. Индивидуальные консультации с психологами, учителями-предметниками. 5. Анкетирование и анализ в конце учебного года.

#### Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию во внутриклассных делах, дающих педагогам возможность лучше узнавать и понимать своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

Мероприятия: 1. Коллективные беседы учителей о классе. 2. Консультации с учителямипредметниками как по инициативе классного руководителя, так и по инициативе родительского комитета и родителей. 3. Совместные мероприятия с учителями предметниками. 4. Приглашение учителей-предметников на родительские собрания.

# Работа с родителями учащихся или их законными представителями (формы):

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
  - привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

#### Мероприятия:

1. «Узкий круг». Беседа родителей, педагогов, администрации (при необходимости) с целью оказания помощи родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией Школы и учителямипредметниками;

- 2. Родительское собрание. Организация родительских собраний (тематических, организационных, аналитических, итоговых, комбинированных, совместно с учителями-предметниками, совместно с детьми), проводимых в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников; родительский комитет.
- 3. Создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении Школой и решении вопросов воспитания и обучения детей; вебинар.
- 4. Привлечение родителей (законных представителей) к просмотру вебинаров воспитательной направленности, Всероссийского родительского собрания;
- 5. Совместные дела. Организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и Школы; анкетирование и тестирование родителей.
- 6. Организация группы класса в соцсетях, где администратор группы- классный руководитель.

# 3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в клубах, студиях, на курсах и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
  - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих выбранных школьниками ее видов:

*Спортивно-оздоровительная деятельность*. Курсы внеурочной деятельности, направленные на физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему здоровью, двигательной активности, ловкости, сообразительности, быстроты реакции, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.

Спортивно-оздоровительное направление реализуется через спортивные секции и СК «Гагарин».

**Познавательная деятельность** Курсы внеурочной деятельности, направленные на передачу школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира. В рамках общеинтеллектуального направления ведутся курсы: «Математический клуб», «Финансовая грамотность», «Школа программистов», а также проектная деятельность.

**Художественное творчество.** Курсы внеурочной деятельности, создающие благоприятные условия для просоциальной самореализации школьников, направленные на раскрытие их творческих способностей, формирование чувства вкуса и умения ценить прекрасное, на воспитание ценностного отношения школьников к культуре и их общее духовно-нравственное развитие. Данное направление представлено курсами: «Арт-студия», «Фотостудия».

**Проблемно-ценностное** общение. Курсы внеурочной деятельности, направленные на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей. Реализуется в рамках курсов «Шаг в будущее», «Пресс-центр».

*Трудовая деятельность*. Курсы внеурочной деятельности, направленные на развитие творческих способностей школьников, развитие самостоятельности и ответственности школьников, а также личностного социально значимого отношения к миру профессий, получение опыта участия в социально значимых делах, воспитание у школьников трудолюбия и уважительного отношения к физическому труду, формирование у них навыков самообслуживающего труда. Реализуется через деятельность клуба волонтёров "Добрые сердца".

*Игровая деятельность*. Курсы внеурочной деятельности, направленные на раскрытие творческого, умственного и физического потенциала школьников, развитие у них навыков конструктивного общения, умений работать в команде, развития лидерских качеств. Реализуется в рамках курса «Территория успеха».

Каждое направление деятельности обогащает воспитательный потенциал школы и позволяет выстраивать траекторию развития обучающегося, исходя из личного выбора его и родителей.

# 3.4 Модуль «Школьный урок»

Реализация педагогами воспитательного потенциала урока предполагает ориентацию на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями обучающихся. Все это в процессе организации обучения на уроке обеспечивает:

• установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя,

привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности через использование занимательных элементов, историй из жизни современников;

- установление взаимоотношений субъектов деятельности на уроке как отношений субъектов единой совместной деятельности, обеспечиваемой общими активными интеллектуальными условиями;
- **побуждение** школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка, взаимоконтроль и самоконтроль обучающихся;
- организация на уроках активной деятельности обучающихся, в том числе поисковоисследовательской, на разных уровнях познавательной самостоятельности (в этом и заключается важнейшее условие реализации воспитательного потенциала современного урока – активная познавательная деятельность детей);
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений через создание специальных тематических проектов, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения, развитие умения совершать правильный выбор;
  - использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через:
- демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, перевод содержания с уровня знаний на уровень личностного опыта,
- восприятие ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе,
- -анализ поступков людей, историй судеб, комментарии к происходящим в мире событиям, уроки об исторических событиях, проведение Уроков мужества, « Минут памяти».
  - применение на уроке интерактивных форм работы учащихся:
- -интеллектуальных игр (использование в обучении образовательные платформы, проведение «Дней науки», предметных неделей в школе, предметные олимпиады различного уровня), стимулирующих познавательную мотивацию школьников;
- -дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках;
- дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога в атмосфере интеллектуальных, нравственных и эстетических переживаний, столкновений различных взглядов и мнений, поиска истины и возможных путей решения задачи или проблемы, творчества учителя и учащихся;
- групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми, постановки общей цели, для достижения которой каждый должен внести индивидуальный вклад, распределению ролей, рефлексией вклада каждого в общий результат;
- использование ИКТ и дистанционных образовательных технологий обучения, обеспечивающих современные активности обучающихся (программы- тренажеры,

электронные приложения, мультимедийные презентации, научно-популярные передачи, киноуроки, уроки онлайн – конференции и др.)

- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока)
- **включение** в урок игровых элементов, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, поручение важного дела, создание ситуации успеха), организация взаимопомощи среди одноклассников;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи через организацию совместных предметных проектов, расширяющих кругозор обучающихся;
- **использование** технологии «Портфолио» с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально значимые виды самостоятельной деятельности.

#### 3.5. Модуль Самоуправление»

Одной из основных задач, способствующих достижению поставленной цели воспитания школьников, *является инициирование и поддержка ученического самоуправления* – как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ.

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни.

Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться (посредством введения функции педагога-куратора) в детсковзрослое самоуправление.

Цель ученического самоуправления основана на решении следующих задач:

1. развитие интеллектуальной и духовно – нравственной сфер жизни детей;

2.формирование нравственных качеств, воспитание чувства коллективизма, товарищества, ответственности, социальной дисциплины;

3. гуманизация и гармонизация взаимоотношений педагогов, учащихся и родителей, вовлечение их в школьную работу.

Работа органов ученического самоуправления основана на принципах:

- -открытость и доступность все школьники могут принимать участие в самоуправленческой деятельности;
- -добровольность и творчество свободный выбор деятельности, формы работы для достижения личных и коллективных целей;
- -равенство и сотрудничество и выборный актив, и рядовые члены занимают равное положение, строят отношения на основе сотрудничества и равноправного партнерства;
- -непрерывность и перспективность органы ученического самоуправления действуют в учебное и каникулярное время; органы ученического самоуправления выражают волеизъявления и социальные потребности самих учащихся.

На этих принципах реализуется содержание деятельности всех органов ученического самоуправления, начиная от классных коллективов и заканчивая общешкольным коллективом учащихся.

Детское самоуправление в МОУ « Средняя школа №87» осуществляется следующим образом:

#### На уровне школы:

• через деятельность выборного совета « ШАНС» (Школьная Ассоциация Независимых Союзов), создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия решений, затрагивающих их интересы и участие в организации воспитательной работы.

Совет « ШАНС» возглавляет Президент школы. Он избирается на общешкольных выборах. Основными функциями Президента школы являются координация связи органов ученического самоуправления, осуществление связи с администрацией школы.

В совет «ШАНС» входят представители от каждого класса, с пятого по одиннадцатый.

- через работу постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, флешмобов и т.п.);
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- через деятельность волонтерского отряда «Добрые сердца», созданного для организации добровольческих традиционных мероприятий в школе и за ее пределами в свободное время;
  - через взаимодействие с Российским Движением Школьников.

#### На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров ( старост, дежурных командиров), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (учебный сектор, спортивный сектор, культмассовый сектор, редколлегия, библиотечный сектор, ответственные за дежурство);
- через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых среди участников ответственных должностей.

#### На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функции по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

#### Структура классного ученического самоуправления

Первичным коллективом ученического самоуправления является коллектив класса, в котором создается актив, состоящий из старосты класса и его заместителей.

Староста класса — ответственное лицо, уполномоченное одноклассниками для организации самоуправления в классе и помощи классному руководителю, который в своей деятельности стремиться к сохранению и развитию лучших традиций класса и школы. Командир избирается и переизбирается общим собранием класса из числа учащихся этого класса. Кандидатура согласовывается с классным руководителем. Срок полномочий командира определяется общим собранием класса.

Организация ученического самоуправления в классах действует на тех же принципах, что и ученическое самоуправление школы и преследует цель — вовлечение всех учащихся класса в общественную деятельность, способствующую улучшению учебно-воспитательного процесса в классе и в школе в целом.

# Основные направления деятельности ученического самоуправления

	Виды деятельности	Содержание деятельности			
1	Управленческая	участие ученического совета в обсуждении			
	деятельность	школьных проблем и принятии решений;			
		выработка мнения учеников по вопросам школьной			
		жизни;			
		участие в работе органов общешкольного			
		самоуправления.			
2	Информационная	информирование школьников о школьных			
	деятельность	проблемах и путях их решения;			
		информирование школьников о деятельности			

		ученического совета.
3	Организаторская	поддержка социально-значимых и иных инициатив
	деятельность	школьников;
		развитие досуговой деятельности учащихся.

# Законы ученического самоуправления

Закон ответственности:
□ Члену органов ученического самоуправления школы есть дело до всего, что делается в школе. Он пользуется своим правом принимать ответственные решения, брать на себя ответственность;
□ Член органов ученического самоуправления настойчиво добивается выполнения решений органов ученического самоуправления школы, он не ждет указаний, а сам принимает решение и организует дело;
□ Член органов ученического самоуправления школы не забывает о взятых на себя обязательствах, каждое дело доводит до конца. Он пример в отношении к делу, к учебе и в труду;
□ Член органов ученического самоуправления школы отвечает перед органом ученического самоуправления за свои действия, которые он совершал. За эти действия и за свою работу член органов ученического самоуправления школы отчитывается на заседании органов ученического самоуправления, а также на общем собрании учащихся школы
Закон внимательности:
□ Член органов ученического самоуправления школы внимателен к людям, к их мнениям и пожеланиям, ко всему, что делается в школе.
□ Член органов ученического самоуправления внимательно читает объявления о заседаниях органов ученического самоуправления.
Закон точности:
□ Член органов ученического самоуправления школы точен во времени и в делах;
□ Член органов ученического самоуправления держит свое слово.
Закон дисциплины:
□ Член органов ученического самоуправления выполняет Устав школы, все законы правила, решения и поручения органов ученического самоуправления;
<ul> <li>Член органов ученического самоуправления поступает в соответствии с Положением</li> </ul>

# 3.6. Модуль « Первичное отделение РДШ»

В сентябре 2020 года в нашей школе организована работа первичного отделения

регламентирующем деятельность конкретного органа ученического самоуправления.

общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации Российского Движения Школьников (РДШ).

Целью Российского движения школьников является совершенствование государственной политики в области воспитания подрастающего поколения и содействие формированию личности на основе присущей российскому обществу системы ценностей. РДШ объединяет в себе уже существующие детские движения в школах (юноармейское движение, ученическое самоуправление).

# Реализация цели РДШ предполагает решение ряда задач:

- формирование единого воспитательного пространства, обеспечивающего реализацию взаимодействия ученического самоуправления, партнеров РДШ для проектов деятельности участников первичного отделения РДШ.
- использование Дней единых действий РДШ как технологии, позволяющей организовать поддержку и реализацию 3 ведущих направлений деятельности РДШ с целью развития проектной деятельности.
- развитие системы методического сопровождения деятельности первичного отделения РДШ.
- формирование единой информационной среды в школе для развития и масштабирования инновационной, проектной, социально-преобразованной деятельности РДШ.

**В рамках реализации 3-х направлений РДШ** (Личностное развитие, Гражданская активность, Информационно-медийное) наше первичное отделение, куратором которого является педагог — организатор, принимает активное участие в Днях Единых Действий Ярославского отделения РДШ:

- День знаний,
- День солидарности в борьбе с терроризмом,
- День пожилых людей,
- День учителя,
- День Матери,
- День Защитника Отечества,
- День Победы
- Новогодние поздравления
- Международный женский день
- Всемирный День здоровья,
- День космонавтики,

- День Победы,
- День защиты детей.

# Первое направление: «Личностное развитие»

Цель организации творческой деятельности обучающихся — создать условия для всестороннего гармоничного личностного развития человека, способствующие реализации потенциала активности человека.

#### Второе направление: «Гражданская активность»

- сохранять и развивать исторически сложившиеся дружеские отношения народов России, сплачивать в едином федеративном государстве, содействовать развитию национальных культур и языков Российской Федерации;
  - способствовать формированию активной жизненной позиции школьников;
- формировать у школьников осознанное ценностное отношение к истории своей страны, города, района, народа;
  - развивать у детей чувство патриотизма, национальной гордости за свою страну;
- стимулировать социальную деятельность школьников, направленную на оказание посильной помощи нуждающимся категориям населения;
  - организовывать акции социальной направленности;
  - создавать условия для развития детской инициативы;
  - оказывать помощь учреждениям культуры в организации и проведении мероприятий;
- оказывать помощь и содействие в проведении мероприятий экологической направленности;

#### Третье направление: «Информационно-медийное»

Цель: обеспечение мотивации и объединения школьников в современное детское движение, которое способствует воспитанию будущих граждан как коммуникативных, творческих, свободно мыслящих личностей, обладающих аналитическим мышлением, умением аргументировано отстаивать свою позицию, владеющих современными медиакомпетенциями и имеющих высокий уровень медиакультуры.

Школьный пресс-центр освещает и рекламирует школьные мероприятия. Работы представителей пресс-центра публикуются в социальных сетях и на сайте, транслируются по школьному телевидению.

Участие в работе РДШ помогает ребятам стать полноценными членами общества, готовыми к самостоятельной жизни, к решению сложных социальных проблем и задач.

#### 3.7. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»

Экскурсии, экспедиции, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности.

Для реализации модуля «Экскурсии, экспедиции, походы» используется технология общешкольного проекта «**Я в этом городе живу, я этот город знаю**». Экскурсионная деятельность в школе осуществляется по восьми направлениям: «Родословие», «Летопись родного края», «Исчезнувшие памятники Ярославля», «Земляки», «Природное наследие», «Культурное наследие», «Военная история Ярославля», «Туристический Ярославль», «Промышленность».

Все девять блоков задействованы в основных видах деятельности учащихся в целостном образовательном процессе: на уроках, во внеурочной деятельности, в дополнительном образовании и воспитательной работе в школе.

К реализации модулей проекта привлекаются социальные партнеры из числа выпускников школы и родителей обучающихся. Таким образом, всё социальное окружение — педагоги, обучающиеся, родители, социальные партнёры — решают общую задачу приобщения детей к культурному наследию малой Родины и воспитанию патриотизма.

РОДОСЛОВИЕ	Изучение родословных, семейных традиций и обрядов, развитие и поощрение интереса к истории рода
Ярославский	Тематическая неделя «Моя семьЯ»
музей-заповедник	Творческая мастерская «Семейный альбом» Общешкольное родительское собрание
	с участием детей «Семейные реликвии:
	что мы передадим нашим детям по наследству?»
ЛЕТОПИСЬ	Изучение истории родного края с
РОДНОГО КРАЯ	древнейших времен до сегодняшнего дня, составление летописи наших дней
Ярославский	Социальный проект «История Ярославля -
музей-заповедник	история России»
	Экскурсия «Слово о полку Игореве»
	Интерактивные занятия с распределением

ИСЧЕЗНУВШИЕ ПАМЯТНИКИ Ярославля	среди школьников ролей и соответствующих им заданий  Система классных часов «Летопись родного города»  Выявление, собирание и введение в научный оборот краеведческих материалов об утраченных памятниках материальной и духовной культуры, объектов природы
Ярославский музей-заповедник Успенский собор Музей Мологского края	Виртуальная экскурсия «Память о прошлом - шаг в будущее»  Классный час «Онлайн музей»  Исторические, краеведческие экспедиции
ЗЕМЛЯКИ	Изучение жизни и деятельности земляков, оказание прямой или посреднической помощи всем тем, кто в силу обстоятельств оказался оторванным от своей малой родины или не имеет возможности поддерживать с ней непосредственную связь
с. Никульское Педагогический университет им. К.Д. Ушинского Планетарий Карабиха ТЮЗ Театр им. Ф.И. Волкова Филармония	Тематическая неделя «Наши земляки - наша гордость»  Поход выходного дня  Литературная экспедиция  Педагогические чтения
ПРИРОДНОЕ	Изучение и охрана природного наследия
наследие	
Ярославский музей-заповедник Водоканал	Ученическая исследовательская конференция «Земли родной нетленная краса» Биологические экспедиции

НПЗ	Профориентационные экскурсии
Плещеево озеро	Система классных часов «Береги свой край родной»
	Виртуальные экскурсии
КУЛЬТУРНОЕ	Изучение культурного наследия и
НАСЛЕДИЕ	творчества жителей родного края, фиксация событий культурной жизни родного края
Ярославский	Система классных часов «Светлый
музей-заповедник	родник обычаев и традиций»
Музей «Музыка и время»	Поход выходного дня
Музей истории г.Ярославля	Воспитательный марафон «Панорама творчества»
Губернаторский сад	Просветительские выезды
Музей современного искусства	
Выставочный зал Нуждина	
Толгский монастырь	
Театр им. Ф.И. Волкова	
Шоу-макет «Золотое кольцо»	
ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ	Изучение военной истории на местном
Ярославля	краеведческом материале, увековечивание памяти земляков
Музей боевой славы	Творческая мастерская «Отечества
Вечный огонь	достойные сыны»
Парк Победы	Экскурсия по улицам, названным в честь героев Великой Отечественной войны
Мемориальный комплекс	
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Знакомство с промышленными предприятиями города

EILIR	Посещение музеев на предприятиях
ЯЗРТИ	Профориентационные экскурсии
Элдин	Мастер-классы
НЗКИ	
Русские краски	
Резинотехника	
EMR	
Луч	
Радиозавод	
Вышивальная фабрика	
ТУРИСТИЧЕСКИЙ	Развитие массовых видов туризма:
ТУРИСТИЧЕСКИЙ Ярославль	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование
	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование мастерства юных туристов. Привлечение к
	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование
	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование мастерства юных туристов. Привлечение к активным занятиям туризмом учащихся всех возрастов
Ярославль	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование мастерства юных туристов. Привлечение к активным занятиям туризмом учащихся всех возрастов
<b>Ярославль</b> Экскурсия на речном трамвайчике:	пешеходного, лыжного, водного, велосипедного. Совершенствование мастерства юных туристов. Привлечение к активным занятиям туризмом учащихся всех возрастов  культура + здоровье

Для реализации модуля «Экскурсии, экспедиции, походы» планируется использовать и совершенствовать следующие формы воспитательной работы:

- эпизодические пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу;
- литературные, исторические, биологические экспедиции, просветительские выезды, организуемые учителями и родителями школьников в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших здесь исторических событий, имеющихся здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
- многодневные и однодневные походы, осуществляемые с обязательным привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени и т.д.), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов

работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия.

#### 3.8. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка - подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности. Эта работа осуществляется через следующие виды и формы деятельности:

- Участие в деятельности муниципального ресурсного центра «Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся».
- Экскурсии на предприятия города и области, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии.
- Проведение общешкольных мероприятий, направленных на освоение детьми дополнительных знаний о мире профессий и формирование практических навыков в той или иной профессиональной деятельности (КТД «Город мастеров», «ПрофиБУМ», познавательные игры «Атлас профессий» и др.).
- Посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, дней открытых дверей в средних учебных заведениях и вузах.
- Цикл классных часов на профориентационные темы, направленные на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего.
- Индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии.
- Проведение родительских собраний, направленных на информирование родителей о готовности детей к выбору профессии, о ситуации на рынке труда, о возможности получения профессий.
- Проведение часов общения и мастер-классов со специалистами отдельных профессий из числа родителей и представителей разных учреждений города, дающие школьникам представление о профессиях и условиях работы в данном учреждении, возможностях и условиях получения профессии и поступления на работу, в том числе в on-line режиме.
  - Изучение интернет-ресурсов, посвящённых выбору профессий.
  - Прохождение онлайн-тестирования «Мои профессиональные планы».
- Встречи с профессионалами-выпускниками школы, позволяющие школьникам получить представление о профессионально-важных качествах человека.
  - Разработка проформентационных проектов под руководством педагогов школы.
  - Участие в профориентационных конкурсах различного уровня.

#### 3.9. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Предметно-эстетическая среда обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы.

Предметно-эстетическая среда школы — это не только предметное окружение в помещениях здания и вокруг, прежде всего - это гармонично организованное учебновоспитательное пространство, содержащее источники информации, воспитательный потенциал, отражение взаимосвязи педагогического и ученического коллектива.

Необходимо важно развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности. При условии грамотной организации окружающей предметно-эстетической среды школы, обогащается внутренний мир ученика, развивается у него чувство вкуса и стиля. Формируется позитивное восприятие ребёнком школы, создается атмосфера психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации.

Совместное благоустройство пришкольной территории - это создание эстетически и экологически привлекательного пространства возле школы, развитие творческих способностей детей, воспитание трудолюбия, формирование здорового образа жизни. Совместная с детьми разработка и создание особой школьной символики формирует узнаваемый имидж образовательного учреждения. У школы есть своя эмблема, элементы школьной формы.

Воспитывающее влияние на ребёнка в МОУ «Средняя школа №87» осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.);
- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе с обучающимися, проявляющее фантазию и творческие способности учащихся;
- размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и профориентационные события).

Направления		Мероприятия
Оформление	интерьера	Фотоотчеты об интересных событиях, происходящих в
школьных г	помещений	школе (проведенных ключевых делах, интересных
(вестибюля,	коридоров,	экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми,
рекреаций,	залов,	стендовая презентация «Наша гордость», правовой
лестничных проле	стов и т.п.)	уголок, информационные стенды «Твоя будущая
		профессия», «Отличники физической подготовки»,
		«Сдаем ГТО», «Уголок Здоровья.» «Подготовка к ГИА,
		ЕГЭ». Конкурсы плакатов на различные темы.
		Персональные выставки творчества.
Событийный	дизайн –	Оформление классов к школьным календарным
оформление пр	остранства	событиям (День знаний, День учителя, Новый год, День
проведения к	онкретных	защитника Отечества, 8 марта, День Победы.
школьных	событий	
(праздников,	гворческих	

вечеров)	
Событийный дизайн – оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний,	Оформление школы к традиционным мероприятиям и тематическим неделям (День вежливости, Дни науки, Неделя права), лагерь дневного пребывания, мотивационные плакаты, информационные уголки.
конференций и т.п.)  Благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов	Оформление классных уголков, уголков здоровья, уголков ПДД, профориентация.
Трудовые десанты по уборке пришкольной школы.	Участие в акциях «Флешмоб добра», различных добровольческих акциях, участие в школьном субботнике
Озеленение и благоустройство пришкольной территории	Создание клумб, цветников, живых изгородей, поддержание чистоты территории школьного участка. Проект «Школьный двор» Конкурс «Аукцион идей» на лучший мини-проект по благоустройству и озеленению пришкольной территории класса. Оборудование во дворе школы спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха.

#### 3.10. Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе.

**Задача:** организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

Работа с родителями или законными представителями обучающихся в МОУ «Средняя школа №87» осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

# На групповом уровне:

- Участие родителей в управлении школой
- Общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации детей;

- Совет отцов;
- ✓ Вовлечение родителей или законных представителей учащихся в образовательный процесс:
- классные родительские собрания, в тематике которых учитываются возрастные особенности детей, запросы родителей, раскрывается накопленный опыт семейного воспитания;
- родительские дни, когда возможно посещение родителями школьных учебных и внеурочных занятий для получения представления о ходе образовательного процесса в школе и самочувствии ребенка в группе (коллективе) среди сверстников;
- ярмарки дополнительного образования и внеурочной деятельности в начале учебного года. Мероприятие проводится с целью помочь ребёнку и родителям определиться с правильным выбором курсов, сориентироваться в их многообразии, составить индивидуальную образовательную траекторию.

# ✓ Повышение психолого-педагогической компетентности родителей или законных представителей школьников:

- родительские собрания 1 раз в четверть по различным темам: взаимодействие семьи и школы в вопросах безопасности и здорового образа жизни, профилактики правонарушений подростков, для родителей в период изменения социальной ситуации развития их ребенка (подготовка к ПА, ГИА);
- общешкольное родительское собрание проводится 2 раза в год (планирование и анализ деятельности, обсуждение проблем обучения и воспитания с приглашением специалистов);
- психолого-педагогические практикумы, проводимые классным руководителем и/или педагогом-психологом для родителей одного класса или специально выделенной группы родителей, имеющих подобные проблемы;
- использование дистанционных ресурсов в работе с целью информирования родителей (законных представителей) о возникновении той или иной проблемы социального характера, эффективного взаимодействия с классными руководителями, родителями (законными представителями) и педагогами образовательной организации (сайт школы, цифровая образовательная платформа Дневник.ру, группы в социальных сетях: ВКонтакте, Viber, WhatsApp и т.п.);

#### На индивидуальном уровне:

- **р** работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- **»** помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- участие родителей в выставках талантов, семейных фестивалях благотворительных акциях, праздничных программах, спортивных состязаниях, профессиональных пробах;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

# Профилактическая работа с родителями (законными представителями) обучающихся школы.

Направления	Формы	Содержание	профилактической	Социальные
работы	работы	работы		партнёры
1.	Родительск	Темы родительс	ких собраний.	Специалисты
Просвещение	ие собрания	1. Нормати	вные документы,	КДН и ЗП,
родителей		регламентирующие	права и обязанности	органов опеки и
обучающихся		несовершеннолетні	их детей и их	попечительства,

****** -			2011110
школы по		законных представителей.	социальной
вопросам		2. Содержание	защиты
профилактики		Федерального закона от 24.06.1999	населения,
безнадзорности		N 120-Φ3 «Oб	органов
И		основах системы профилактики безнадз	образования,
правонарушений		орности и правонарушений	сотрудники
несовершенноле		несовершеннолетних".	правоохранитель
ТНИХ		3. Тематические собрания,	ных органов и
		посвящённые профилактике вредных	медицинских
		привычек несовершеннолетних (в	учреждений
		соответствии с планом воспитательной	
		работы школы).	
	Консультир	Проводится по запросу законных	
	ование	представителей обучающихся; в случае	
	законных	необходимости по инициативе	
	представителе	администрации, педагогов и	
	й	специалистов	
	Оформлени	1. Представление информации о	
	е стендов по	внешних субъектах профилактики,	
	вопросам	взаимодействующих с образовательным	
	профилактики	учреждением по вопросам	
	профили	профилактической работы.	
		2. Размещение на стендах	
		информации по профилактике вредных	
		привычек детей и подростков.	
2.	Осуществле	Составление актов обследования	Специалисты
2. Индивидуальная	ние контроля	различных категорий семей – 2 раза в	КДН и ЗП,
профилактическ	нис контроля	год; по мере возникшей необходимости	органов опеки и
1 * * .	Консультир	, <u> </u>	попечительства,
_	, ,	Проводится по запросу законных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
семьями,	ование	представителей обучающихся; в случае необходимости по инициативе	социальной
имеющими	законных		защиты
статус: семья,	представителе	администрации, педагогов и	11000011111111,
находящаяся в	Й	специалистов	органов
социально-	Патронаж	Социально-педагогический:	образования,
опасном	семей	повышение компетентности родителей,	сотрудники
положении;		формирование положительной	правоохранитель
семья,		мотивации на поиск выхода из	ных органов и
нуждающаяся в		кризисного положения, восстановление	медицинских
государственной		отношений между родителями и детьми,	учреждений
поддержке		формирование их общественной	
		позиции, направленной на нормальное	
		человеческое развитие.	
		Социально-экономический: оказание	
		материальной помощи через органы	
		социальной защиты.	
		<u>Социально-правовой</u> :	
		систематическое наблюдение за семьёй	
		с целью обнаружения угрозы насилия	
		или его применения к детям или другим	
		членам семьи.	
		<u>Социальный:</u>	
		√ визиты в семьи;	
		<ul> <li>✓ изучение и выяснение причин</li> </ul>	
<u> </u>	1		l .

	Г		
		сложившейся проблемы;	
		√ оказание конкретной (в)	
		некоторых случаях экстренной)	
		помощи, которая способна решить	
		кризисную жизненную ситуацию;	
		<ul> <li>✓ оказание профилактических мер,</li> </ul>	
		удовлетворяющих потребности,	
		стабилизирующих благоприятные	
		перемены и закрепляющих успехи,	
		уменьшающих или устраняющих	
		факторы риска с помощью обучения,	
		посредничества, побуждения;	
		✓ объединение действий	
		специалистов соответствующих служб с	
		целью устранения проблем семей.	
3.	Экстренная	Выявление случаев социального-	Специалисты
Профилактическ	помощь в	опасного положения	КДН и ЗП,
ая работа с	случае	несовершеннолетних: смерть законных	органов опеки и
семьями, в	кризисной	представителей; жестокое обращение с	попечительства,
которых	ситуации	детьми; ребёнок – жертва преступления;	социальной
несовершенноле		оставление ребёнка в опасности;	защиты
тние дети		проблемы в здоровье ребёнка и т.д.	населения,
оказались в			органов
экстремальной			образования,
жизненной			сотрудники
ситуации			правоохранитель
			ных органов и
			медицинских
			учреждений

# 4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самоанализ воспитательной работы МОУ «Средняя школа №87» осуществляется по выбранным самой школой направлениям и проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогическим работникам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между обучающимися и педагогическими работниками;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с обучающимися деятельности;

• принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития обучающихся, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие обучающихся — это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Самоанализ воспитательной работы МОУ «Средняя школа №87» осуществляется по следующим направлениям:

## 1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся

Критерий: комплексная оценка сформированности личностных результатов

**Способ получения информации:** анкетирование обучающихся в соответствии с методикой Степанова, адаптированной к средней школе 87, педагогическое наблюдение.

Обучающиеся заполняют анкету, классные руководители дают свою экспертную оценку. Анализ осуществляется классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей. Вопросы самоанализа:

- какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за минувший учебный год?
  - какие проблемы решить не удалось и почему?
- какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу?

# 2. Состояние организуемой в школе совместной деятельности обучающихся и взрослых.

**Критерий:** наличие в школе интересной, насыщенной событиями и личностноразвивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

#### Способы получения информации:

- беседы с обучающимися и их родителями, педагогическими работниками, лидерами ученического самоуправления,
- анкетирование обучающихся и их родителей, педагогов, лидеров ученического самоуправления.

Осуществляется анализ заместителем директора по воспитательной работе, классными руководителями, активом старшеклассников и родителями, хорошо знакомыми с деятельностью школы. Полученные результаты обсуждаются на заседании методического объединения классных руководителей.

#### Вопросы самоанализа:

- качество проводимых общешкольных ключевых дел;
- качество совместной деятельности классных руководителей и их классов;
- качество организуемой в школе внеурочной деятельности;
- качество реализации личностно-развивающего потенциала школьных уроков;
- качество существующего в школе ученического самоуправления;
- качество функционирующего на базе школы первичного отделения РДШ;
- качество проводимых в школе экскурсий, экспедиций, походов;

- качество профориентационной работы;
- качество организации предметно-эстетической среды школы;
- качество взаимодействия школы и семей обучающихся.

Результатом самоанализа воспитательной работы в МОУ «Средняя школа №87» является ряд выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу школы.

Содержание предметов Содержание английского языкка(10 класс) Базовый уровень Коммуникативные умения Говорение Диалогическая речь

Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи в ситуациях официального и неофициального общения. Умение без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи». Умение выражать и аргументировать личную точку зрения, давать оценку. Умение запрашивать информацию в пределах изученной тематики. Умение обращаться за разъяснениями и уточнять необходимую информацию.

**Типы текстов**: интервью, обмен мнениями, дискуссия. Диалог/полилог в ситуациях официального общения, краткий комментарий точки зрения другого человека.

Совершенствование умения формулировать несложные связные высказывания в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи». Использование основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика). Умение передавать основное содержание текстов. Умение кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т.п.). Умение описывать изображение без опоры и с опорой на ключевые слова/план/вопросы.

**Типы текстов:** рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация. **Аудирование** 

Совершенствование умения понимать на слух основное содержание несложных аудиотекстов различных жанров (радио- и телепрограмм, записей) монологического и диалогического характера с нормативным произношением в рамках изученной тематики. Выборочное понимание деталей несложных аудио- и видеотекстов различных жанров монологического и диалогического характера.

**Типы текстов**: сообщение, объявление, интервью. Полное и точное восприятие информации в распространенных коммуникативных ситуациях. Обобщение прослушанной информации.

#### Чтение

Совершенствование умений читать (вслух и про себя) и понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного) и жанров (рассказов, газетных статей, рекламных объявлений, брошюр, проспектов). Использование различных видов чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое, просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи. Умение отделять в прочитанных текстах главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты, выражать свое отношение прочитанному. Типы текстов: инструкции приборов/техники, каталог товаров, сообщение в газете/журнале, интервью, реклама товаров, выставочный буклет, публикации на информационных Интернет-сайтах. Умение читать и достаточно хорошо понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного, научного, официально-делового) и жанров (рассказ, роман, статья научно-популярного характера, деловая переписка).

#### Письмо

Составление несложных связных текстов в рамках изученной тематики. Умение писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе.

Умение описывать явления, события. Умение излагать факты, выражать свои суждения и чувства. Умение письменно выражать свою точку зрения в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры. Типы текстов: личное (электронное) письмо, эссе, план мероприятия, презентация. Написание отвыва на фильм или книгу. Умение письменно сообщать свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики.

#### Языковые навыки

# Орфография и пунктуация

Умение расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка. Владение орфографическими навыками.

#### Фонетическая сторона речи

Умение выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации, в том числе интонации в общих, специальных и разделительных вопросах. Умение четко произносить отдельные фонемы, слова, словосочетания, предложения и связные тексты. Правильное произношение ударных и безударных слогов и слов в предложениях. Произношение звуков английского языка без выраженного акцента.

# Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в речи основных синтаксических конструкций в соответствии с коммуникативной задачей. Распознавание и употребление в речи коммуникативных типов предложений, как сложных (сложносочиненных, сложноподчиненных), так и простых. Распознавание и употребление в устной и письменной коммуникации различных частей речи. Употребление в речи эмфатических конструкций (например, "It's him who took the money", "It's time you talked to her"). Употребление в речи предложений с конструкциями ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor.

#### Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в речи лексических единиц в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в том числе в ситуациях формального и неформального общения. Распознавание и употребление в речи наиболее распространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета. Распознавание и употребление в речи наиболее распространенных фразовых глаголов (look after, give up, be over, write down get on). Определение части речи по аффиксу. Распознавание и употребление в речи различных средств связи для обеспечения целостности высказывания. Распознавание и использование в речи устойчивых выражений и фраз (collocations — get to know somebody, keep in touch with somebody, look forward to doing something) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи».

#### Перечень тем, изучаемых в 10 классе.

**Повседневная жизнь.** Общение в семье и в школе. Семейные традиции. Общение с друзьями и знакомыми.

Спорт. Активный отдых. Экстремальные виды спорта.

Научно-технический прогресс. Прогресс в науке. Новые информационные технологии.

**Природа и экология.** Природные ресурсы. Возобновляемые источники энергии. Изменение климата и глобальное потепление. **Современная молодежь.** Увлечения и интересы. Связь с предыдущими поколениями. Образовательные поездки.

**Профессии.** Современные профессии. Планы на будущее, проблемы выбора профессии. Образование и профессии.

**Страны изучаемого языка. К**рупные города, достопримечательности. Путешествие по своей стране и за рубежом. Праздники и знаменательные даты в России и странах изучаемого языка.

Содержание учебного предмета (11класс) Базовый уровень Коммуникативные умения

#### Говорение

#### Диалогическая речь

– Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи в ситуациях официального и неофициального общения. Умение без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи». Умение выражать и аргументировать личную точку зрения, давать оценку. Умение запрашивать информацию в пределах изученной тематики. Умение обращаться за разъяснениями и уточнять необходимую информацию. Типы текстов: интервью, обмен мнениями, дискуссия. Диалог/полилог в ситуациях официального общения, краткий комментарий точки зрения другого человека. Интервью. Обмен, проверка и подтверждение собранной фактической информации.

#### Монологическая речь

– Совершенствование умения формулировать несложные связные высказывания в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи». Использование основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика). Умение передавать основное содержание текстов. Умение кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т.п.). Умение описывать изображение без опоры и с опорой на ключевые слова/план/вопросы. Типы текстов: рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация. Умение предоставлять фактическую информацию.

# Аудирование

– Совершенствование умения понимать на слух основное содержание несложных аудио- и видеотекстов различных жанров (радио- и телепрограмм, записей, кинофильмов) монологического и диалогического характера с нормативным произношением в рамках изученной тематики. Выборочное понимание деталей несложных аудио- и видеотекстов различных жанров монологического и диалогического характера. Типы текстов: сообщение, объявление, интервью, тексты рекламных видеороликов. Полное и точное восприятие информации в распространенных коммуникативных ситуациях. Обобщение прослушанной информации.

# Чтение

– Совершенствование умений читать (вслух и про себя) и понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного) и жанров (рассказов, газетных статей, рекламных объявлений, брошюр, проспектов). Использование различных видов чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое, просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи. Умение отделять в прочитанных текстах главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты, выражать свое отношение к прочитанному. Типы текстов: инструкции по использованию приборов/техники, каталог товаров, сообщение в газете/журнале, интервью, реклама товаров, выставочный буклет, публикации на информационных Интернет-сайтах. Умение читать и достаточно хорошо понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного, научного, официально-делового) и жанров (рассказ, роман, статья научно-популярного характера, деловая переписка).

#### Письмо

– Составление несложных связных текстов в рамках изученной тематики. Умение писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе. Умение описывать явления, события. Умение излагать факты, выражать свои суждения и чувства. Умение письменно выражать свою точку зрения в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры. Типы текстов: личное (электронное) письмо, тезисы, эссе, план мероприятия, биография, презентация, заявление об участии. Написание отзыва на фильм или книгу. Умение письменно сообщать свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики.

# Языковые навыки Орфография и пунктуация

– Умение расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка. Владение орфографическими навыками.

# Фонетическая сторона речи

– Умение выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации, в том числе интонации в общих, специальных и разделительных вопросах. Умение четко произносить отдельные фонемы, слова, словосочетания, предложения и связные тексты. Правильное произношение ударных и безударных слогов и слов в предложениях. Произношение звуков английского языка без выраженного акцента.

# Грамматическая сторона речи

– Распознавание и употребление в речи основных синтаксических конструкций в соответствии с коммуникативной задачей. Распознавание и употребление в речи коммуникативных типов предложений, как сложных (сложносочиненных, сложноподчиненных), так и простых. Распознавание и употребление в устной и письменной коммуникации различных частей речи. Употребление в речи эмфатических конструкций (например, "It's him who took the money", "It's time you talked to her"). Употребление в речи предложений с конструкциями ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor.

# Лексическая сторона речи

– Распознавание и употребление в речи лексических единиц в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи», в том числе в ситуациях формального и неформального общения. Распознавание и употребление в речи наиболее распространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета. Распознавание и употребление в речи наиболее распространенных фразовых глаголов (look after, give up, be over, write down get on). Определение части речи по аффиксу. Распознавание и употребление в речи различных средств связи для обеспечения целостности высказывания. Распознавание и использование в речи устойчивых выражений и фраз (collocations – get to know somebody, keep in touch with somebody, look forward to doing something) в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи».

# Предметное содержание речи

#### Повседневная жизнь

Домашние обязанности. Покупки. Общение в семье и в школе. Семейные традиции.
 Общение с друзьями и знакомыми. Переписка с друзьями.

#### Здоровье

- Посещение врача. Здоровый образ жизни.

# Городская и сельская жизнь

Особенности городской и сельской жизни в России и странах изучаемого языка.
 Городская инфраструктура. Сельское хозяйство.

#### Научно-технический прогресс

– Прогресс в науке. Космос. Новые информационные технологии.

# Природа и экология

-Природные ресурсы. Возобновляемые источники энергии. Изменение климата и глобальное потепление.

#### Современная молодежь

- Увлечения и интересы. Образовательные поездки.

#### Профессии

Современные профессии. Планы на будущее, проблемы выбора профессии.
 Образование и профессии.

#### Страны изучаемого языка

– Путешествие по своей стране и за рубежом. Праздники и знаменательные даты в России и странах изучаемого языка.

# Иностранные языки

– Изучение иностранных языков. Иностранные языки в профессиональной деятельности и для повседневного общения. Выдающиеся личности, повлиявшие на развитие культуры и науки России и стран изучаемого языка.

# Содержание учебного предмета Информатика

# Базовый уровень

# Введение. Информация и информационные процессы

#### 10 класс

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.

Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Информатика и информация. Получение информация.

Формы представления информации. Информация в природе. Свойства информацию.

Передача, обработка и хранение информации.

Измерение информации. Содержательный подход.

Структура информации (простые структуры). Деревья. Графы.

#### 11 класс

Формула Хартли. Информация и вероятность. Формула Шеннона.

Передача информации. Помехоустойчивые коды.

Сжатие данных без потерь. Практическая работа: использование архиватора. Информация и управление. Системный подход. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Информационное общество.

# Математические основы информатики

# Кодирование информации

#### 10 класс

Кодирование и декодирование.

Универсальность дискретного представления информации.

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Кодирование текстов. Однобайтные кодировки. Стандарт UNICODE.

Кодирование графической информации. Цветовые модели. Растровое кодирование. Форматы файлов. Векторное кодирование.

#### Системы счисления

#### 10 класс

Системы счисления. Позиционные системы счисления.

Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод целых и дробных чисел из одной системы счисления в другую.

Связь двоичной системы счисления с восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления.

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Арифметические операции в различных системах счисления.

#### Логические основы компьютеров

#### 10 класс

Логические операции «НЕ», «И», «ИЛИ». Операция «исключающее ИЛИ». Импликация. Эквиваленция.

Логические выражения. Вычисление логических выражений. Диаграммы Венна.

Упрощение логических выражений. Законы алгебры логики. Логические уравнения. Количество решений логического уравнения. Синтез логических выражений.

# Дискретные объекты

#### 10 класс

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения

количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.

# Алгоритмы и элементы программирования

#### Алгоритмические конструкции

#### (10 класс)

Алгоритм. Свойства алгоритма. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Подпрограммы.

#### (11 класс)

Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

#### Составление алгоритмов и их программная реализация

#### 10 класс

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Простейшие программы на языке программирования Pascal. Вычисления. Стандартные функции. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. *Примеры задач*:

- алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);
- алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);

#### (11 класс)

—алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.

Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).

Постановка задачи сортировки.

#### Анализ алгоритмов

#### 11 класс

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.

# Математическое моделирование

#### 11 класс

Модели и моделирование. Адекватность. Системный подход в моделировании.

Иерархические модели. Сетевые модели.

Игровые модели. Игровые стратегии. Пример игры с полной информацией. Задача с двумя кучами камней.

Этапы моделирования. Постановка задачи. Разработка модели. Тестирование модели. Эксперимент с моделью. Анализ результатов. Математические модели в биологии. Модель неограниченного роста. Модель ограниченного роста. Взаимодействие ви- дов. Обратная

связь. Саморегуляция. Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. *Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности*.

# Использование программных систем и сервисов

# Устройство компьютера

# (10 класс)

История развития вычислительной техники. Современные компьютерные системы. Стационарные компьютеры. Мобильные устройства. Встроенные компьютеры. Параллельные вычисления. Суперкомпьютеры. Распределённые вычисления. Облачные вычисления.

Общие принципы устройства компьютеров. Принципы организации памяти. Выполнение программы.

Архитектура компьютера. Особенности мобильных компьютеров. Магистральномодульная организация компьютера. Взаимодействие устройств. Обмен данными с внешним устройствами.

Процессор. Арифметико-логическое устройство. Устройство управления. Основные характеристики процессора.

Память. Внутренняя память. Внешняя память. Облачные хранилища данных. Взаимодействие разных видов памяти. Основные характеристики памяти. Устройства ввода. Устройства ввода/ вывода.

Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. *Встроенные компьютеры*. *Микроконтроллеры*. *Роботизированные производства*.

Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. *Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования*.

#### Программное обеспечение

#### (10 класс)

Виды программного обеспечения. Программное обеспечение для мобильных устройств. Прикладное и системное ПО. Системы программирования.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств. *Инсталляция и деинсталляция* программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

#### 11 класс

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

# Подготовка текстов и демонстрационных материалов

#### 11 класс

Программы для обработки текстов. Технические средства ввода текста. Текстовые редакторы и текстовые процессоры. Поиск и замена. История изменений. Проверка правописания и грамматики.

Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. *Оформление списка литературы*.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

#### Работа с аудиовизуальными данными

#### 10 класс

Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.

#### 11 класс

Ввод изображений. Разрешение. Цифровые фотоаппараты. Сканирование. Кадрирование. Коррекция изображений. Исправление перспективы. Гистограмма. Коррекция цвета. Ретушь. Работа с областями. Выделение областей. Быстрая маска. Исправление «эффекта красных глаз». Фильтры. Многослойные изображения. Текстовые слои. Маска слоя. Каналы. Цветовые каналы. Сохранение выделенной области. Иллюстрации для веб-сайтов. Анимация. Векторная графика. Примитивы. Изменение порядка эле- ментов. Выравнивание, распределение. Группировка. Кривые. Форматы векторных рисунков. Ввод векторных рисунков. Контуры в GIMP.

# Электронные (динамические) таблицы

#### 11 класс

Обработка информации в электронных таблицах. Редактирование и форматирование в табличном процессоре. Относительная и абсолютная адресация.

Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции Логические функции. Текстовые функции

Диаграммы. Сортировка данных. Фильтрация данных

Инструменты анализа данных. Условное форматирование

Подбор параметра.

#### Базы данных

#### 11 класс

Информационные системы. Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы.

Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

# Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве

#### Компьютерные сети

#### (10 класс)

Структуры (топологии) сетей. Обмен данными. Серверы и клиенты. Локальные сети. Сетевое оборудование. Одноранговые сети. Сети с выделенными серверами. Беспроводные сети.

Сеть Интернет. Краткая история Интернета. Набор протоколов TCP/IP. Адреса в Интернете. IP-адреса и маски. Доменные имена. Адрес ресурса (URL). Тестирование сети.

Службы Интернета. Всемирная паутина. Поиск в Интернете. Электронная почта. Обмен файлами (FTP). Форумы. Общение в реальном времени. Пиринговые сети. Информационные системы. Электронная коммерция. Интернет-магазины. Электронные платёжные системы.

Личное информационное пространство. Организация личных данных. Сетевое хранение данных. *Облачные сервисы*.

Нетикет. Интернет и право.

#### 11 класс

Веб-сайты и веб-страницы. Текстовые страницы. Практическая работа: оформление текстовой веб-страницы. Списки. Гиперссылки. Содержание и оформление. Стили. Рисунки на веб-страницах. Таблицы. Блоки. Блочная верстка. Динамический HTML.

#### Деятельность в сети Интернет

#### 10 класс

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

# Социальная информатика

#### 10 класс

Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблема подлинности полученной информации. *Информационная культура*. *Государственные электронные сервисы и услуги*. Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы.

# Информационная безопасность

#### 10 класс

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

# Содержание учебного предмета ИСТОРИЯ История России 10 класс От Древней Руси к Российскому государству Введение

Предмет отечественной истории. История России как неотъемлемая часть всемирноисторического процесса. Факторы самобытности российской истории. Источники по российской истории. Архивы — хранилище исторической памяти. Интерпретации и фальсификации истории России.

#### Народы и государства на территории нашей страны в древности

Появление и расселение человека на территории современной России. Первые культуры и общества. Малые государства Причерноморья в эллинистическую эпоху. Народы Сибири и Дальнего Востока.

#### Восточная Европа в середине І тыс. н.э.

Великое переселение народов. Взаимодействие кочевого и оседлого мира в эпоху переселения народов. Дискуссии о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви — восточные, западные и южные. Славянские общности Восточной Европы. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования. Соседи восточных славян.

# Образование государства Русь

Норманнский фактор в образовании европейских государств. Предпосылки и особенности формирования государства Русь. Дискуссии о происхождении Древнерусского государства. Формирование княжеской власти (князь и дружина, полюдье). Образование Русского государства. Перенос столицы в Киев. Первые русские князья, их внутренняя и внешняя политика. Формирование территории государства Русь. Социально-экономический строй ранней Руси. Земельные отношения. Свободное и зависимое население. Крупнейшие русские города, развитие ремесел и торговли. Отношения Руси с соседними народами и государствами. Крещение Руси: причины и значение. Зарождение, специфика и достижения ранней русской культуры.

# Русь в конце X – начале XII в.

Место и роль Руси в Европе. Расцвет Русского государства. Политический строй. Органы власти и управления. Внутриполитическое развитие. Ярослав Мудрый. Владимир Мономах. Древнерусское право: «Русская Правда», церковные уставы. Социально-экономический уклад. Земельные отношения. Уровень социально-экономического развития русских земель. Дискуссии об общественном строе. Основные социальные слои древнерусского общества. Зависимые категории населения. Русская церковь и ее роль в жизни общества. Развитие международных связей Русского государства, укрепление его международного положения. Развитие культуры. Начало летописания. Нестор. Просвещение. Литература.

# Русь в середине XII - начале XIII в.

Причины, особенности и последствия политической раздробленности на Руси. Формирование системы земель — самостоятельных государств. Дискуссии о путях и центрах объединения русских земель. Изменения в политическом строе. Эволюция общественного строя и права. Территория и население крупнейших русских земель. Рост и расцвет городов. Консолидирующая роль церкви в условиях политической децентрализации. Международные связи русских земель. Развитие русской культуры: формирование региональных центров. Летописание и его центры. «Слово о полку Игореве». Развитие местных художественных школ и складывание общерусского художественного стиля.

# Русские земли в середине XIII - XIV в.

Возникновение Монгольской державы. Чингисхан и его завоевания. Русские земли в составе Золотой Орды. Влияние Орды на политическую традицию русских земель, менталитет, культуру и повседневный быт населения. Золотая Орда в системе международных связей. Русские земли в составе Литовского государства. Борьба с экспансией крестоносцев на западных границах Руси. Александр Невский. Политический строй Новгорода и Пскова. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Иван Калита. Народные выступления против ордынского господства. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей. Русская православная церковь в условиях ордынского господства. Сергий Радонежский. Культурное пространство. Летописание. «Слово о погибели Русской земли». «Задонщина». Жития. Архитектура и живопись. Феофан Грек. Андрей Рублев. Ордынское влияние на развитие культуры и повседневную жизнь в русских землях.

# Формирование единого Русского государства в XV веке

Политическая карта Европы и русских земель в начале XV в. Борьба Литовского и Московского княжеств за объединение русских земель. Распад Золотой Орды и его влияние на политическое развитие русских земель. Большая Орда, Крымское, Казанское, Сибирское ханства, Ногайская орда и их отношения с Московским государством. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в. Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Принятие общерусского Судебника. Государственные символы единого государства. Характер экономического развития русских земель. Падение Византии и установление автокефалии Русской православной церкви. Возникновение ересей. Иосифляне и нестяжатели. «Москва — Третий Рим». Расширение международных связей Московского государства. Культурное пространство единого Русского государства. Повседневная жизнь.

# Россия в XVI–XVII веках: от Великого княжества к Царству Россия в XVI веке

Социально-экономическое и политическое развитие. Иван IV Грозный. Установление царской власти *и ее сакрализация в общественном сознании*. Избранная рада. Реформы 1550-х гг. и их значение. Стоглавый собор. Земские соборы. Опричнина: причины, сущность, последствия. Дискуссия о характере опричнины и ее роли в истории России.

Внешняя политика и международные связи Московского царства в XVI в. Присоединение Казанского и Астраханского ханств, покорение Западной Сибири. Ливонская война, ее итоги и последствия.

Россия в конце XVI в. Царь Федор Иванович. Учреждение патриаршества. Дальнейшее закрепощение крестьян.

Культура Московской Руси в XVI в. *Устное народное творчество*. Начало книгопечатания (И. Федоров) и его влияние на общество. Публицистика. *Исторические повести*. Зодчество (шатровые храмы). Живопись (Дионисий). «Домострой»: патриархальные традиции в быте и нравах.

# Смута в России

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Пресечение царской династии Рюриковичей. Царствование Бориса Годунова. Самозванцы и самозванство. Борьба против интервенции сопредельных держав. Подъем национально-освободительного движения. Народные ополчения. Кузьма Минин и Д.М. Пожарский. Земский собор 1613 г. и его роль в развитии сословно-представительской системы. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. Итоги Смутного времени.

#### Россия в XVII веке

Ликвидация последствий Смуты. Земский Собор 1613 г.: воцарение Романовых. Царь Михаил Федорович. Патриарх Филарет. Восстановление органов власти и экономики страны. Смоленская война.

Территория и хозяйство России в первой половине XVII в. Окончательное оформление крепостного права. Прикрепление городского населения к посадам. Оформление сословного строя. Развитие торговых связей. Начало складывания всероссийского рынка. Ярмарки. Развитие мелкотоварного производства. Мануфактуры. Новоторговый устав.

Царь Алексей Михайлович. Начало становления абсолютизма. Соборное Уложение 1649 г. Центральное и местное управление. Приказная система. Реформы патриарха Никона. Церковный раскол. Старообрядчество. Протопоп Аввакум. Народные движения в XVII в.: причины, формы, участники. Городские восстания. Восстание под предводительством С. Разина.

Россия в конце XVII в. Федор Алексеевич. Отмена местничества. Стрелецкие восстания. Регентство Софьи. Необходимость и предпосылки преобразований. Начало царствования Петра I.

Основные направления внешней политики России во второй половине XVII в. Освободительная война 1648—1654 гг. под руководством Б. Хмельницкого. Вхождение Левобережной Украины в состав России. Русско-польская война. Русско-шведские и русско-турецкие отношения во второй половине XVII в. Завершение присоединения Сибири.

Культура России в XVII в. Обмирщение культуры. Быт и нравы допетровской Руси. Расширение культурных связей с Западной Европой. Славяно-греко-латинская академия. Русские землепроходцы. Последние летописи. Новые жанры в литературе. «Дивное узорочье» в зодчестве XVII в. Московское барокко. Симон Ушаков. Парсуна.

# Россия в конце XVII – XVIII веке: от Царства к Империи Россия в эпоху преобразований Петра I

Предпосылки петровских реформ. Особенности абсолютизма в Европе и России. Преобразования Петра І. Реформы местного управления: городская и областная (губернская) реформы. Реформы государственного управления: учреждение Сената, коллегий, органов надзора и суда. Реорганизация армии: создание флота, рекрутские наборы, гвардия. Указ о единонаследии. Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Старообрядчество при Петре І. Оппозиция реформам Петра І. Дело царевича Алексея. Развитие промышленности. Мануфактуры и крепостной труд. Денежная и налоговая реформы. Подушная подать (ревизии). Российское общество в петровскую эпоху. Изменение социального статуса сословий и групп. Табель о рангах. Правовой статус народов и территорий империи. Социальные и национальные движения в первой четверти XVIII в. Внешняя политика России в первой четверти XVIII в. Северная война: причины, основные

события, итоги. Провозглашение России империей. Культура и нравы петровской эпохи. Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской истории и культуре.

# После Петра Великого: эпоха «дворцовых переворотов»

Изменение места и роли России в Европе. Дворцовые перевороты: причины, сущность, последствия. Фаворитизм. Усиление роли гвардии. Внутренняя и внешняя политика в 1725—1762 гг. Расширение привилегий дворянства. Манифест о вольности дворянства. Экономическая и финансовая политика. Национальная и религиозная политика. Внешняя политика в 1725—1762 гг. Россия в Семилетней войне 1756—1762 гг.

# Россия в 1760-1790-е. Правление Екатерины II

Политика просвещенного абсолютизма: основные направления, мероприятия, значение. Уложенная комиссия. Губернская реформа. Развитие промышленности и торговли. Предпринимательство. Рост помещичьего землевладения. Усиление крепостничества. Восстание под предводительством Е.И. Пугачева и его значение. Основные сословия российского общества, их положение. Золотой век российского дворянства. Жалованные грамоты дворянству и городам. Россия в европейской и мировой политике во второй половине XVIII в. Русско-турецкие войны и их итоги. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Г.А. Потемкин. Георгиевский трактат. Участие России в разделах Речи Посполитой. Россия и Великая французская революция. Русское военное искусство.

# Россия при Павле І

Изменение порядка престолонаследия. Ограничение дворянских привилегий. Ставка на мелкопоместное дворянство. Политика в отношении крестьян. Комиссия для составления законов Российской империи. Репрессивная политика. Внешняя политика Павла І. Участие в антифранцузских коалициях. Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова. Военные экспедиции Ф.Ф. Ушакова. Заговор 11 марта 1801 г.

# Культурное пространство Российской империи

Век Просвещения. Сословный характер образования. Становление отечественной науки; М. В. Ломоносов. Основание Московского университета. Деятельность Вольного экономического общества. Исследовательские экспедиции (В. Беринг, С.П. Крашенинников). Русские изобретатели (И.И. Ползунов, И.П. Кулибин). Литература: основные направления, жанры, писатели (В.К. Тредиаковский, Н.М. Карамзин, Г.Р. Державин, Д.И. Фонвизин). Развитие архитектуры, живописи, скульптуры, музыки (стили и течения, художники и их произведения). Театр (Ф.Г. Волков).

# Российская империя в первой половине XIX в.

Россия в начале XIX в. Территория и население. Социально-экономическое развитие. Император Александр I и его окружение. Создание министерств. Указ о вольных хлебопашцах. Меры по развитию системы образования. Проект М.М. Сперанского. Учреждение Государственного совета. Причины свертывания либеральных реформ.

Россия в международных отношениях начала XIX в. Основные цели и направления внешней политики. Участие России в антифранцузских коалициях. Тильзитский мир 1807 г. и его последствия. Континентальная блокада. Присоединение к России Финляндии. Бухарестский мир с Турцией.

Отечественная война 1812 г. Причины, планы сторон, основные этапы и сражения войны. Бородинская битва. Патриотический подъем народа. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 г. Влияние Отечественной войны 1812 г. на общественную мысль и национальное самосознание. Народная память о войне 1812 г. Заграничный поход русской армии 1813—1814 гг. Венский конгресс. Священный союз. Роль России в европейской политике в 1813—1825 гг.

Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816–1825 гг. А.А. Аракчеев. Военные поселения. Цензурные ограничения. Основные итоги внутренней политики Александра I.

Движение декабристов: предпосылки возникновения, идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.М. Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-Петербурге (14 декабря 1825 г.) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов.

Правление Николая I. Преобразование и укрепление роли государственного аппарата. III Отделение. Кодификация законов. Политика в области просвещения. Польское восстание 1830–1831 гг.

Социально-экономическое развитие России во второй четверти XIX в. Крестьянский вопрос. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева. Начало промышленного переворота, его экономические и социальные последствия. Первые железные дороги. Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина.

Общественное движение в 1830–1850-е гг. Охранительное направление. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Оппозиционная общественная мысль. П.Я. Чаадаев. Славянофилы (И.С. и К.С. Аксаковы, И.В. и П.В. Киреевские, А.С. Хомяков, Ю.Ф. Самарин и др.) и западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционносоциалистические течения (А.И. Герцен, Н.П. Огарев, В.Г. Белинский). Русский утопический социализм. Общество петрашевцев.

Внешняя политика России во второй четверти XIX в.: европейская политика, восточный вопрос. Кавказская война. Имамат; движение Шамиля. Крымская война 1853—1856 гг.: причины, участники, основные сражения. Героизм защитников Севастополя (В.А. Корнилов, П.С. Нахимов, В.И. Истомин). Парижский мир. Причины и последствия поражения России в Крымской войне.

в первой половине XIX B. Культура России Развитие науки (Н.И. Лобачевский, Н.И. Пирогов, Н.Н. Зинин, Б.С. Якоби и др.). Географические экспедиции, их участники. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Образование: расширение сети школ и университетов. Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Основные стили в художественной культуре (сентиментализм, романтизм, ампир, реализм). Золотой век русской литературы: писатели и их произведения (В.А. Жуковский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В. Гоголь и др.). Формирование русского литературного языка. Становление национальной музыкальной (М.И. Глинка, А.С. Даргомыжский). Театр. Живопись: стили (классицизм, романтизм, реализм), жанры, художники (К.П. Брюллов, О.А. Кипренский, В.А. Тропинин и др.). Архитектура: стили, зодчие и их произведения. Вклад российской культуры первой половины XIX в. в мировую культуру.

# История России. 11 класс

### Российская империя во второй половине XIX в.

Великие реформы 1860—1870-х гг. Император Александр II и его окружение. Необходимость и предпосылки реформ. Подготовка крестьянской реформы. Основные положения крестьянской реформы 1861 г. Значение отмены крепостного права. Земская, городская, судебная реформы. Реформы в области образования. Военные реформы. Итоги и следствия реформ 1860—1870-х гг.

Социально-экономическое развитие пореформенной России. Сельское хозяйство после отмены крепостного права. Развитие торговли и промышленности. Новые промышленные районы и отрасли хозяйства. Железнодорожное строительство. Завершение промышленного переворота, его последствия. Изменения в социальной структуре общества. Положение основных слоев населения России.

Общественные движения второй половины XIX в. Подъем общественного движения после поражения в Крымской войне. Консервативные, либеральные, радикальные течения общественной мысли. Народническое движение: идеология (М.А. Бакунин, П.Л. Лавров, П.Н. Ткачев), организации, тактика. «Хождение в народ». Кризис революционного народничества. Начало рабочего движения. «Освобождение труда». Распространение идей марксизма. Зарождение российской социал-демократии.

Внутренняя политика самодержавия в конце 1870-х — 1890-е гг. Кризис самодержавия на рубеже 70–80-х гг. XIX в. Политический террор. Политика лавирования. Начало царствования Александра III. Манифест о незыблемости самодержавия. Изменения в сферах государственного управления, образования и печати. Возрастание роли государства в экономической жизни страны. Курс на модернизацию промышленности. Экономические и финансовые реформы (Н.Х. Бунге, С.Ю. Витте). Разработка рабочего законодательства. Национальная политика.

Внешняя политика России во второй половине XIX в. Европейская политика. Борьба за ликвидацию последствий Крымской войны. Русско-турецкая война 1877—1878 гг.; роль России в освобождении балканских народов. Присоединение Средней Азии. Политика России на Дальнем Востоке. «Союз трех императоров». Россия в международных отношениях конца XIX в. Сближение России и Франции в 1890-х гг.

Культура России во второй половине XIX в. Достижения российских ученых, их вклад в мировую науку и технику (А.Г. Столетов, Д.И. Менделеев, И.М. Сеченов и др.). Развитие образования. *Расширение издательского дела*. Демократизация культуры. Литература и искусство: классицизм и реализм. Общественное звучание литературы (Н.А. Некрасов, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Ф.М. Достоевский). Расцвет театрального искусства, возрастание его роли в общественной жизни. Живопись: академизм, реализм, передвижники. Архитектура. Развитие и достижения музыкального искусства (П.И. Чайковский, «Могучая кучка»). *Место российской культуры в мировой культуре XIX в*.

# Российская империя в начале XX в.

Особенности промышленного и аграрного развития России на рубеже XIX–XX вв. Политика модернизации «сверху». С.Ю. Витте. Государственный капитализм. Формирование монополий. Иностранный капитал в России. Дискуссия о месте России в мировой экономике начала XX в. Аграрный вопрос. Российское общество в начале XX в.: социальная структура, положение основных групп населения.

Политическое развитие России в начале XX в. Император Николай II, его политические воззрения. Консервативно-охранительная политика. Необходимость преобразований. Самодержавие и общество.

Русско-японская война 1904—1905 гг.: планы сторон, основные сражения. Портсмутский мир. Воздействие войны на общественную и политическую жизнь страны.

Общественное движение в России в начале XX в. Либералы и консерваторы. Возникновение социалистических организаций и партий: их цели, тактика, лидеры (Г.В. Плеханов, В.М. Чернов, В.И. Ленин, Ю.О. Мартов). *Рабочее движение*. «Полицейский социализм».

Первая российская революция (1905–1907 гг.): причины, характер, участники, основные события. «Кровавое воскресенье». Возникновение Советов. Восстания в армии и на флоте. Всероссийская политическая стачка. Вооруженное восстание в Москве. Манифест 17 октября 1905 г. Создание Государственной Думы. Формирование либеральных и консервативных политических партий, их программные установки и лидеры (П.Н. Милюков, А.И. Гучков, В.И. Пуришкевич). Думская деятельность в 1906–1907 гг. Тактика революционных партий в условиях формирования парламентской системы. Итоги и значение революции.

Правительственная программа П.А. Столыпина. Аграрная реформа: цели, основные мероприятия, итоги и значение. Политическая и общественная жизнь в России в 1912—1914 гг.

Культура России в начале XX в. Открытия российских ученых в науке и технике. Русская философия: поиски общественного идеала. Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм. Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка и исполнительское искусство (С.В. Рахманинов, Ф.И. Шаляпин). Русский балет. «Русские сезоны» С.П. Дягилева. Первые шаги российского кинематографа. Российская культура начала XX в. — составная часть мировой культуры.

# Россия в годы «великих потрясений». 1914–1921 Россия в Первой мировой войне

Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австрогерманском и кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Национальные подразделения и женские батальоны в составе русской армии. Людские потери. Плен. Тяготы окопной жизни и изменения в настроениях солдат. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Благотворительность. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Война и реформы: несбывшиеся ожидания. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений: от патриотического подъема к усталости и отчаянию от войны. Кадровая чехарда в правительстве.

Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. «Прогрессивный блок» и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Эхо войны на окраинах империи: восстание в Средней Азии и Казахстане. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и «пораженцы». Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.

# Великая российская революция 1917 г.

Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. конфессиональные Наииональные и Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революции 1917 г. Февраль – март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец российской империи. Реакция за рубежом. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Революционная эйфория. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна – лето: «зыбкое равновесие» политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец «двоевластия». православная церковь. Всероссийский Поместный собор и восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. 1 сентября 1917 г.: провозглашение России республикой. 25 октября (7 ноября по новому стилю): свержение Временного правительства и взятие власти большевиками («октябрьская революция»). Создание коалиционного правительства большевиков и левых эсеров. В.И. Ленин как политический деятель.

# Первые революционные преобразования большевиков

Диктатура пролетариата как главное условие социалистических преобразований. Первые мероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Отказ новой власти от финансовых обязательств Российской империи. Национализация промышленности.

«Декрет о земле» и принципы наделения крестьян землей. Отделение церкви от государства и школы от церкви.

# Созыв и разгон Учредительного собрания

Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. Слабость центра и формирование «многовластия» на местах. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) и территориальных совнархозов. Первая Конституция России 1918 г.

# Гражданская война и ее последствия

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 — весной 1918 г.: Центр, Украина, Поволжье, Урал, Сибирь, Дальний Восток, Северный Кавказ и Закавказье, Средняя Азия. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Комуч, Директория, правительства А.В. Колчака, А.И. Деникина и П.Н. Врангеля. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Повстанчество в Гражданской войне. Будни села: «красные» продотряды и «белые» реквизиции. Политика «военного коммунизма». Продразверстка, принудительная трудовая повинность, сокращение роли денежных расчетов и административное распределение товаров и услуг. «Главкизм». Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Террор «красный» и «белый» и его масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов — ЧК, комбедов и ревкомов. Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. *Национальный фактор в Гражданской войне*. Декларация прав народов России и ее значение. *Эмиграция и формирование Русского зарубежья*. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921–1922 гг.

# Идеология и культура периода Гражданской войны и «военного коммунизма»

«Несвоевременные мысли» М. Горького. Создание Государственной комиссии по Пролеткульта. Наглядная агитация просвещению массовая пропаганда коммунистических идей. «Окна сатиры РОСТА». План монументальной пропаганды. театров кинематографа. Издание «Народной Наиионализаиия и Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь и общественные настроения. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Деятельность Трудовых армий. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Кустарные промыслы как средство выживания. Голод, «черный рынок» и спекуляция. Проблема массовой детской беспризорности. Влияние военной обстановки на психологию населения.

Наш край в годы революции и Гражданской войны.

## Советский Союз в 1920-1930-е гг.

## СССР в годы нэпа. 1921-1928

Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Лемографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921–1922 гг. и его преодоление. церковного имущества, сопротивление верующих Реквизиция И преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и др. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от «военного коммунизма» и переход к новой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Иностранные концессии. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922–1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Попытки внедрения научной организации труда (НОТ) на производстве. Учреждение в СССР звания «Герой Труда» (1927 г., с 1938 г. – Герой Социалистического Труда).

Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика «коренизации» и борьба по вопросу о национальном строительстве. Административно-территориальные реформы 1920-х гг. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за власть. В.И. Ленин в оценках современников и историков. Ситуация в партии и

возрастание роли партийного аппарата. Роль И.В. Сталина в создании номенклатуры. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Молодежная политика. Социальные «лифты». Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Организация детского досуга. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей «эксплуататорских классов». Лишенцы. Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы. Отходничество. Сдача земли в аренду.

#### Советский Союз в 1929-1941 гг.

«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация: региональная и национальная специфика. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. «Раскулачивание». Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя.

Создание МТС. Национальные и региональные особенности коллективизации. Голод в СССР в 1932–1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Днепрострой, Горьковский автозавод. Сталинградский и Харьковский тракторные заводы, Турксиб. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Иностранные специалисты и технологии на стройках СССР. Милитаризация народного хозяйства, ускоренное развитие военной промышленности. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы. Успехи и противоречия урбанизации. Утверждение «культа личности» «культы» представителей советской Сталина. элиты Малые руководителей. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. Издание «Краткого курса истории ВКП(б)» и усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937–1938 гг. «Национальные операции» НКВД. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ: социальнополитические и национальные характеристики его контингента. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг. Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе. «Коммунистическое чванство». Падение трудовой дисциплины. Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию. «Союз воинствующих безбожников». Обновленческое движение в церкви. Положение нехристианских конфессий.

Культура периода нэпа. Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Сельские избы-читальни. Основные направления в литературе (футуризм) и архитектуре (конструктивизм). Достижения в области киноискусства. Культурная революция и ее особенности в национальных регионах. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология. Академия наук и Коммунистическая академия, Институты красной профессуры. Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Рабселькоры. Развитие спорта. Освоение Арктики. Рекорды летчиков. Эпопея «челюскинцев». Престижность военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Герой Советского Союза (1934 г.) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования – к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм как художественный метод. Литература и кинематограф 1930-х годов. Культура русского зарубежья. Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров: ВАСХНИЛ, ФИАН, РНИИ и др. Выдающиеся ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование интеллигенции. Общественные настроения. Повседневность 1930-х годов. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Потребление и рынок. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Условия труда и быта на стройках пятилеток. Коллективные формы быта. Возвращение к «традиционным ценностям» в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Парки культуры и отдыха. ВСХВ в Москве. Образцовые универмаги. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в СССР. Жизнь в деревне. Трудодни. Единоличники. Личные подсобные хозяйства колхозников.

Внешняя политика СССР в 1920—1930-е годы. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции «построения социализма в одной стране». Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Проблема «царских долгов». Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. «Военная тревога» 1927 г. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем Востоке в конце 1930-х гг.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. *Нарастание негативных тенденций в экономике*. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. *Катынская трагедия*. «Зимняя война» с Финляндией.

Наш край в 1920–1930-е гг.

## Великая Отечественная война. 1941–1945

Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Первый период войны (июнь 1941 — осень 1942). План «Барбаросса». Соотношение сил сторон на 22 июня 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов — всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. И.В. Сталин — Верховный главнокомандующий. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов «молниеносной войны».

Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой-весной 1942 г. Неудача Ржевско-Вяземской операции. Битва за Воронеж. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. «Дорога жизни». Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. «Генеральный план Ост». Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Лагеря уничтожения. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского

движения. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 — 1943 г.). Сталинградская битва. Германское наступление весной—летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. «Дом Павлова». Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и наступление на Ржевском направлении. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной армии летом—осенью 1943 г.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом. Сотрудничество с врагом: формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Генерал Власов и Русская освободительная армия. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943–1946 гг. Человек и война: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту. Добровольные взносы в фонд обороны. Помощь эвакуированным. Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женшины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей. Создание Суворовских и Нахимовских училищ. Культурное пространство войны. Песня «Священная война» – призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Фронтовые корреспонденты. Выступления фронтовых концертных бригад. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и церковь в годы войны. Избрание на патриарший престол митрополита Сергия (Страгородского) в 1943 г. Патриотическое представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г. Французский авиационный полк «Нормандия-Неман», а также польские и чехословацкие воинские части на советско-германском фронте.

Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны. Завершение освобождения территории СССР. Освобождение правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Боевое содружество советской армии и войск стран антигитлеровской коалиции. Встреча на Эльбе. Битва за Берлин и окончание войны в Европе. Висло-Одерская операция. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Военно-экономическое превосходство СССР над Германией в 1944–1945 гг. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского «Атомного проекта». Резвакуация и нормализация повседневной жизни. ГУЛАГ. Депортация «репрессированных народов». Взаимоотношения государства и церкви. Поместный собор 1945 г. Антигитлеровская коалиция. Открытие Второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения и дискуссии. Обязательство Советского Союза выступить против Японии. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»). Решение проблемы репараций. Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Боевые действия в Маньчжурии, на Сахалине и Курильских островах. Освобождение Курил. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Создание ООН. Конференция в Сан-Франциско в июне 1945 г. Устав ООН. Истоки «холодной войны». Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Осуждение главных военных преступников.

Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу антигитлеровской коалиции над фашизмом. Людские и материальные потери. Изменения политической карты Европы.

Наш край в годы Великой Отечественной войны.

# Апогей и кризис советской системы. 1945–1991 гг. «Поздний сталинизм» (1945–1953)

Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Послевоенные ожидания и настроения. Представления власти и народа о послевоенном развитии страны. Эйфория Победы. Разруха. Обострение жилищной проблемы. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Положение семей «пропавших без вести» фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Помощь не затронутых войной национальных республик в восстановлении западных регионов СССР. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский «атомный проект», его успехи и его значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Государственная и коммерческая торговля. Голод 1946–1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.). Сталин и его окружение. административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с «космополитизмом». «Дело врачей». Дело Еврейского антифашистского комитета. Т.Д. Лысенко и «лысенковщина». Сохранение на период восстановления разрушенного хозяйства трудового законодательства военного времени. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений. Положение в «старых» и «новых» республиках. Рост влияния СССР на международной арене. Первые шаги ООН. Начало «холодной войны». «Доктрина Трумэна» и «План Маршалла». Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами «народной демократии». Создание Совета экономической взаимопомощи. Конфликт с Югославией. Коминформбюро. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание Организации Варшавского договора. Война в Корее.

И.В. Сталин в оценках современников и историков.

# «Оттепель»: середина 1950-х – первая половина 1960-х

Смерть Сталина и настроения в обществе. Смена политического курса. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления «оттепели» в политике, экономике, культурной сфере. Начало критики сталинизма. ХХ съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Частичная десталинизация: содержание и противоречия. Внутрипартийная демократизация. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Попытка отстранения Н.С. Хрущева от власти в 1957 г. «Антипартийная группа». Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. «Шестидесятники». Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Поэтические вечера в Политехническом музее. Образование и наука. Приоткрытие «железного занавеса». Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Развитие внутреннего и международного туризма. Учреждение Московского кинофестиваля. Роль телевидения в жизни общества. Легитимация моды и попытки создания «советской моды». Неофициальная культура. Неформальные формы общественной жизни: «кафе» и «кухни». «Стиляги». Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на церковь. Диссиденты. Самиздат и «тамиздат».

Социально-экономическое развитие. Экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель. Научно-техническая революция в СССР. Перемены в научно-технической политике. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Первые советские ЭВМ. Появление гражданской реактивной авиации. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей. Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. Расширение системы ведомственных НИИ. XXII Съезд КПСС и программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «нового человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Движение к «государству благосостояния»: мировой тренд и специфика советского «социального государства». Общественные фонды потребления. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. «Хрущевки». Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления. Внешняя политика. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу. Поиски нового международного имиджа страны. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.).

СССР и мировая социалистическая система. Венгерские события 1956 г. Распад колониальных систем и борьба за влияние в «третьем мире». Конец «оттепели». Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева и приход к власти Л.И. Брежнева. Оценка Хрущева и его реформ современниками и историками.

Наш край в 1953–1964 гг.

# Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Поиски идеологических ориентиров. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. «Косыгинская реформа». Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма». Попытки изменения вектора социальной политики. Уровень жизни: достижения и проблемы. Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Рост теневой экономики. Ведомственный монополизм. Замедление темпов развития. Исчерпание потенциала экстенсивной индустриальной модели. Новые попытки реформирования экономики. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. МГУ им М.В. Ломоносова. Академия наук СССР. Новосибирский Академгородок. Замедление научно-технического прогресса в СССР. Отставание от Запада в производительности труда. «Лунная гонка» с США. Успехи в математике. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Культурное пространство и повседневная жизнь. Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема «неперспективных деревень». Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Трудовые конфликты и проблема поиска эффективной системы производственной мотивации. Отношение к общественной собственности. «Несуны». Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.

Идейная и духовная жизнь советского общества. Развитие физкультуры и спорта в СССР. Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. *Неформалы (КСП, движение КВН и др.)*. Диссидентский вызов. Первые правозащитные выступления. *А.Д. Сахаров и А.И*.

Солженицын. Религиозные искания. Национальные движения. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Внешняя политика. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. «Холодная война» и мировые конфликты. «Доктрина Брежнева». «Пражская весна» и снижение международного авторитета СССР. Конфликт с Китаем. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика «разрядки». Сотрудничество с США в области освоения космоса. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

Наш край в 1964–1985 гг.

# Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991)

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Появление коммерческих банков. Принятие закона о приватизации государственных предприятий. Гласность и плюрализм мнений. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Массовые митинги, собрания. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Концепция социализма «с человеческим лицом». Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. «Новое мышление» Горбачева. Отказ от идеологической конфронтации двух систем и провозглашение руководством СССР приоритета общечеловеческих ценностей над классовым подходом. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение «холодной войны». Отношение к М.С. Горбачеву и его внешнеполитическим инициативам внутри СССР и в мире. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов – высший орган государственной власти. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение. Образование оппозиционной Межрегиональной депутатской группы. Демократы «первой волны», их лидеры и национальных программы. Раскол КПСС. Подъем движений, нагнетание наиионалистических и сепаратистских настроений. Проблема Нагорного Карабаха и решения руководством CCCP. Обострение межнаиионального попытки противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиция республиканских лидеров и национальных элит. Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. Первый съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Б.Н. Ельцин – единый лидер демократических сил. Противостояние союзной (Горбачев) и российской (Ельцин) власти. Введение поста президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Учреждение в РСФСР Конституционного суда и складывание системы разделения властей. Дестабилизирующая роль «войны законов» (союзного и республиканского законодательства). Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Провозглашение независимости Литвой, Эстонией и Латвией. Ситуация на Северном Кавказе. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновлении Союза ССР. План «автономизации» — предоставления автономиям статуса союзных республик. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. «Парад суверенитетов». Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР.

Избрание Б.Н. Ельцина президентом РСФСР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Государственный и коммерческий секторы. Конверсия оборонных предприятий. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов и усталость населения от усугубляющихся проблем на потребительском рынке. Принятие принципиального решения об отказе от планово-директивной экономики и переходе к рынку. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Августовский политический кризис 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти и влияния Горбачева. Распад КПСС. Ликвидация союзного правительства и центральных органов управления, включая КГБ СССР. Референдум о независимости Украины. Оформление фактического распада СССР и создание СНГ (Беловежское и Алма-Атинское соглашения). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Решение проблемы советского ядерного оружия. Россия как преемник СССР на международной арене. Горбачев, Ельцин и «перестройка» в общественном сознании.

М.С. Горбачев в оценках современников и историков.

Наш край в 1985–1991 гг.

# Российская Федерация в 1992–2012 гг.

Становление новой России (1992–1999)

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Взаимодействие первом этапе преобразований. Предоставление Б.Н. Ельцину власти на успешного дополнительных полномочий для проведения реформ. Правительство реформаторов во E.T. Гайдаром. Начало радикальных главе с экономических преобразований. Либерализация цен. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Долларизация экономики. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. «Черный» рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Особенности осуществления реформ в регионах России.

От сотрудничества к противостоянию исполнительной и законодательной власти в 1992—1993 гг. Решение Конституционного суда РФ по «делу КПСС». Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Апрельский референдум 1993 г. — попытка правового разрешения политического кризиса. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. «Нулевой вариант». Позиция регионов. Посреднические усилия Русской православной церкви. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Обстрел Белого дома. Последующее решение об амнистии участников октябрьских событий 1993 г. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 года. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 года и ее значение. Полномочия президента как главы государства и гаранта Конституции. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.

Итоги радикальных преобразований 1992—1993 гг. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Договор с Татарстаном как способ восстановления федеративных отношений с республикой и восстановления территориальной целостности страны. Взаимоотношения Центра и субъектов Федерации. Опасность исламского фундаментализма. Восстановление конституционного порядка в Чеченской Республике. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Проблема сбора налогов и стимулирования инвестиций.

Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Сегментация экономики на производственный и энергетический секторы. Положение крупного бизнеса и мелкого предпринимательства. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды и залоговые аукционы. Вывод денежных активов из страны. Дефолт 1998 г. и его последствия. Повседневная жизнь и общественные настроения россиян в условиях реформ. Общественные настроения в зеркале социологических исследований. Представления о либерализме и демократии. Проблемы формирования гражданского общества. Свобода СМИ. Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Безработица и деятельность профсоюзов. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. «Новые русские» и их образ жизни. Решение проблем социально незащищенных слоев. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Мировое признание новой России суверенным государством. Россия – правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Подписание Договора СНВ-2 (1993). Присоединение России к «большой семерке». Усиление антизападных настроений как результат бомбежек Югославии и расширения НАТО на Восток. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ. Восточный вектор российской внешней политики в 1990-е гг. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Президентские выборы 1996 г. Политтехнологии.

«Семибанкирщина». «Олигархический» капитализм. *Правительства В.С. Черномырдина и Е.М. Примакова*. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок с территории Чечни в Дагестан. Выборы в Государственную Думу 1999 г. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Б.Н. Ельцин в оценках современников и историков.

Наш край в 1992–1999 гг.

# Россия в 2000-е: вызовы времени и задачи модернизации

Политические и экономические приоритеты. Первое и второе президентства В.В. Путина. Президентство Д.А. Медведева. Президентские выборы 2012 г. Избрание В.В. Путина президентом. Государственная Дума. Многопартийность. Политические партии и электорат. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза. Построение вертикали власти и гражданское общество. Стратегия развития страны. Экономическое развитие в 2000-е годы. Финансовое положение. Рыночная экономика и монополии. Экономический подъем 1999–2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Человек и общество в конце XX – начале XXI в. Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования и науки и его результаты. Особенности развития культуры. Демографическая статистика. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни. Олимпийские и паралимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи. Повседневная жизнь. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Общественные представления и ожидания в зеркале социологии. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса.

Модернизация бытовой сферы. *Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация.* 

Внешняя политика в конце XX — начале XXI в. Внешнеполитический курс В.В. Путина. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики в условиях многополярного мира. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. СНГ и ЕврАзЭС. Отношения с США и Евросоюзом. Вступление России в Совет Европы. Деятельность «большой двадцатки». Переговоры о вступлении в ВТО. Дальневосточное и другие направления политики России.

Культура и наука России в конце XX — начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ как «четвертой власти». Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Система платного образования. Сокращение финансирования науки, падение престижа научного труда. «Утечка мозгов» за рубеж. Основные достижения российских ученых и невостребованность результатов их открытий. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Предоставление церкви налоговых льгот. Передача государством зданий и предметов культа для религиозных нужд. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

Наш край в 2000–2012 гг.

# Новейшая история 11 класс

# Мир накануне и в годы Первой мировой войны

# Мир накануне Первой мировой войны

Индустриальное общество. Либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. *Расширение избирательного права*. Национализм. «Империализм». Колониальные и континентальные империи. Мировой порядок перед Первой мировой войной. Антанта и Тройственный союз. Гаагские конвенции и декларации. *Гонка вооружений и милитаризация*. *Пропаганда*. Региональные конфликты накануне Первой мировой войны. Причины Первой мировой войны.

#### Первая мировая война

Ситуация на Балканах. Сараевское убийство. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну Германии, России, Франции, Великобритании, Японии, Черногории, Бельгии. Цели войны. Планы сторон. «Бег к морю». Сражение на Марне. Победа российской армии под Гумбиненом и поражение под Танненбергом. Наступление в Галиции. Морское сражение при Гельголанде. Вступление в войну Османской империи. Вступление в войну Болгарии и Италии. Поражение Сербии. Четверной союз (Центральные державы). Верден. Отступление российской армии. Сомма. Война в Месопотамии. Геноцид в Османской империи. Ютландское сражение. Вступление в войну Румынии. Брусиловский прорыв. Вступление в войну США. Революция 1917 г. и выход из войны России. 14 пунктов В. Вильсона. Бои на Западном фронте. Война в Азии. Капитуляция государств Четверного союза. Новые методы ведения войны. Националистическая пропаганда. Борьба на истощение. Участие колоний в европейской войне. Позиционная война. Новые практики политического насилия: массовые вынужденные переселения, геноцид. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны.

## Межвоенный период (1918–1939)

## Революционная волна после Первой мировой войны

Образование новых национальных государств. *Народы бывшей российской империи:* независимость и вхождение в СССР. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Антиколониальные выступления в Азии и Северной Африке. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Образование республики в Турции и кемализм.

# Версальско-вашингтонская система

Планы послевоенного устройства мира. Парижская мирная конференция. Версальская система. Лига наций. Генуэзская конференция 1922 г. Рапалльское соглашение и признание СССР. Вашингтонская конференция. Смягчение Версальской системы. Планы Дауэса и Юнга. Локарнские договоры. Формирование новых военно-политических блоков — Малая

Антанта, Балканская и Балтийская Антанты. Пацифистское движение. Пакт Бриана-Келлога.

# Страны Запада в 1920-е гг.

Реакция на «красную угрозу». Послевоенная стабилизация. Экономический бум. Процветание. Возникновение массового общества. Либеральные политические режимы. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Авторитарные режимы в Европе: Польша и Испания. Б. Муссолини и идеи фашизма. Приход фашистов к власти в Италии. Создание фашистского режима. Кризис Матеотии. Фашистский режим в Италии.

# Политическое развитие стран Южной и Восточной Азии

Китай после Синьхайской революции. Революция в Китае и Северный поход. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. «Великий поход» Красной армии Китая. Становление демократических институтов и политической системы колониальной Индии. Поиски «индийской национальной идеи». Национально-освободительное движение в Индии в 1919—1939 гг. Индийский национальный конгресс и М. Ганди.

# Великая депрессия. Мировой экономический кризис. Преобразования Ф. Рузвельта в США

Начало Великой депрессии. Причины Великой депрессии. Мировой экономический кризис. Социально-политические последствия Великой депрессии. Закат либеральной идеологии. Победа Ф Д. Рузвельта на выборах в США. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта. Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Другие стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Тоталитарные экономики. Общественно-политическое развитие стран Латинской Америки.

# Нарастание агрессии. Германский нацизм

Нарастание агрессии в мире. Агрессия Японии против Китая в 1931–1933 гг. НСДАП и А. Гитлер. «Пивной» путч. Приход нацистов к власти. Поджог Рейхстага. «Ночь длинных ножей». Нюрнбергские законы. Нацистская диктатура в Германии. Подготовка Германии к войне.

# «Народный фронт» и Гражданская война в Испании

Борьба с фашизмом в Австрии и Франции. VII Конгресс Коминтерна. Политика «Народного фронта». Революция в Испании. Победа «Народного фронта» в Испании. Франкистский мятеж и фашистское вмешательство. Социальные преобразования в Испании. Политика «невмешательства». Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Сражения при Гвадалахаре и на Эбро. Поражение Испанской республики.

# Политика «умиротворения» агрессора

Создание оси Берлин–Рим–Токио. Оккупация Рейнской зоны. Аншлюс Австрии. Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Присоединение Судетской области к Германии. Ликвидация независимости Чехословакии. *Итало-эфиопская война*. Японо-китайская война и советско-японские конфликты. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия. *Раздел Восточной Европы на сферы влияния Германии и СССР*.

# Развитие культуры в первой трети XX в.

Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. *Психоанализ*. *Потерянное поколение*. *Ведущие деятели культуры первой трети XX* в. *Тоталитаризм и культура*. *Массовая культура*. *Олимпийское движение*.

# Вторая мировая война

#### Начало Второй мировой войны

Причины Второй мировой войны. Стратегические планы основных воюющих сторон. Блицкриг. «Странная война», «линия Мажино». Разгром Польши. Присоединение к СССР Западной Белоруссии и Западной Украины. Советско-германский договор о дружбе и границе. Конец независимости стран Балтии, присоединение Бессарабии и Северной Буковины к СССР. Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Германо-британская борьба и захват Балкан. Битва за Британию. Рост советско-германских противоречий.

#### Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане

Нападение Германии на СССР. Нападение Японии на США и его причины. Пёрл-Харбор. Формирование Антигитлеровской коалиции и выработка основ стратегии союзников. Ленд-лиз. Идеологическое и политическое обоснование агрессивной политики нацистской Германии. Планы Германии в отношении СССР. План «Ост». Планы союзников Германии и позиция нейтральных государств.

## Коренной перелом в войне

Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке. Сражение при Эль-Аламейне. Стратегические бомбардировки немецких территорий. Высадка в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая тройка». Каирская декларация. Роспуск Коминтерна.

# Жизнь во время войны. Сопротивление оккупантам

Условия жизни в СССР, Великобритании и Германии. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокоста. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Массовые расстрелы военнопленных и гражданских лиц. Жизнь на оккупированных территориях. Движение Сопротивления и коллаборационизм. Партизанская война в Югославии. Жизнь в США и Японии. Положение в нейтральных государствах.

# Разгром Германии, Японии и их союзников

Открытие Второго фронта и наступление союзников. *Переход на сторону* антигитлеровской коалиции Румынии и Болгарии, выход из войны Финляндии. Восстания в Париже, Варшаве, Словакии. Освобождение стран Европы. Попытка переворота в Германии 20 июля 1944 г. Бои в Арденнах. Висло-Одерская операция. Ялтинская конференция. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении Европы. Противоречия между союзниками по Антигитлеровской коалиции. Разгром Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии.

Наступление союзников против Японии. Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии и разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Потсдамская конференция. Образование ООН. Цена Второй мировой войны для воюющих стран. Итоги войны.

#### Соревнование социальных систем

#### Начало «холодной войны»

Причины «холодной войны». План Маршалла. *Гражданская война в Греции*. Доктрина Трумэна. Политика сдерживания. «Народная демократия» и установление коммунистических режимов в Восточной Европе. Раскол Германии. Коминформ. Советскоюгославский конфликт. *Террор в Восточной Европе*. Совет экономической взаимопомощи. НАТО. «Охота на ведьм» в США.

# Гонка вооружений. Берлинский и Карибский кризисы

Гонка вооружений. Испытания атомного и термоядерного оружия в СССР. Ослабление международной напряженности после смерти И. Сталина. Нормализация советскоюгославских отношений. Организация Варшавского договора. Ракетно-космическое соперничество. Первый искусственный спутник Земли. Первый полет человека в космос. «Доктрина Эйзенхауэра». Визит Н. Хрущева в США. Ухудшение советско-американских отношений в 1960—1961 гг. Д. Кеннеди. Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах.

## Дальний Восток в 40–70-е гг. Войны и революции

Гражданская война в Китае. Образование КНР. Война в Корее. Национальноосвободительные и коммунистические движения в Юго-Восточной Азии. Индокитайские войны. Поражение США и их союзников в Индокитае. Советско-китайский конфликт.

## «Разрядка»

Причины «разрядки». Визиты Р. Никсона в КНР и СССР. Договор ОСВ-1 и об ограничении ПРО. Новая восточная политика ФРГ. Хельсинкский акт. Договор ОСВ-2.

Ракетный кризис в Европе. Ввод советских войск в Афганистан. Возвращение к политике «холодной войны».

# Западная Европа и Северная Америка в 50-80-е годы XX века

«Общество потребления». Возникновение Европейского экономического сообщества. Германское «экономическое чудо». Возникновение V республики во Франции. Консервативная и трудовая Великобритания. «Скандинавская модель» общественно-политического и социально-экономического развития.

Проблема прав человека. «Бурные шестидесятые». Движение за гражданские права в США. Новые течения в обществе и культуре.

Информационная революция. Энергетический кризис. Экологический кризис и зеленое движение. Экономические кризисы 1970-х — начала 1980-х гг. Демократизация стран Запада. *Падение диктатур в Греции, Португалии и Испании*. Неоконсерватизм. Внутренняя политика Р. Рейгана.

## Достижения и кризисы социалистического мира

«Реальный социализм». Волнения в ГДР в 1953 г. *XX съезд КПСС*. Кризисы и восстания в Польше и Венгрии в 1956 г. «Пражская весна» 1968 г. и ее подавление. Движение «Солидарность» в Польше. Югославская модель социализма. Разрыв отношений Албании с СССР.

Строительство социализма в Китае. *Мао Цзэдун и маоизм.* «Культурная революция». Рыночные реформы в Китае. *Коммунистический режим в Северной Корее. Полпотовский режим в Камбодже.* 

Перестройка в СССР и «новое мышление». Экономические и политические последствия реформ в Китае. Антикоммунистические революции в Восточной Европе. Распад Варшавского договора, СЭВ и СССР. Воссоздание независимых государств Балтии. Общие черты демократических преобразований. Изменение политической карты мира. Распад Югославии и войны на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии.

# Латинская Америка в 1950-1990-е гг.

Положение стран Латинской Америки в середине XX века. Аграрные реформы и импортзамещающая индустриализация. Революция на Кубе. Социалистические движения в Латинской Америке. «Аргентинский парадокс». Экономические успехи и неудачи латиноамериканских стран. Диктатуры и демократизация в Южной Америке. Революции и гражданские войны в Центральной Америке.

## Страны Азии и Африки в 1940-1990-е гг.

Колониальное общество. Роль итогов войны в подъеме антиколониальных движений в Тропической и Южной Африке. Крушение колониальной системы и ее последствия. Выбор пути развития. Попытки создания демократии и возникновение диктатур в Африке. Система апартеида на юге Африки. Страны социалистической ориентации. Конфликт на Африканском Роге. Этнические конфликты в Африке.

Арабские страны и возникновение государства Израиль. *Антиимпериалистическое* движение в Иране. Суэцкий конфликт. *Арабо-израильские войны и попытки урегулирования* на Ближнем Востоке. Палестинская проблема. Модернизация в Турции и Иране. Исламская революция в Иране. Кризис в Персидском заливе и войны в Ираке.

Обретение независимости странами Южной Азии. Д. Неру и его преобразования. Конфронтация между Индией и Пакистаном, Индией и КНР. Реформы И. Ганди. Индия в конце XX в. Индонезия при Сукарно и Сухарто. Страны Юго-Восточной Азии после войны в Индокитае.

Япония после Второй мировой войны. Восстановление суверенитета Японии. Проблема Курильских островов. Японское экономическое чудо. *Кризис японского общества*. *Развитие Южной Кореи. «Тихоокеанские драконы»*.

# Современный мир

Глобализация конца XX — начала XXI вв. Информационная революция, Интернет. Экономические кризисы 1998 и 2008 гг. Успехи и трудности интеграционных процессов в Европе, Евразии, Тихоокеанском и Атлантическом регионах. Изменение системы

международных отношений. Модернизационные процессы в странах Азии. Рост влияния Китая на международной арене. Демократический и левый повороты в Южной Америке. Международный терроризм. Война в Ираке. «Цветные революции». «Арабская весна» и ее последствия. Постсоветское пространство: политическое и социально-экономическое развитие, интеграционные процессы, кризисы и военные конфликты. Россия в современном мире.

# Содержание учебного предмета « Литература» в 10 классе

Данный вариант организации учебного материала для построения модулей предполагает, что содержание рабочей программы оформляется в проблемно-тематические блоки, традиционно сложившиеся в практике российского литературного образования, а также обусловленные историей России, ее культурой и традициями.

Историко- и теоретико-литературные блоки (10-11 класс)

*Питература реализма* (природное и социальное в человеке; объективная истина и субъективная правда; проблема идеала, социального обустройства и нравственного самосовершенствования человека в литературе реализма).

Литература модернизма — классическая и неклассическая, «высокого модернизма» и авангардизма, отечественная и зарубежная (проблема традиции и новизны в искусстве; Серебряный век русской культуры: символизм, акмеизм, футуризм, неореализм, их представители).

*Питература советского времени* (литература советская, русского зарубежья, неподцензурная — представители; проблема свободы творчества и миссии писателя; литература отечественная, в том числе родная (региональная), и зарубежная, переводы).

Современный литературный процесс (литература жанровая и нежанровая; современные литературные институции — писательские объединения, литературные премии, литературные издания и ресурсы; литературные события и заметные авторы последних лет).

*Питература и другие виды искусства* (судьба художника в литературе и тема творчества в литературе, литература и театр, кино, живопись, музыка и др.; интерпретация литературного произведения).

Введение.

Русская литература и Русская история XIX века в контексте мировой культуры. Основные темы и проблемы русской литературы XIX века (духовно - нравственные искания человека, обращение к народу в поисках нравственного идеала, «праведничество», борьба с социальной несправедливостью, свобода). Классицизм, сентиментализм и романтизм в русской литературе. Становление реализма в русской и мировой литературе. Зарождение и развитие русской профессиональной литературной критики.

Теория. Романтизм и реализм в русской литературе 19 века, их развитие и взаимодействие.

Русская литература первой половины XIX века

#### (природное и социальное в человеке в литературе реализма)

Россия в первой половине XIX века. Классицизм, сентиментализм, романтизм. Зарождение реализма в русской литературе первой половины 19 века. Национальное самоопределение русской литературы. Национальное самоопределение русской литературы.

Теория. Реализм и его становление.

А.С. Пушкин.

Стихотворения: «Деревня», «Вольность», «Погасло дневное светило...», «Свободы сеятель пустынный...», «Подражания Корану» (IX.«И путник усталый на Бога роптал...»), «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «...Вновь я посетил...» (указанные стихотворения являются обязательными для изучения).

Стихотворения: «Поэт», «Пора, мой друг, пора! покоя сердце просит...», «Из Пиндемонти» (возможен выбор трех других стихотворений).

Жизненный и творческий путь. Основные мотивы лирики Пушкина: вольнолюбивая и философская лирика, тема поэта и поэзии, любовная лирика, тема природы. "Вечные" темы в поэзии Пушкина: природа, любовь, дружба, творчество, общество и человек, свобода и неизбежность, смысл человеческого бытия. Особенности пушкинского лирического героя, отражение в стихотворениях поэта духовного мира человека. Совершенство пушкинского стиха. Художественные открытия Пушкина.

Поэма «Медный всадник».

Проблема власти. Идея государственности, цена мощи и славы страны и судьба отдельного человека. Медный всадник и Евгений. Образ Евгения и проблема индивидуального бунта. Изображение величия Санкт-Петербурга. Совершенство чеканных строк поэмы, звукопись. Своеобразие жанра и композиции произведения. Значение творчества Пушкина для русской и мировой культуры. Развитие реализма в творчестве Пушкина. Значение творчества Пушкина для русской и мировой литературы.

М.Ю. Лермонтов.«Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Как часто, пестрою толпою окружен...», «Валерик», «Сон» («В полдневный жар в долине Дагестана...»), «Выхожу один я на дорогу...» (указанные стихотворения являются обязательными для изучения).Стихотворения: «Мой демон», «К\*\*\*» («Я не унижусь пред тобою...»), «Нет, я не Байрон, я другой...» (возможен выбор трех других стихотворений).

Своеобразие художественного мира Лермонтова, развитие в его творчестве пушкинских традиций. Темы родины, поэта и поэзии, любви, мотив одиночества. Романтизм и реализм в творчестве Лермонтова.

Теория. Реалистическое и романтическое начало в лирике Лермонтова.

Н.В.Гоголь

Литература середины XIX как «эпоха Гоголя». Петербургские повести. Образ города в повести «Невский проспект». Пискарев и Пирогов. Сатира на страницах повести. «Нефантастическая фантастика» Гоголя. «Портрет»

Теория. Образ автора в произведении.

Русская литература второй половины XIX века.

Роль классики в культурной жизни страны. Богатство проблематики и широта тематики. Аналитический характер русской прозы, ее социальная острота и философская глубина. Развитие литературы критического реализма. Традиции и новаторство. Роль литературной критики в развитии и становлении критического реализма. Формирование русского национального театра.

А.Н..Островский.Жизнь и творчество драматурга..Драма «Гроза». Семейный и социальный конфликт в драме. Борьба героини за право быть свободной в своих чувствах. Ее столкновение с «темным царством». Внутренний конфликт Катерины. Роль религиозности в духовном мире героини. Тема греха, возмездия и покаяния. Смысл названия и символика пьесы. Драматургическое мастерство Островского. Пьесы драматурга на русской сцене. Современные постановки пьес Островского. Критика. Н.А.Добролюбов «Луч света в темном царстве»; Ап. А.Григорьев « После «Грозы» Островского. Письма к И.С.Тургеневу»

И.А. Гончаров.

Краткая биография писателя.

«Обломов». История создания и особенности композиции романа. Прием антитезы в романе. Сущность характера героя, его мироощущение и судьба. Глава «Сон Обломова» и ее роль в произведении. Обломов и Захар. Обломов и Штольц. Женские образы в романе и их роль в развитии сюжета. «Обломовщина». Пейзаж, портрет, интерьер в художественном мире романа. Способы выражения авторской позиции в романе. Образ Обломова в ряду образов мировой литературы (Дон Кихот, Гамлет). «Обломов» - роман, утвердивший писателя как классика.

Критика. Н.А.Добролюбов «Что такое обломовщина»; Д.И.Писарев «Обломов»; А.В.Дружинин «Обломов», роман Гончарова

Теория. Нарицательные образы – герои художественных произведений.

Сочинение по роману И. А. Гончарова "Обломов".

## (Объективная истина и субъективная правда в литературе реализма)

И.С. Тургенев.

«Отцы и дети».

Очерк жизни и творчества.

Творческая история романа. Острота и искренность отклика писателя на появление нового и значительного типа в русском обществе. Конфликт «отцов» и «детей» или конфликт жизненных позиций. Базаров в системе действующих лиц. Базаров и его мнимые последователи. Причины конфликта героя с окружающими и причины одиночества. "Отцы" в романе. Оппоненты героя, их нравственные и социальные позиции. "Вечные" темы в романе (природа, любовь, искусство). Смысл финала романа. Авторская позиция и способы ее выражения. "Тайный психологизм": художественная функция портрета, интерьера, пейзажа; прием умолчания. Базаров в ряду других образов русской литературы.

Полемика вокруг романа. Д. И. Писарев. «Базаров» ; М.А.Антонович «Асмодей нашего времени»; Н.Н.Страхов «Отцы и дети»И.С. Тургенева»

И.С. Тургенев « Дворянское гнездо»

Теория. Философские позиции автора и героев романа. Социально-историческая обусловленность темы, идеи и образов романа.

Сочинение по роману И. С. Тургенева "Отцы и дети". В.В. Набоков « Машенька»

# (Проблема идеала в литературе реализма)

Ф.И. Тютчев.

Стихотворения: «Silentium!», «Не то, что мните вы, природа...», «Умом Россию не понять...», «О, как убийственно мы любим...», «Нам не дано предугадать...», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое...») (указанные стихотворения являются обязательными для изучения).

Стихотворения: «День и ночь», «Последняя любовь», «Эти бедные селенья...» (возможен выбор трех других стихотворений).

Очерк жизни и творчества. Тютчев — поэт-философ и певец родной природы. Раздумья о жизни, человеке и мироздании. Тема родины. Любовная лирика: любовь "поединок роковой". Художественное своеобразие и ритмическое богатство стиха поэта. Н.М. Рубцов (стихотворения по выбору)

Теория. Художественное своеобразие и ритмическое богатство стиха поэта.

А.А. Фет.

Жизнь и творчество (обзор).

Стихотворения: «Поэтам», «Это утро, радость эта...», «Шепот, робкое дыханье...», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...», «Еще майская ночь» (указанные стихотворения являются обязательными для изучения).

Стихотворения: «Одним толчком согнать ладью живую...», «Заря прощается с землею...», «Еще одно забывчивое слово...» (возможен выбор трех других стихотворений).

Точность в передаче человеческого восприятия картин родной природы, оттенков чувств и душевных движений человека. «Зоркость по отношению к красоте» окружающего мира, «умение ловить неуловимое». Фет и теория "чистого искусства". Волшебство ритмов, звучаний и мелодий.

Теория. Теория «чистого искусства»

А.К.Толстой

«Двух станов не боец, а только гость случайный…», «Средь шумного бала, случайно…», «Против течения». Краткий обзор жизни и творчества. Своеобразие художественного мира А.К.Толстого. Ведущие темы лирики поэта. Взгляд на русскую историю в его произведениях. Влияние романтической и фольклорной традиции на поэзию А.К.Толстого.

Теория. Влияние фольклора на лирику 19 века.

# (Проблема социального обустройства в литературе реализма)

Н.А. Некрасов.

Стихотворения: «В дороге», «Вчерашний день, часу в шестом...», «Мы с тобой бестолковые люди...», «Поэт и гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая

мода...»), «О Муза! я у двери гроба...» (указанные стихотворения являются обязательными для изучения).

«Я не люблю иронии твоей...», «Блажен незлобивый поэт...», «Внимая ужасам войны...» (возможен выбор трех других стихотворений).

Очерк жизни и творчества. Поэт «мести и печали». Гражданственность лирики, обостренная правдивость и драматизм изображения жизни народа. Город и деревня в лирике Некрасова. Образ Музы. Гражданская поэзия и лирика чувств. Художественные открытия Некрасова, простота и доступность стиха, его близость к строю народной речи.. Решение "вечных" тем в поэзии Некрасова.

Поэма «Кому на Руси жить хорошо».

История создания поэмы, сюжет, жанровое своеобразие поэмы, ее фольклорная основа, смысл названия. Путешествие как прием организации повествования. Сюжет поэмы и авторские отступления. Мастерство изображения жизни России. Многообразие народных типов в галерее героев поэмы. «Люди холопского звания» и «народные заступники». Гриша Добросклонов. Сатирические образы помещиков. Образ Савелия, "богатыря святорусского". Судьба Матрены Тимофеевны, смысл "бабьей притчи". Проблема счастья и смысла жизни в поэме.

Теория. Народность творчества.

Сочинение по творчеству Н. А. Некрасова.

Б. Можаев « Мужики и бабы»

К.Хетагуров.

Стихотворения из сборника «Осетинская лира». Поэзия Хетагурова и фольклор. Близость его творчества к лирике Некрасова. Изображение тяжелой жизни простого народа, женской судьбы. Специфика художественной образности в русскоязычных произведениях поэта.

Теория. Стихотворный перевод.

Н.С. Лесков.

Краткая справка о жизни и творчестве писателя. Судьба его творчества. Лесков как мастер изображения русского быта. Национальный характер в изображении писателя.

Повесть «Очарованный странник» (возможен выбор другого произведения).

Особенности сюжета повести. Изображение этапов духовного пути личности (смысл странствий героя повести). Иван Флягин – один из героев-правдоискателей. Былинные мотивы в повести. «Тупейный художник», «Леди Макбет Мценского уезда»

Теория. Сказ в творчестве Лескова.

М.Е.Салтыков – Щедрин.

«История одного города» (обзор). Краткий очерк жизни и творчества. Жизненная позиция писателя.

Сатирическая летопись истории Российского государства. Перекличка событий и героев произведения с фактами российской истории. Собирательные образы градоначальников и "глуповцев". Образы Органчика и Угрюм-Бурчеева. Тема народа и власти. Терпеливость и бесправие народа. Смысл финала "Истории". Своеобразие сатиры Салтыкова-Щедрина. Приемы сатирического изображения: сарказм, ирония, гипербола, гротеск, алогизм.

Теория. Понятие об условности в искусстве (эзопов язык, гротеск)

Л. Филатов « Про Федота- Стрельца»

# ( Проблема нравственного совершенствования человека в литературе реализма) Ф.М. Достоевский.

Очерк жизни и творчества. Нравственная проблематика, острое чувство нравственной ответственности в произведениях писателя, философская глубина творчества. Поиски «человека в человеке» в его произведениях.

Роман «Преступление и наказание». Детективный сюжет и глубина постановки нравственных проблем. Система образов романа. Раскольников. Социальные и философские истоки бунта героя романа. Смысл его теории и причина поражения Раскольникова. Раскольников и его «двойники» (Лужин и Свидригайлов). Образы «униженных и

оскорбленных». Сонечка Мармеладова и проблема нравственного идеала автора. Тема гордости и смирения. Библейские мотивы в романе. Мрачный облик Петербурга в романе. Роль эпилога. Споры вокруг наследия Достоевского в современном мире. Достоевский и культура 20 века.

Теория. Философская и идейно-нравственная проблематика. Психологизм. Полифонизм романов Достоевского.

Сочинение по роману Ф. М. Достоевского "Преступление и наказание".

В. Дудинцев « Белые одежды»

Л. Н. Толстой.

«Война и мир». Жизненный и творческий путь писателя. Духовные искания в годы юности. Начало творческой деятельности. Военный опыт писателя, участие в обороне Севастополя. Изображение суровой правды войны, героизма и патриотизма солдат в «Севастопольских рассказах». Автобиографическая трилогия (повторение). «Война и мир». «Бородино» Лермонтова как зерно замысла романа-эпопеи. История создания. Жанровое своеобразие романа-эпопеи. Художественные особенности произведения: специфика композиции, психологизм и: «диалектика души» в раскрытии характеров персонажей. «Мысль народная» в эпопее. Система образов в романе и нравственная концепция Толстого, его критерии оценки личности. Герои романа-эпопеи в поисках смысла жизни. Идея нравственной ответственности человека не только за судьбы близких, но и за судьбы мира. «Мысль народная» и «мысль семейная» в романе. Различие путей нравственных поисков героев романа — Пьера Безухова и Андрея Болконского. Женские образы романа — Наташа Ростова и Марья Болконская. Судьбы любимых героинь Толстого. Исторические личности на страницах романа. Кутузов и Наполеон как личности, их человеческие и полководческие качества. Смысл резкого противопоставления этих героев. Картины войны в романе. Осуждение войны. Вой-на 1812 г. — Отечественная война. Бородинское сражение как идейно-композиционный центр романа. «Дубина народной войны» — партизанское движение и его герои в романе. «Роевая» жизнь крестьянства в романе. Значение образа Платона Каратаева. Психологизм прозы Толстого. Приемы изображения духовного мира героев («диалектика души»). Внутренний монолог как прием психологической характеристики героя. Антитеза как центральный композиционный прием в романе. Портрет, пейзаж, диалоги и внутренние монологи в романе. Лев Толстой — писатель-классик и самобытный философ. Интерес к Толстому в современном мире.

Теория. Роман-эпопея. Иторические личности и вымышленные персонажи в их взаимодействии.

Сочинение по роману Л. Н. Толстого "Война и мир".

Ю. Бондарев «Берег»

А. П.Чехов.

Рассказы: «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», *«Дама с собачкой»* (указанные рассказы являются обязательными для изучения).

Рассказы: «Палата № 6», «Дом с мезонином» (возможен выбор двух других рассказов).

«Студент», «Дом с мезонином», «Ионыч», «Степь», «Палата № б», «Дама с собачкой». Чехов-прозаик и Чехов-драматург. Рассказы Чехова, своеобразие их тематики и стиля. «Студент», «Дуэль», «Дама с собачкой», «Анна на шее», «Душечка», «Ионыч», «Степь» и другие рассказы зрелого Чехова. «Мелочи жизни» на страницах рассказов. «Биография настроений» как одно из важнейших достоинств этих рассказов. Традиция русской классической литературы в решении темы «маленького человека». Проблема ответственности человека за свою судьбу. Утверждение творческого труда как основы подлинной жизни. Мастерство писателя: внимание к детали, «импрессионизм», философская глубина, лаконизм повествования, роль подтекста, особое внимание к миру всего живого. Способы создания комического эффекта.

«Вишневый сад» как одно из наиболее характерных для Чехова-драматурга произведений. Особен-ности сюжета и конфликта пьесы. Символический смысл образа вишневого сада. Тема времени в пьесе. Сюжет и подтекст пьесы. Своеобразие жанра. Герои

пьесы и их судьбы. Раневская и Гаев как герои уходящего в прошлое усадебного быта. Разлад между желаниями и реальностью их осуществления — основа конфликта пьесы. Образы Лопахина, Пети Трофимова и Ани. Образы слуг (Яша, Дуняша, Фирс). Внесценические персонажи. Новаторство Чехова-драматурга. Пьесы Чехова и их художественное своеобразие. Значение творческого наследия Чехова для мировой литературы и театра. Сценическая судьба пьес Чехова на сценах России и мира.

Теория. Лирическая комедия. Своеобразие стиля Чехова. Сочинение по творчеству А. П. Чехова.

Зарубежная литература XIX века

Основные тенденции в развитии зарубежной литературы XIX в. Поздний романтизм. Ведущая роль реализма. Символизм. Обзор творчества наиболее ярких писателей этой эпохи.

О. де Бальзак.

«Гобсек». Тема власти денег. Реалистическое мастерство писателя.

В.Гюго.

«Собор Парижской Богоматери». Главные герои романа: Эсмеральда, Квазимодо, Клод Фролло. Народ в романе. Образ собора и его роль в романе.

Г. Ибсен. «К у к о л ь н ы й дом». Образ героини. Вопрос о правах женщины. Своеобразие «драм идей» как социально-психологических драм.

# Содержание 11 класс

### РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА ХХ ВЕКА

#### Литература модернизма

И.А. Бунин. Стихотворения: «Вечер», «Последний шмель», «Забытый фонтан». Рассказ «Господин из Сан-Франциско», «Темные аллеи», «Легкое дыхание». Рассказ «Чистый понедельник»

А.И. Куприн «Гранатовый браслет»

М. Горький. Пьеса «На дне», «Песня о буреевстнике», «Старуха Изергиль»

Поэзия конца XIX – начала XX вв.

«К.Бальмонт «Я в этот мир пришел», «Я мечтою ловил ..», «Безглагольность»

Н Гумилев «Жираф», «Заблудившийся трамвай»

- А.А. Блок. Стихотворения: «Незнакомка», «Россия», «Ночь, улица, фонарь, аптека...», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво...» (из цикла «На поле Куликовом»), «На железной дороге», по выбору: «Вхожу я в темные храмы», «Фабрика», «О доблестях, о подвигах, о славе», «О, весна без конца...». Поэма «Двенадцать».
- В.В. Маяковский. Стихотворения: «А вы могли бы?», «Послушайте!», «Скрипка и немножко нервно», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», а также три стихотворения по выбору. «Нате!», «Стихи о советском...», «О дряни», «Разговор с фининспектором». Поэма «Облако в штанах»
- С.А. Есенин. Стихотворения: «Гой ты, Русь, моя родная!..», «Не бродить, не мять в кустах багряных...», «Мы теперь уходим понемногу...», «Письмо матери», «Спит ковыль. Равнина дорогая...», «Шаганэ ты моя, Шаганэ...», «Не жалею, не зову, не плачу...», «Русь Советская», а также три стихотворения по выбору. «Отговорила роща..», «Заметался пожар», «Исповедь хулигана», «Письмо женщине»
- М.И. Цветаева. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано...», «Стихи к Блоку» («Имя твое птица в руке...»), «Кто создан из камня, кто создан из глины...», «Тоска по родине! Давно...», а также два стихотворения по выбору: «Поэт», «Монолог», «Читатели газет», «Мне нравится»
- О.Э. Мандельштам. Стихотворения: «Notre Dame», «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «За гремучую доблесть грядущих веков...», «Я вернулся в мой город, знакомый до слез...», а также два стихотворения по выбору: «Мы живем»

А.А. Ахматова. Стихотворения: «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью...», «Мне ни к чему одические рати...», «Мне голос был. Он звал утешно...», «Родная земля», а также два стихотворения по выбору: «Я научилась просто, мудро жить», «Ты письмо мое, милый...»

Поэма «Реквием».

# Литература советского времени

Б.Л. Пастернак. Стихотворения: «Февраль. Достать чернил и плакать!..», «Определение поэзии», «Во всем мне хочется дойти...», «Гамлет», «Зимняя ночь», а также два стихотворения по выбору. «Любить иных.. «, «Зимняя ночь», «Быть знаменитым некрасиво»

Роман «Доктор Живаго» (обзор).

М.А. Булгаков. Роман «Мастер и Маргарита»

А.П. Платонов.Одно произведение по выбор: «Котлован».

М.А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон» (обзорное изучение).

А.Т. Твардовский. Стихотворения: «Вся суть в одном-единственном завете...», «Памяти матери», «Я знаю, никакой моей вины...», а также два стихотворения по выбору. «Я убит подо Ржевом», «К обидам горьким собственной персоны», «О Родине»

# Современный литературный процесс

В.Т. Шаламов. «Колымские рассказ» (два рассказа по выбору): «На представку», «Первая смерть»

А.И. Солженицын. Повесть «Один день Ивана Денисовича»

Проза второй половины XX века

В. Распутин «Прощание с Матерой», «Женский разговор»

В.П. Астафьев «Царь-рыба»

В. Быков «Обелиск», «Сотников»

Ю. Трифонов «Обмен»

Е Евтушенко «Людей неинтеесных в мире нет», «Сережка ольховая»

В. Высоцкий «Корабли постоят», «На братских могилах не ставят крестов» и т.

Б. Окуджава «Ах, Арбат», «Часовые любви», «До свидания, мальчики»

Н.Рубцов «До конца», «Тихая моя Родина»

А.Н. Арбузов «Жестокие игры», А.Вампилов «Старший сын»

Литература последнего десятилетия

Проза Л. Улицкая «Сонечка», В. Сорокин «Метель»

Поэзия С. Гандлевский «Все громко тикает»

### ЗАРУБЕЖНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Поэзия

П. Верлен «Сердце тихо плачет», А. Рембо «Пьяный корабль», «Озарения»

#### 10 класс

# Алгебра и начало анализа

Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции  $y = \sqrt{x}$ . Графическое решение уравнений и неравенств. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной,

числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении задач свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии.

Множества . Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества.

Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. Виды доказательств. Математическая индукция. Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции. Функции «дробная часть числа»  $y = \{x\}$  и «целая часть числа» y = [x].

Тригонометрические функции числового аргумента  $y = \cos x$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = \tan x$ ,  $y = \cot x$ . Свойства и графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Решение уравнений в комплексных числах.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.

Множества на координатной плоскости.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса.

Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. *Применение производной в физике*. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.

#### Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Понятие об аксиоматическом методе.

*Теорема Менелая для тетраэдра*. Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.

Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.

*Теорема Эйлера.* Правильные многогранники. *Двойственность правильных многогранников.* 

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами.

Подобие в пространстве. Отношение площадей поверхностей подобных фигур.

## Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение. Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и вероятностей событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Дискретные случайные величины и распределения. Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. *Выборочный коэффициент корреляции*. *Линейная регрессия*.

Кодирование. Двоичная запись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

### 11 класс

# Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Графическое решение уравнений и неравенств. Множества (числовые, геометрических фигур).

Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. *Алгебра высказываний*. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и всеобщности.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера, основных логических правил.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график. Число  $\ell$  и функция  $y=e^x$ .

Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов.

Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости.

Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла..

Методы решения функциональных уравнений и неравенств.

#### 1 еометрия

Повторение. Применение простейших логических правил. Решение задач с помощью векторов и координат.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. *Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения*.

Векторы и координаты. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. *Формула расстояния от точки до плоскости*. Способы задания прямой уравнениями.

Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса.

Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

# Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. *Гипергеометрическое распределение и его свойства*.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле.

## Содержание предмета обществознание

10 класс

Базовый уровень

## Человек. Человек в системе общественных отношений

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Понятие культуры. Материальная и духовная культура, их взаимосвязь. Формы и виды культуры: народная, массовая, элитарная; молодежная субкультура, контркультура. Многообразие и диалог культур. Мораль. Нравственная культура. Искусство, его основные функции. Религия. Мировые религии. Роль религии в жизни общества. Социализация индивида, агенты (институты) социализации. Мышление, формы и методы мышления. Мышление и

деятельность. Мотивация деятельности, потребности и интересы. Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Познание мира. Формы познания. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Виды человеческих знаний. Естественные и социально-гуманитарные науки. Особенности научного познания. Уровни научного познания. Способы и методы научного познания. Особенности социального познания. Духовная жизнь и духовный мир человека. Общественное и индивидуальное сознание. Мировоззрение, его типы. Самосознание индивида и социальное поведение. Социальные ценности. Мотивы и предпочтения. Свобода и ответственность. Основные направления развития образования. Функции образования как социального института. Общественная значимость и личностный смысл образования. Знания, умения и навыки людей в условиях информационного общества.

#### Общество как сложная динамическая система

Системное строение общества: элементы и подсистемы. Социальное взаимодействие и общественные отношения. Основные институты общества. Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Основные направления общественного развития: общественный прогресс, общественный регресс. Формы социального прогресса: реформа, революция. Процессы глобализации. Основные направления глобализации. Последствия глобализации. Общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI века.

# Правовое регулирование общественных отношений

Право в системе социальных норм. Система российского права: элементы системы права; частное и публичное право; материальное и процессуальное право. Источники права. Законотворческий процесс в Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Конституционные права и обязанности гражданина РФ. Воинская обязанность. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба. Права и обязанности налогоплательщиков. Юридическая ответственность за налоговые правонарушения. Законодательство в сфере антикоррупционной политики государства. Экологическое право. Право на благоприятную окружающую среду и способы его защиты. Экологические Гражданские правонарушения. Гражданское право. правоотношения. гражданского права. Имущественные права. Право собственности. Основания приобретения права собственности. Право на результаты интеллектуальной деятельности. Наследование. Неимущественные права: честь, достоинство, имя. Способы защиты имущественных и неимущественных прав. Организационно-правовые формы предприятий. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей. Порядок приема на обучение в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего Порядок оказания платных образовательных *ислиг*. трудоустройство. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Правовые основы социальной защиты и социального обеспечения. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные правила и принципы гражданского процесса. Особенности административной юрисдикции. Особенности уголовного процесса. Стадии Конституционное судопроизводство. *уголовного* проиесса. Понятие международного права. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Правовая база противодействия терроризму в Российской Федерации.

#### 11 класс

#### Экономика

Экономика, экономическая наука. Уровни экономики: микроэкономика, макроэкономика. Факторы производства и факторные доходы. Спрос, закон спроса, факторы, влияющие на формирование спроса. Предложение, закон предложения. Формирование рыночных цен. Равновесная цена. Виды и функции рынков. Рынок совершенной и несовершенной конкуренции. Политика защиты конкуренции и антимонопольное

законодательство. Рыночные отношения в современной экономике. Фирма в экономике. Фондовый рынок, его инструменты. Акции, облигации и другие ценные бумаги. Предприятие. Экономические и бухгалтерские издержки и прибыль. Постоянные и переменные затраты (издержки). Основные источники финансирования бизнеса. Основные принципы менеджмента. Основы маркетинга. Финансовый рынок. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации, его задачи, функции и роль в банковской системе России. Финансовые институты. Виды, причины и последствия инфляции. Рынок труда. Занятость и безработица, виды безработицы. Государственная политика в области занятости. Рациональное экономическое поведение собственника, работника, потребителя, семьянина. Роль государства в экономике. Общественные блага. Налоговая система в РФ. Виды налогов. Функции налогов. Налоги, уплачиваемые предприятиями. Основы денежной и бюджетной политики государства. Денежно-кредитная (монетарная) политика. Государственный бюджет. Государственный долг. Экономическая деятельность и ее измерители. ВВП и ВНП – основные макроэкономические показатели. Экономический рост. Экономические циклы. Мировая экономика. Международная специализация, международное разделение труда, международная торговля, экономическая интеграция, мировой рынок. Государственная политика в области международной торговли. Глобальные экономические проблемы. Тенденции экономического развития России.

#### Социальные отношения

Социальная структура общества и социальные отношения. Социальная стратификация, неравенство. Социальные группы, их типы. Молодежь как социальная группа. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения конфликтов. Социальные нормы, виды социальных норм. Отклоняющееся поведение (девиантное). Социальный контроль и самоконтроль. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном обществе. Этнические обшности. Межнациональные отношения. этносоциальные конфликты, ПУТИ разрешения. Конституционные принципы ИХ национальной политики в Российской Федерации. Семья и брак. Тенденции развития семьи в современном мире. Проблема неполных семей. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации. Религиозные объединения и организации в Российской Федерации.

# Политика

Политическая деятельность. Политические институты. Политические отношения. Политическая власть. Политическая система, ее структура и функции. Государство как основной институт политической системы. Государство, его функции. Политический режим. Типология политических режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Гражданское общество и правовое государство. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политические партии, их признаки, функции, классификация, виды. Типы партийных систем. Понятие, признаки, типология общественно-политических движений. Политическая психология. Политическое поведение. Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Политический процесс. Политическое участие. Абсентеизм, его причины и опасность. Особенности политического процесса в России.

# Содержание учебного предмета « Русский язык » в 10-11 классе ( углублённый уровень)

10 класс

# Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке.

Язык как многофункциональная развивающаяся знаковая система и общественное явление.

Язык и общество. Язык и культура. Язык и история народа. Русский язык в Российской Федерации и в современном мире: в международном общении, в межнациональном

общении Формы существования русского национального языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго)/ Роль форм русского языка в становлении и развитии русского языка. Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур.

## Речь. Речевое общение.

Речевое общение как форма взаимодействия людей в процессе их познавательнотрудовой деятельности.

Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: продуктивные (говорение, письмо) и рецептивные (аудирование, чтение), их особенности.

Овладение речевыми стратегиями и тактиками, обеспечивающими успешность общения в различных жизненных ситуациях. Выбор речевой тактики и языковых средств, адекватных характеру речевой ситуации.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.

Осознанное использование разных видов чтения и аудирования в зависимости от коммуникативной установки. Владение умениями информационной переработки прочитанных и прослушанных текстов и представление их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов. Комплексный лингвистический анализ текста.

Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Выступление перед аудиторией с докладом; представление реферата, проекта на лингвистическую тему. Текст. Признаки текста.

Виды чтения. Использование различных видов чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста.

# Культура речи.

Взаимосвязь языка и культуры. Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта; историзмы и архаизмы; фольклорная лексика и фразеология; русские имена. Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур.

Культура видов речевой деятельности – чтения, аудирования, говорения и письма.

Способность осуществлять речевой самоконтроль, анализировать речь с точки зрения ее эффективности в достижении поставленных коммуникативных задач. Разные способы редактирования текстов.

Нормативные словари современного русского языка и лингвистические справочники; их использование.

Использование этимологических словарей и справочников для подготовки сообщений об истории происхождения некоторых слов и выражений, отражающих исторические и культурные традиции страны.

#### 11 класс

## Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке.

Языки естественные и искусственные. Языки государственные, мировые, межнационального общения.

Основные функции языка. Социальные функции русского языка.

Русский язык в современном мире. Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Историческое развитие русского языка. Роль старославянского языка в развитии русского языка. . Активные процессы в русском языке на современном этапе. Проблемы экологии языка.

Лингвистика в системе гуманитарного знания. Русский язык как объект научного изучения. Русистика и ее разделы. Лингвистический эксперимент. Виднейшие ученыелингвисты и их работы. Основные направления развития русистики в наши дни.

### Речь. Речевое общение

Основные сферы речевого общения, их соотнесенность с функциональными разновидностями языка. Особенности восприятия чужого высказывания (устного и письменного) и создания собственного высказывания в устной и письменной форме.

Способность извлекать необходимую информацию из различных источников: учебнонаучных текстов, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официально-деловых текстов, справочной Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения. Функциональная стилистика как учение о функционально-стилистической дифференциации языка. Функциональные стили (научный. официально-деловой, публицистический), разговорная художественной литературы как разновидности современного русского языка. Стилистические ресурсы языка.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для разговорного языка, научного, публицистического, официальноделового стилей.

Культура публичной речи. Публичное выступление: выбор темы, определение цели, поиск материала. Композиция публичного выступления.

Культура публичного выступления с текстами различной жанровой принадлежности. Речевой самоконтроль, самооценка, самокоррекция.

Основные жанры научного (доклад, аннотация, статья, тезисы, конспект, рецензия, выписки, реферат и др.), публицистического (выступление, статья, интервью, очерк и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Виды сочинений. Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функционально-смысловых типов, стилей и жанров.

Литературный язык и язык художественной литературы. Отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка. Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка. Проведение стилистического анализа текстов разных стилей и функциональных разновидностей языка.

### Культура речи.

Культура речи как раздел лингвистики. Основные аспекты культуры речи: нормативный, коммуникативный и этический.

Коммуникативная целесообразность, уместность, точность, ясность, выразительность речи. Оценка коммуникативных качеств и эффективности речи. Причины коммуникативных неудач, их предупреждение и преодоление.

Культура публичной речи. Публичное выступление: выбор темы, определение цели, поиск материала. Композиция публичного выступления.

Культура научного и делового общения (устная и письменная формы). Особенности речевого этикета в официально-деловой, научной и публицистической сферах общения. Культура разговорной речи.

Языковая норма и ее функции. Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, грамматические (морфологические и синтаксические), стилистические нормы русского литературного языка. Орфографические нормы, пунктуационные нормы. Совершенствование орфографических и пунктуационных умений и навыков. Совершенствование собственных коммуникативных способностей и культуры речи. Соблюдение норм литературного языка в речевой практике. Уместность использования языковых средств в речевом высказывании. Варианты языковых норм. Осуществление выбора наиболее точных языковых средств в соответствии со сферами и ситуациями речевого общения. Анализ коммуникативных качеств и эффективности речи.

Редактирование текстов различных стилей и жанров на основе знаний о нормах русского литературного языка.

10класс

### Базовый уровень

### Основы органической химии

Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.

Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.

Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.

Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. *Строение молекулы бензола*. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.

Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола.

Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.

Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла́ как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.

Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. *Гидролиз сахарозы*. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.

Идентификация органических соединений. *Генетическая связь между классами органических соединений*. Типы химических реакций в органической химии.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме.

Биологические функции белков

## Химия и жизнь 10 класс

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, *химический анализ и синтез* как методы научного познания.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

## Типы расчетных задач 10 класс

Нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав, или по продуктам сгорания.

Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.

# Примерные темы практических работ 10 класс

Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ.

Получение уксусной кислоты и изучение ее свойств

Исследование свойств белков.

#### 11 класс

## Теоретические основы химии

Строение вещества. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). Истинные растворы. Реакции в растворах электролитов. pH раствора как показатель кислотности среды. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических Окислительно-восстановительные обменных процессах. реакции производственных процессах И жизнедеятельности организмов. Окислительновосстановительные свойства простых веществ – металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промышленности.

#### Химия и жизнь 11 класс

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, *химический анализ и синтез* как методы научного познания.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. *Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды*. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

# Типы расчетных задач: 11 класс

Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Расчеты теплового эффекта реакции.

Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.

Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.

## Темы практических работ 11 класс

Идентификация неорганических соединений.

Получение, собирание и распознавание газов.

Исследование влияния различных факторов на скорость химической реакции.

Решение экспериментальных задач по теме «Генетическая связь между классами неорганических соединений».

#### 3.1. Учебный план

Учебный план муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 87» на 2020-2022 учебный год составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413; порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015,письмом департамента образования Ярославской области «О примерных учебных планах для обучающихся с ОВЗ»; от 13.08.2014 № 1776/01-10; письмом департамента образования Ярославской области № 24-2706/15 от 10.08.2015 года «О пятидневной учебной неделе», Основной образовательной программой школы № 87.

Учебный план обеспечивает выполнение Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 9 декабря 2010 г. N 189) и предусматривает:

- 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе преподавания предметов на базовом и углубленном уровне для 10-11 классов. Продолжительность учебного года - 34 учебные недели (без учета государственной (итоговой) аттестации).

Учебный план разработан с учетом соблюдения норм максимально допустимой нагрузки школьников при шестидневной неделе (5-дневная неделя для 1-х - 6-х классов):

Класс	Учебный	Нагрузка	В	Максимально	допустимая
Ы	план	соответствии с САНПиН		недельная нагрузка в часа	ax

10	2016	37	37
11	2016	37	37

Использование данного учебного плана предполагает удовлетворение образовательных потребностей учащихся и их родителей; повышение качества знаний, умений, навыков учащихся; создание каждому школьнику условий для самоопределения и развития.

Учебный план имеет необходимое кадровое, методическое, материально-техническое обеспечение и будет способствовать демократизации и гуманизации учебно-воспитательного процесса, даст возможность развития творческого потенциала личности и удовлетворения образовательных запросов и познавательных интересов школьников, достижения планируемых результатов, определенных в ООП. Учебный план разработан для каждого класса.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть примерного учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей, которые должны быть реализованы во всех имеющих государственную аккредитацию образовательных организациях, реализующих основную образовательную программу начального общего образования и основного общего образования и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть примерного учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации.

Время, отводимое на данную часть примерного учебного плана, использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений;

Учитывая низкий уровень состояния здоровья детей и актуальность задачи укрепления здоровья, учебный план ориентирован на ликвидацию перегрузок учащихся.

Учебный план для X-X1 классов реализует модель универсального обучения.

Математика в 10- 11 классе- 6 часов в неделю преподается как один предмет, используется последовательное изучение разделов «Алгебра и начала математического анализа» и «Геометрия». В журнале записывается один предмет «Математика».

В предмете история выделяются курсы «Всеобщая история» и «История России», которые преподаются синхронно-параллельно. В классных журналах записывается один предмет «История».

В учебный план 10 кл. универсального направления введены:

- учебный предмет «Основы исследовательской деятельности» 1 час в неделю;
- индивидуальный проект 1 час в неделю.

Третий час физической культуры рассматривается как составная часть единой программы по физической культуре в 10-11 кл.

В учебный план 10-11 кл. введены элективные учебные предметы в соответствии с запросами обучающихся.

Внеурочная деятельность реализуется с 1 по 11 класс в соответствии с планом внеурочной деятельности.

В соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 22.01.2014 № 30-п «О Методических рекомендациях по расчету нормативов бюджетного финансирования на реализацию общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях» расчётная учебная нагрузка внеурочной деятельности для обучающихся 5 - 9 классов общеобразовательных организаций, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, составляет 6 учебных часов в неделю, с 1 по 4 класс, в 10-11 кл. - 10 часов в неделю.

Элективные учебные предметы реализуются с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения — в дистанционно-очной форме. В условиях сохранения угрозы распространения коронавирусной инфекции COVID-19 комплектование группы для очных занятий допускается только из учащихся одного класса, а для занятий, которые реализуются с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения — из учащихся одного возраста или групп разных возрастных категорий с учётом обеспечения их образовательных потребностей.

Про	Уче	1						1					
Пре		0						1					
дметны	бные												
e	предмет	клас						клас					
области	Ы	c						c					
		К			ПА			К			ПА		
		олич		ров				олич		ров			
		еств		ень				еств		ень			
		0						o					
		часо						часо					
		В						В					
					*****				,		*****		
		Н			ИНТ		`	Н			ИНТ		
		едел	ОД		егриро	e	ащ	едел	ОД		егриро	e	ащ
		ьное	OB		ванный	c	ита	ьное	OB		ванный	c	ита
			oe		зачет	T	пр		oe		зачет	T	пр
							оек						оек
							та						та
	Обя												:
	зательн												
Drva	ая часть	3						3		,			
Pyc	Pyc	3	02	\ '				3	02	\ '			
ский	ский		02	У					02	У			
язык и	язык												
литерат													
ypa													
	Лит	3		(	*			3		(	*		
	ература		02	y					02	y			
Род	Род	0						0		<i></i>			
ной	ной							· ·					
	язык												
язык и													
родная	(русски												
литерат	й язык)												
ypa													
	Род	0						0					
	ная												
	литерат												
	ypa												
Ино	Ино	3		(	*			3			*		
странны	странны		02	y					02	y			
й язык	й И		02	J					02	J			
и изык													
	язык(ан												
	глийски												
	й язык)												
Мат	Мат	6		(				6		(			
ематика	ематика		04	y					04	y			
И	:												
информ	алгебра												
атика	И												
	начала												
	математ												
	ическог												
	0												
	анализа,												102

	T201/0779										
	геометр										
	ия Ин	2		1	*		2			*	
	формат		8	<b>X</b> 7			2	8	37		
	ика		8	У				O	У		
Об	Ист	2			*		2			*	
ществен	ория		8	y			_	8	y		
но-	оргы			)				Ü	)		
научны											
e											
предмет											
Ы											
	Об	2			•		2			*	
	ществоз		8	y				8	У		
	нание										
	Гео	1		1	*		1		1	*	
	графия		4	у				4	у		
Ест	Физ	1	,	1	*		1			*	
ественн	ика		4	У				4	У		
0-											
научны е											
предмет											
ы ы											
ы	Аст						1			*	
	рономи						•	4	y		
	Я										
	Хи	1		1	*		1			*	
	мия		4	y				4	y		
	Био	1		1	*		1			*	
	логия		4	y				4	у		
Физ	Физ	3			*		3			(	
ическая	ическая		02	y				02	У		
культур	культур										
a,	a										
экологи											
и к											
основы											
безопас ности											
жизнеде											
ятельно											
сти											
	Осн	1		1	*		1			*	
	ОВЫ		4	y				4	y		
	безопас										
	ности										
	жизнеде										
	ятельно										
	сти										
	Осн	1	,	1	*					*	
	ОВЫ		4								
	исследо				Ĺ					]	192

	T	1	1	1		1		1	1		- 1	
	вательс											
	кой											
	деятель											
	ности											
		1						,				
	Инд	1		•								
	ивидуал		4					4				
	ьный											
	проект											
Обя		3					3					
			05				0	05				
зательн		1					U					
ая			4					4				
учебная												
нагрузк												
a												
Час												
ть,												
формир												
уемая												
участни												
ками												
образов												
ательно												
го												
процесс												
a												
Кур												
сы по												
выбору:												
	нед	Γ					Н		]			
	ельное	одов					едел		ОД			
		oe					ьное		ово			
									e			
Эле	6	2					7		- /			
							/		20			
ктивные		04							38			
курсы												
Мак												
симальн												
ая												
учебная												
нагрузк												
a												
		Н		]			Н		]			
		едел		од			едел		од			
		ьная		ова			ьная		ова			
		Diidii		Я			Diidii		Я			
		3		Л			2		Л			
							3		20			
		7		25			7		29			
		<u></u>		8					2			
•		-		•	-					-	1	

# 3.2.План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования создан на основе следующих нормативных документов:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29 декабря 2012 г. N 273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 года № 413 (в ред. приказов от 31.12.2015г. № 1578);
- СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 (в ред. от 24 ноября 2015 г. № 81);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. N 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2017 г. N 09-1672 «О направлении методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Основная образовательная программа муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 87».

**Цель** внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования: создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время.

Задачи:

- содействие развитию индивидуальности каждого учащегося на основе свободного выбора в процессе самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- активизация приобретения социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, ценностного отношения к социальной реальности в целом;
  - оказание помощи в профессиональном самоопределении;
  - воспитание и социализация духовно-нравственной личности;
- использование внеурочной деятельности для закрепления и практического использования отдельных аспектов содержания программ учебных предметов, курсов.
  - мотивирование школьников к участию в различных видах деятельности;

Внеурочная деятельность организуется по **направлениям** развития личности: спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Время, отведенное на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся.

В соответствии с постановлением Правительства Ярославской области от 22.01.2014 № 30-п «О Методических рекомендациях по расчету нормативов бюджетного финансирования на реализацию общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях» расчётная учебная нагрузка внеурочной деятельности для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных организаций, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, составляет 10 учебных часов в неделю.

Формы организации:

1. Внеурочная деятельность учащихся на уровне среднего общего образования в рамках школьного и классного коллективов среднего общего образования.

- 2. Внеурочная деятельность учащихся на уровне среднего общего образования в рамках реализации дополнительных образовательных модулей.
- 3 Внеурочная деятельность на уровне среднего общего образования в рамках проектной деятельности.

#### Внеурочная деятельность осуществляется по направлениям:

1. Внеурочная деятельность учащихся на уровне среднего общего образования в рамках школьного и классного коллективов (через объединение «Шаг в будущее»). Реализуется через экскурсии, культурно-массовые выходы в учреждения культуры, встречи с представителями различных профессий, профессиональные пробы, экологические десанты, тренинги, диспуты, уроки мужества, деловые игры, круглые столы, просмотр и обсуждение кинофильмов исторического и патриотического содержания, соревнования, проведение самодеятельных концертов, общественно полезные практики, также через участие в общественно полезной, социально значимой деятельности, в различных мероприятиях области и города.

Внеурочная деятельность учащихся в рамках школьного и классного коллективов рассматривается нами как деятельность, организуемая с классом, группой обучающихся во внеурочное время для удовлетворения потребностей школьников в различных видах деятельности, их участия в самоуправлении и общественно полезной деятельности.

В каникулярное время предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников.

Внеурочная деятельность учащихся в рамках школьного и классного коллективов ориентирована:

- на решение воспитательных и социально-педагогических задач;
- на создание условий для неформального общения ребят одного класса или учебной параллели;
- организацию межличностных отношений в классе, между обучающимися и классным руководителем с целью создания ученического коллектива и органов ученического самоуправления;
  - развитие общекультурных интересов школьников;
  - на решение задач нравственного воспитания.
- 2. Внеурочная деятельность учащихся на уровне среднего общего образования в рамках реализации дополнительных образовательных модулей (финансовая грамотность, литературная гостиная, оптика в жизни и в быту, введение в экономику, решение познавательных, логических и творческих задач по обществознанию, основы химических методов исследования веществ). На изучение этих системных курсов установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой учителя.
- 3. Внеурочная деятельность учащихся на уровне среднего общего образования в рамках проектной деятельности (индивидуальный проект).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование ).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

• способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

### І. Учебный план по внеурочной деятельности для среднего общего образования

	T.			1		
Направления	Формы организации	10-a	1	Делен		ито
деятельности	деятельности		1-a	ие на	ГО	
				подгруппы		
духовно -	Объединение "Шаг в	1	1			2
нравственное	будущее"					
социальное						
общекультурное	Объединение "Шаг в будущее"	1	1			2
спортивно-						
оздоровительное						
общеинтеллектуально	Финансовая	1				1
e	грамотность					
	Литературная гостиная	2				2
	Оптика в жизни и в	2				2
	быту					
	Решение	1				1
	познавательных,					
	логических и творческих					
	задач по обществознанию					
	Основы химических	2				2
	методов исследования					
	вещества					
	Введение в экономику		1			1
Индивидуальный		1		6		7
проект						
Всего						20

# **III.3.1.** Кадровые условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Средняя школа № 87 укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой среднего общего образования, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Разработаны должностные инструкции, содержащие конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников образовательного учреждения на основе квалификационных характеристик, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

• характеристика педагогического коллектива по образованию и квалификационной

категории

Сведения о кадрах	Ha 1.09.202	20
Всего педагогов: из них имеют:	17	
Среднее профессиональное образование	0	0%
Высшее образование	17	100%
Не имеют педагогического образования	1	6%
Имеют высшую квалификационную категорию	6	36%
1-ю квалификационную категорию	8	47%
Соответствие занимаемой должности	2	12%
Не имеют квалификационной категории	1	6%

### В школе созданы условия

- для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного личностного профессионального роста и повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, использования ими современных педагогических технологий;
  - повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;

- осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы

среднего общего образования

Должность	<b>Должностные</b>		К	Уровень квалиф	оикации
должность	_ ' '				рикации
	обязанности		оличе	работников ОУ	
			ство		
			работ		
			нико		
			в в		
			ОУ	Требования к уровню	Φ
			(треб	квалификации	
			` -	квалификации	актич
			уется		еский
			/		
			имеет		
			ся)		
Руководите	обеспечивает		1/	высшее профессиональное	+
ЛЬ	системную		1	образование и дополнительное	
образовательно	образовательную	И		профессиональное образование	
го учреждения	административно-			в области менеджмента	
	хозяйственную	работу		стаж работы на	

	образоватан ного		попорогиноских или	
	образовательного учреждения.		педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	+
заместитель руководителя	координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса	5/	высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области менеджмента стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	+
Учитель	осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ	1 7/17	высшее или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении	+
педагог- организатор	содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и взрослых.	3,	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» либо в области, соответствующей профилю работы, без предъявления требований к стажу работы.	+
социальны й педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и	1/	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки	+

				07	
	социальной защите			«Образование и педагогика»,	
	личности в учреждениях,			«Социальная педагогика» без	
	организациях и по месту			предъявления требований к	
	жительства обучающихся.		4./	стажу работы	
педагог-	осуществляет		1/	высшее профессиональное	+
психолог	профессиональную	1		образование или среднее	
	деятельность,			профессиональное образование	
	направленную на			по направлению подготовки	
	сохранение психического,			«Педагогика и психология»	
	соматического и				
	социального				
	благополучия				
	обучающихся				
преподават	осуществляет		1/	Высшее профессиональное	+
ель-	обучение и воспитание	1		образование и	
организатор	обучающихся с учётом			профессиональная подготовка	
основ	специфики курса ОБЖ.			по направлению подготовки	
безопасности	Организует, планирует и			"Образование и педагогика"	
жизнедеятельно	проводит учебные, в том			или ГО без предъявления	
сти	числе факультативные и			требований к стажу работы	
	внеурочные занятия,			либо среднее профессиональное	
	используя разнообразные			образование по направлению	
	формы, приёмы, методы и			подготовки "Образование и	
	средства обучения.			педагогика" или ГО и стаж	
				работы по специальности не	
				менее 3 лет, либо среднее	
				профессиональное (военное)	
				образование и дополнительное	
				профессиональное образование	
				в области образования и	
				педагогики и стаж работы по	
				специальности не менее 3 лет.	
библиотека	обеспечивает доступ		2/	высшее или среднее	+
рь	обучающихся к	2	21	профессиональное образование	'
Ьв	информационным	2		по специальности	
	ресурсам, участвует в их			«Библиотечно-информационная	
	духовно-нравственном			деятельность».	
	воспитании,			деятельность».	
	профориентации и				
	социализации,				
	содействует				
	формированию				
	информационной				
	компетентности				
	обучающихся				
лаборант	следит за исправным		3/	среднее профессиональное	+
viaoopani i	состоянием лабораторного	3	<i>3</i> 1	образование без предъявления	1
	оборудования,	3		требований к стажу работы или	
	осуществляет его наладку.			начальное профессиональное	
	Подготавливает			образование и стаж работы по	
	оборудование к			специальности не менее 2 лет	
	проведению			Chequalibility in Monec 2 liel	
	-				
	экспериментов				

бухгалтер	выполняет работу по	2/	высшее профессиональное	+
	ведению бухгалтерского	2	(экономическое) образование	
	учёта имущества,		без предъявления требований к	
	обязательств и		стажу работы или среднее	
	хозяйственных операций		профессиональное	
			(экономическое) образование и	
			стаж работы в должности	
			бухгалтера не менее 3 лет	

# Результативность деятельности педагогических работников оценивается по следующим критериям и показателям:

- 1. Динамика образовательных достижений обучающихся
- 1.1. Доля обучающихся (в %), показавших положительную динамику результатов освоения образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией.
- 1.2. Дополнительные факты, свидетельствующие о положительных результатах освоения образовательных программ: результаты ГИА (в форме ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ), результаты мониторинговых исследований (НИКО, регионального мониторинга), поступление в вузы, ссузы и т.д.
- 2. Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях
  - 2. 1. Познавательная активность обучающихся по предмету
- 2.1.1. Результаты участия обучающихся, подготовленных аттестуемым педагогом, в предметных олимпиадах, смотрах, конкурсах, турнирах, выставках, соревнованиях и др. (в соответствии с перечнями Минобрнауки РФ, департамента образования ЯО)
- 2.1.2. Результаты участия обучающихся, подготовленных аттестуемым педагогом, в научно-исследовательской, проектной деятельности (по предмету), научно-практических конференциях, семинарах и др. (в соответствии с перечнями Минобрнауки РФ, департамента образования ЯО)
  - 2.2. Работа с детьми с особыми образовательными потребностями.
- Развитие способностей обучающихся во внеурочной деятельности по предмету: н кружков, факультативов, курсов по выбору, проектов по предмету.
- 3. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной; активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах.
  - 3.1. Разработка программно-методического сопровождения образовательного процесса
- 3.2. Продуктивное использование образовательных технологий (образовательные технологии, используемые педагогом в практической деятельности, в т.ч. здоровьесберегающие, ИКТ)
- 3.3. Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах (за исключением вопросов организационного характера) и др.
  - 3.4. Проведение открытых уроков, занятий, мероприятий, мастер классов и др.
- 3.5. Научные, научно-методические и учебно-методические публикации, в том числе в электронной версии на сайте профильных издательств
- 3.6. Участие в проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной, инновационной, научной и другой деятельности (в том числе в Интернет проектах, конференциях, конкурсах с указанием адреса сайтов, веб-страниц)

- 3.7. Участие в деятельности экспертных комиссий, экспертных групп по аттестации педагогических работников, предметных комиссий, профессиональных ассоциаций, жюри профессиональных конкурсов и др.
- 3.8. Участие в работе методических объединений педагогических работников организаций
  - 3.9. Участие в конкурсах профессионального мастерства
- 3.10 Участие в работе профессиональных сообществ (кроме МО), в организации практики студентов

План-график повышения квалификации работников образовательного учреждения

Должности	вышения квалификации рас ФИО		вышения квалификации	
педагогических		2020 год	2021 год	2022 год
работников		//		
Руководители,	Важнова Ольга			КПК, ГОУЯО ИРО
их заместители	Геннадьевна			
	Кравцова Екатерина			КПК, ГОУЯО ИРО
	Константиновна			
	Козина Татьяна		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Алексеевна			
	Зубова Юлия			КПК, ГОУЯО ИРО
	Ивановна			
	Куприянова Ирина			КПК, ГОУЯО ИРО
	Александровна			
	Пальникова Эльвира		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Вячеславовна			
Учителя	Варваркина Ольга			КПК, ГОУЯО ИРО
	Николаевна			
	Спиридонова Тамара		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Геогиевна			
	Кравцова Екатерина		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Константиновна			
	Шилова Наталья			КПК, ГОУЯО ИРО
	Владимиовна			AND FOLIAGO AND C
	Микрюкова Галина			КПК, ГОУЯО ИРО
	Валентиновна			VIIII FOLIGO UDO
	Катышева Ирина			КПК, ГОУЯО ИРО
	Борисовна			WHI FONGO LING
	Тимошина Жанна			КПК, ГОУЯО ИРО
	Вацлавовна		WHI FOUGO UPO	
	Хохлова Ольга		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Владимировна			WHW EOVIGO UDO
	Зайцева Елена			КПК, ГОУЯО ИРО
L	Александровна			

	Карпичев Глеб			KIIK LONGO NDO
	T			КПК, ГОУЯО ИРО
	Николаевич		TATIL TOLLAR LING	
	Нуриев Максим		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Валерьевич			
	Маркова Ирина			
	Анатольевна			
	Лобанова Наталья			КПК, ГОУЯО ИРО
	Александровна			
	Улюшева Светлана			КПК, ГОУЯО ИРО
	Владимировна			
	Кирковец Людмила		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Николаевна			
Социальный	Трусова Елена		КПК, ГОУЯО ИРО	
педагог	Анатольевна			
Педагог-	Плесцова Светлана		КПК, ГОУЯО ИРО	
организатор	Николаевна			
	Евдокимова Наталья		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Алексеевна			
	Калагаева Мария		КПК, ГОУЯО ИРО	
	Александровна			
Педагог-	Габидуллина Юлия		КПК, ГОУЯО ИРО	
психолог	Ивановна			
Преподаватель	Яковлев Сергей	КПК, ГОУЯО ИРО		
-организатор основ	Анатольевич			
безопасности				
жизнедеятельност				
И				

## Организация методической работы

Методическая тема школы на 2020 — 2022 уч. год — «Повышение качества образовательного процесса через внедрение новых педагогических и информационно-коммуникационных технологий на основе интеграции учебной и внеучебной деятельности».

Цель методической работы - обеспечение профессиональной готовности педагогических работников к реализации ФГОС общего образования через создание системы непрерывного профессионального развития каждого педагога.

Задачи:

- обеспечить непрерывное повышение профессиональной компетентности педагогов по вопросам организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС;
- апробироватать основную образовательную программу основного образования и внести в нее коррективы;
- совершенствовать научно-методическое, материально-техническое, дидактическое оснащение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС;
- совершенствовать межпредметные связи между системой основного и дополнительного образования;
- совершенствовать воспитательную систему школы на основе работы по активизации совместной работы классных руководителей и учителей-предметников по формированию личностных качеств учащихся;
- совершенствовать систему дополнительного образования на основе самореализации, самообразования для дальнейшей профориентации учащихся;
- совершенствовать организационную, аналитическую, прогнозирующую и творческую деятельность школьных методических объединений;
- обеспечить реализацию индивидуальных программ профессионального роста каждого педагога, включая самообразование и обучение непосредственно на рабочем месте;
- повысить уровень информационной культуры педагогов в процессе работы над самообразованием.

• повысить профессиональный потенциал педагогического коллектива для мобильного, гибкого реагирования на изменение социального заказа.

Учебный	2020- 2022 уч.г.	2021- 2022 уч.г.
год		
Методи-	Создание условий для совершенст-	Повышение качества
ческая	вования мастерства педагогов через	образования через создание
тема	интеграцию учебной и внеучебной	системы управления качеством
	деятельности, внедрение и	образования школы
	интеграцию современных	
	образовательных технологий	

Педагогический совет № 1 «Профессиональное самоопределение как средство социализации и адаптации обучающихся в современных условиях. Пространство выбора школьника в условиях новой образовательной среды»

N:	Содержание	Форма	Ответствен
	-	_	ный
1.	Формирование субъекта профессионального	Лекция	Габидуллина
	самоопределения в рамках		Ю.И.
	общеобразовательной организации		
2.	Индивидуальные образовательные	Семинар	<b>5</b> I
	траектории школьника на уроке и во	, заседание	И.А.
	внеурочной деятельности. Роль	MO	Зубова Ю.И.
	дополнительного образования и культурного		Козина Т.А.
	пространства школы в процессе самореализации		
	школьника		
3.	Возможности образовательной среды в	Заседан	Куприянова
	процессе профессиональной ориентации	ие МО	И.А.
	ШКОЛЬНИКОВ		Руководители
			MO
4.	Реализация программы воспитания и	Семинар	J 1
	социализации обучающихся в части		И.А.
	профессиональной ориентации: первые		Зубова Ю.И.
	результаты		
5.	Педагогические методы, способы и	Заседан	Куприянова
	технологии профессиональной ориентации	ие	И.А.
	школьников.	проблемной	Зубова Ю.И.
		группы	
6.	Индивидуальная образовательная	Мастер-	Куприянова
	траектория школьника	классы	И.А.
			Зубова Ю.И.

Педагогический совет № 2 «Влияние ИКТ-компетентности педагога на качество образования»

N	Содержание	Форма	Ответственный
1	Междисциплинарная программа	Заседание	Кравцова Е.К.
	«Формирование ИКТ-компетентности	проблемной	
	учащегося»: анализ, обобщение,	группы	
	корректировка.		
2	Современное понимание учебного	Лекция	Кравцова Е.К.
	процесса в информационно-		
	образовательной среде школы.		
3	ИОС учитель-ученик: электронный	Семинар,	Кравцова Е.К.
	учебник, электронной пособие или	заседание МО	Руководители
	виртуальная тетрадь		MO
4	Урок с информационно-	Открытые	Кравцова Е.К.
	коммуникационными технологиями:	уроки,	Руководители
	средства реализации, критерии		MO
	оценивания		
5	GoogleClassroom – система	Практическ	Кравцова Е.К.
	дистанционной поддержки	ий мастер-класс	
	образовательного процесса.		
6	ИОС педагога как основное условие	Практическ	Кравцова Е.К.
	реализации деятельностного обучения в	ий семинар	
	соответствии с требованиями ФГОС.		

Педагогический совет: «От самоактуализации к саморазвитию педагога»

N	Содержание	Форма	Ответстве
			нный
1.	Современный урок – современный учитель.	Лекция	Гнедова
	Эффективный контракт		H.C.
			Пальникова
			Э.В.
2.	Роль и место МО в процессе формирования	Заседание	Куприянова
	эффективного учителя	проблемной	И.А. Гнедова
		группы	H.C.
3.	Программа повышения профессионального	заседание	Гнедова
	мастерства учителя. Портфолио педагога	МО, семинар	H.C.
			Куприянова
			И.А.
4.	Исследовательская компетентность педагога в	Мастер-	Гнедова
	процессе развития творческой индивидуальности	классы	H.C.
	школьника		Пальникова
			Э.В

совет «Роль внедрения современных педагогических и Педагогический информационных технологий в повышении качества образовательного процесса (Результативность работы школы по методической теме)»

N:	Содержание	Форма		
1.	Современное понимание учебного процесса в информационно-образовательной среде	Лекция		
2.	Функции учителя в развивающем обучении	Семинар,		
		заседание МО		
3.	Информационно-коммуникативные технологии и	Мастер-		
	ИКТ-компетентность педагога	классы		
4.	Презентация опыта педагогов	Мастер-		
		классы		
5.	Школьный сайт как ответ на растущие	Семинар		
	информационные запросы, средство самовыражения и			
	самореализации			

Педагогический совет «Школа полного дня: система, содержание, организация

деятельности, ресурсы, опасности, проблемы».

N	Содержание	Форма
1.	Воспитывающая внеурочная деятельность школьников основа реализации ФГОС	Семинар
2.	Внеурочная деятельность, дополнительное образование и внеклассная работа по предмету: пути интеграции	Семинар
3.	Формы организации образовательного процесса в школе полного дня	Мастер- классы

Педагогический совет «Развитие компетентностей педагогов и обучающихся в проектной и исследовательской деятельности»

N	Содержание	Форма

1.	Исследовательская компетентность педагога	Семинар
2.	Оценивание успешности учащегося в ходе	Семинар
	выполнении проекта (исследования).	
3.	Включение исследовательской и проектной	Заседание
	деятельности в рамках интегрированной программы	проблемнй
	общего и дополнительного образования, внеурочной	группы, МО
	деятельности	
4.	Представление исследований и проектов	Мастер-
		классы

**Методическая тема** – Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов школы через систему профессионально-личностного роста, повышения квалификации

Педагогический совет: «От самоактуализации к саморазвитию педагога»

N	Содержание	Форма
1.	Современный урок – современный учитель	Лекция
2.	Роль и место МО в повышении качества работы	Заседание
	педагогов и подготовке педсоветов	проблемной группы
3.	Программа повышения профессионального	заседание МО
	мастерства учителя. Портфолио педагога	
4.	Исследовательская работа учителя	Мастер-классы

Педагогический совет: «Как от разговоров о здоровье и валеологии перейти к культуре здоровья и питания»

N:	Содержание	Форма
1.	Организация здоровьесберегающей среды в едином	Лекция
	образовательном процессе	
2.	О состоянии работы по формированию здорового	Семинар
	образа жизни школьников	
3.	Проведение физкультурно-оздоровительной работы	Семинар
	в школе	-
4.	Панорама здоровьесберегающих мероприятий	Мастер-классы

Педагогический совет «Поляризация образовательной среды школы с выделением разноакцентированных пространств (кабинет, лаборатория, мастерская, медиацентр)»

N	Содержание	Форма
1.	Роль кабинета в обеспечении нового качества образования	Семинар
2.	Анализ соответствия оснащения учебных кабинетов предъявляемым ФГОС требованиям. Возможности использования оборудования в рамках проектной и исследовательской деятельности	МО
3.	ФГОС: использование современных ТСО	Мастер-классы
4.	Анализ оснащения кабинетов	Смотр кабинетов

# 3.2.3. Описание финансовых условий реализации основной образовательной программы начального общего образования:

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы начального общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в муниципальном задании образовательной организации.

Муниципальное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) муниципальной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения).

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы начального общего образования бюджетного учреждения осуществляется исходя из расходных обязательств на основе муниципального задания по оказанию муниципальных образовательных услуг.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного начального общего образования в общеобразовательных организациях осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы начального общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы начального общего образования.

Норматив бюджетного финансирования формируется в соответствии с Постановлением Правительства Ярославской области от 22.01. 2014 г. «О Методических рекомендациях по расчету нормативов бюджетного финансирования на реализацию общеобразовательных программ в общеобразовательных организациях».

Норматив бюджетного финансирования формируется из суммы ФОТ и ФМО.

В ФОТ включаются:

- заработная плата;
- начисления на заработную плату;
- расходы на увеличение окладов и повышение квалификации педагогических и руководящих работников в размере 5 процентов от окладов.

В ФМО включаются:

- расходы на приобретение канцелярских принадлежностей, материалов и предметов для текущих хозяйственных целей;
- расходы на услуги связи, организацию и проведение мероприятий культурнопросветительного характера; учебные расходы, связанные с приобретением учебных пособий, письменных и чертежных принадлежностей; материалов для учебных и лабораторных занятий; на учебные экскурсии, производственную практику; приобретение учебных программ, бланков учебной документации; приобретение книг, учебной и другой литературы для библиотек; подписку и приобретение периодических изданий, комплектование библиотечных фондов, включая доставку, другие учебные расходы;
- расходы, связанные с ликвидацией аварийных ситуаций, осуществлением текущего и капитального ремонта имущества (зданий, сооружений, помещений, оборудования, инвентаря), в объеме не более 5 процентов бюджетных ассигнований, предусмотренных на ФМО в целом по муниципальному образованию области.
- В расчет норматива бюджетного финансирования, действующего с 01 января 2014 года, заложен экономический норматив на ФОТ в размере 96,5 процента от общей суммы норматива, ФМО составляет соответственно 3,5 процента.

В целях установления единого подхода к формированию штатной численности разработаны нормативы штатной численности работников общеобразовательных организаций по группам персонала в расчете на соответствующее количество классов.

Нормативы штатной численности - это регламентированная численность работников, необходимая для качественного выполнения установленного объема работы в определенных организационно-технических условиях.

В нормативную численность работников по каждой группе персонала включено количество штатных единиц, необходимое для реализации государственной образовательной программы данной общеобразовательной организации.

В случае превышения фактической штатной численности работников над нормативной по различным причинам, в том числе и из-за особенностей местных условий функционирования организации, финансирование дополнительных штатных единиц должно осуществляться за счёт дополнительных финансовых средств бюджета соответствующего муниципального образования области.

Нормативы штатной численности по группам работников служат основой для определения планово-финансовыми органами ФОТ, а для общеобразовательных организаций - составления штатных расписаний.

Руководствуясь нормативами штатной численности, общеобразовательная организация самостоятельно в пределах средств, предусмотренных на ФОТ, определяет соответствующее количество штатных единиц по каждой группе персонала с учетом местных условий функционирования организации.

В основу разработки нормативов штатной численности работников общеобразовательных учреждений заложен принцип распределения штатной численности на четыре группы работников в зависимости от характера и содержания их труда:

В первую группу - административный персонал - включаются работники, основные функции которых связаны с организацией образовательного процесса, а также с управлением коллективом (далее – 1 группа).

Во вторую группу - педагогический персонал - включаются работники, в основные функции которых входит непосредственное проведение учебных занятий и воспитательной работы с обучающимися (далее – 2 группа).

В третью группу - учебно-вспомогательный персонал - включаются специалисты и технические исполнители, как по отраслевым, так и по общеотраслевым должностям служащих (далее -3 группа).

В четвертую группу - обслуживающий персонал - включаются все должности рабочих (далее -4 группа).

Численность работников общеобразовательных организаций зависит от специфики работы, режима работы организации, количества обучающихся и соответственно от количества классов и групп продленного дня.

Количество классов и групп продленного дня определяется исходя из установленной нормы наполняемости классов и групп.

При наличии необходимых условий и финансовых средств возможно комплектование классов и групп продленного дня с меньшей наполняемостью, что определяется уставом общеобразовательной организации.

Расчет штатной численности работников общеобразовательной организации начинается с определения количества ставок педагогического персонала, приходящегося на один класс.

Количество педагогических ставок рассчитывается на основе двух показателей: числа учебных часов и установленной нормы учебной нагрузки учителей в неделю.

При расчёте среднего количества педагогических ставок на один класс предусматривается, что основная образовательная программа начального общего образования реализуется через учебный план и внеурочную деятельность. Расчётное количество учебных часов, направляемых на реализацию внеурочной деятельности на ступени начального общего образования, составляет 10 часов в неделю.

В школе определено:

• соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда- 80% -20%;

- соотношение фонда оплаты труда руководящего 11%, педагогического- 74%, учебно-вспомогательного- 7%, обслуживающего -8% персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда- 84% 16%;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в определен в соответствии с Положением о материальном стимулировании работников средней школы № 87.

В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение выборного органа первичной профсоюзной организации.

Для обеспечения требований ФГОС на основе проведенного анализа материально-технических условий реализации образовательной программы начального общего образования школа:

- 1) проводит экономический расчет стоимости обеспечения требований ФГОС;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации образовательной программы начального общего образования;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы основного общего образования;
- 4) определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации образовательной программы начального общего образования.

Финансовое обеспечение оказания муниципальных услуг осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных организации на очередной финансовый год.

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда работников организации, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги (вспомогательного, технического, административно-управленческого и прочего персонала, не принимающего непосредственного участия в оказании государственной услуги) определяются, исходя из количества единиц по штатному расписанию, утвержденному руководителем организации, с учетом действующей системы, оплаты труда, в пределах фонда оплаты труда, установленного образовательной организации учредителем.

Нормативные затраты на коммунальные услуги определяются исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, в расчете на оказание единицы соответствующей государственной услуги и включают в себя:

- 1) нормативные затраты на холодное водоснабжение и водоотведение, ассенизацию, канализацию, вывоз жидких бытовых отходов при отсутствии централизованной системы канализации;
  - 2) нормативные затраты на горячее водоснабжение;
  - 3) нормативные затраты на потребление электрической энергии;
- 4) нормативные затраты на потребление тепловой энергии. В случае если организациями используется котельно-печное отопление, данные нормативные затраты не включаются в состав коммунальных услуг.

Нормативные затраты на коммунальные услуги рассчитываются как произведение норматива потребления коммунальных услуг, необходимых для оказания единицы муниципальной услуги, на тариф, установленный на соответствующий год.

Нормативные затраты на содержание недвижимого имущества включают в себя:

- нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;
- нормативные затраты на проведение текущего ремонта объектов недвижимого имущества;
- нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;
  - прочие нормативные затраты на содержание недвижимого имущества.

Нормативные затраты на эксплуатацию систем охранной сигнализации и противопожарной безопасности устанавливаются таким образом, чтобы обеспечивать покрытие затрат, связанных с функционированием установленных в организации средств и систем (системы охранной сигнализации, системы пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения).

Нормативные затраты на содержание прилегающих территорий, включая вывоз мусора, сброс снега с крыш, в соответствии с санитарными нормами и правилами, устанавливаются, исходя из необходимости покрытия затрат, произведенных организацией в предыдущем отчетном периоде (году).

# 3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программ среднего общего образования

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечивают

- преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к ступени основного общего образования;
  - учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса
  - диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения
- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

Одним из механизмов, обеспечивающих реализацию психолого-педагогических условий основной образовательной программы среднего общего образования является система психологического сопровождения.

**Цель психолого-педагогического сопровождения** - создание социально — психологических условий для развития личности учащихся и их успешного обучения.

Задачи психолого-педагогического сопровождения на ступени среднего общего образования:

- -систематическое отслеживание динамики познавательного и личностного развития ребенка в процессе его обучения;
- поддержка в решении задач личностного и ценностно-смыслового самоопределения и саморазвития,
  - помощь в решении личностных проблем и проблем социализации
  - психологическое сопровождение профессионального самоопределения

Достижение поставленных задач осуществляется через:

- -диагностику особенностей педагогической среды и ребенка, профилактику проблем развития;
- -диагностику сформированности у учащихся личностных, регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий,
- -содействие психологизации образовательной среды, пропаганду психологических знаний в образовательном пространстве;

<u>Основные направления деятельности педагога-психолога на этапе среднего общего образования</u>

- психологическое сопровождение перехода на новый образовательный уровень: сопровождение перехода к обучению в старшем звене
- психологическое сопровождение деятельности по сохранению и укреплению здоровья обучающихся: участие в формировании ориентации на здоровый образ жизни
- психологическое сопровождение воспитательной деятельности, развития личности, социализации обучающихся: помощь в решении проблем социализации, формирование жизненных навыков

• психологическое сопровождение профессионального самоопределения

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ основного и среднего общего образования.

Десятый класс открывает последний этап обучения в школе. Поэтому данный переходный период может сопровождаться появлением разного рода трудностей, возникающих у школьников.

Первые месяцы обучения в старшей школе становятся периодом адаптации к новым условиям обучения. Специфика адаптации 10-классников определяется особенностями возраста и спецификой процесса обучения. Важной социальной потребностью данного возраста является потребность в поисковой активности, в самоопределении, в простраивании жизненных перспектив. Практика показывает, что если выбранное направление в обучении соответствует психофизиологическим и личностным особенностям, интересам и склонностям учащегося, то, несмотря на повышенные требования и увеличение учебной нагрузки, утомление и связанные с ним невротические явления наблюдаются гораздо реже, а эффективность обучения повышается.

Главная *цель* работы по преемственности - объединение усилий участников образовательного процесса для снижения признаков дезадаптации у школьников, повышения их эмоционального благополучия, сохранения здоровья учащихся и, как следствие, - повышение уровня качества образования. Механизм осуществления преемственности, его составные части функционируют с помощью определенных форм и методов, реализуемых в процессе специально организованной деятельности администрации, учителей средней и старшей школы, педагогов – психологов по созданию условий для эффективного и безболезненного перехода детей в старшую школу.

### Формы осуществления преемственности:

- 1. Работа с детьми:
- участие в совместной образовательной деятельности, игровых программах, проектной деятельности;
- совместные праздники (День знаний, выпускной в 11 классе, спортивные соревнования)
  - 2. Взаимодействие педагогов:
  - совместные педагогические советы
  - семинары, мастер- классы;
  - круглые столы педагогов
- проведение и анализ диагностики по определению готовности детей к обучению в средней школе;
  - взаимопосещение уроков
  - педагогические и психологические наблюдения.

#### Сотрудничество с родителями:

- Родительские собрания при участии учителей предметников и школьного психолога. Основной целью которых является ознакомление родителей с особенностями адаптационного периода учащихся, с содержанием и методами обучения, с системой требований к учащимся, с целями и задачами работы по преемственности
  - консультации с педагогами
  - анкетирование, тестирование родителей
- визуальные средства общения (стендовый материал, выставки, почтовый ящик вопросов и ответов и др.);

### Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения

#### 1.Психодиагностика

Психологическая диагностика представляет собой углубленное психолого-педагогическое изучение обучающихся на протяжении всего периода обучения,

определение индивидуальных особенностей и склонностей личности, ее потенциальных возможностей в процессе обучения и воспитания, в профессиональном самоопределении, а также выявление причин и механизмов нарушений в обучении, развитии, социальной адаптации. Психологическая диагностика проводится специалистами как индивидуально, так и с группами обучающихся.

Диагностическая работа психолога в школе преследует решение следующих задач:

- составление социально-психологического портрета школьника;
- определение путей и форм оказания помощи детям, испытывающим трудности в обучении, общении и психическом самочувствии;
- выбор средств и форм психологического сопровождения школьников в соответствии с присущими им особенностями обучения и общения. Из форм организации диагностической работы можно выделить следующие.
- 1. Комплексное психолого-педагогическое обследование всех школьников определенной параллели так называемое «фронтальное», плановое обследование. Такая форма представляет собой первичную диагностику, результаты которой позволяют выделить «благополучных», «неблагополучных» детей в отношении измеряемых характеристик.

Примером такого обследования в основной школе может служить отслеживание динамики адаптации десятиклассников к обучению, диагностика готовности к профессиональному выбору. Такая форма диагностической работы является плановой и проводится в соответствии с графиком работы психолога. Основными способами получения информации о психолого-педагогическом статусе школьника при комплексном обследовании являются:

- экспертные опросы педагогов и родителей;
- структурированное наблюдение школьников в процессе обследования;
- психологическое обследование школьников;
- анализ педагогической документации (классный журнал, ученические тетради) и материалов предыдущих обследований
- 2. Углубленное психодиагностическое обследование используется при исследовании сложных случаев и включает применение индивидуальных клинических процедур. Такая форма работы проводится по результатам первичной диагностики либо, как правило, является обязательным компонентом консультирования педагогов и родителей по поводу реальных трудностей ребенка в общении, обучении и др. Углубленное психодиагностическое обследование имеет индивидуальный характер с использованием более сложных методик с предварительным выдвижением гипотез о возможных причинах выявленных (или заявленных) трудностей, с обоснованием выбора стратегии и методов обследования.
- 3. Оперативное психодиагностическое обследование применяется в случае необходимости срочного получения информации с использованием экспресс-методик, анкет, бесед, направленных на изучение общественного мнения.

Основные параметры диагностической работы соответствуют разделам психологического паспорта и включают изучение личности учащегося, познавательных психических процессов, эмоционально-волевых особенностей, межличностных отношений в классном и школьном коллективах. При проведении диагностических процедур используются типовые психологические методики, адаптированные к условиям данной школы.

В связи с тем, что численность обследуемого контингента учащихся достаточно большая, психолог должен использовать в качестве своих помощников-экспертов завучей по учебной и воспитательной работе, классных руководителей, предварительно обучив их проведению диагностических процедур и умению интерпретировать полученные

# Мониторинг психологических показателей развития учащихся старшей школы

Категория	Отслеживаемые результаты	Методика	Сроки	Ответствен
обучающихся				ные
10 класс	• Уровень адаптации к 10 классу	• CAH	Октябр	Педагоги-
		• Социометрия	Ь	психологи
		• Рейтинг предметов		
		• Анкета на		
		изучение		
		удовлетворенности		
		обучением в 10 классе		
		• Анкета по ПАВ		
	, TIP		апрель	
	• Анализ употребления ПАВ			
11класс	• Уровень готовности к профессиональному	• Анкета «Ресурс»	феврал	Педагоги-
11101000	самоопределению	7 mikera (d ceype)	ь	психологи
	• Психологическая готовность к сдаче единого	• Анкета «Самооцен		
	государственного экзамена.	ка психологической		
	тосудиретвенного экзамена.	готовности к ЕГЭ»	январь-	
		TOTOBIOCITA K DI 5"	февраль	

### Психокоррекционная и развивающая работа со школьниками

Психокоррекционная работа проводится в двух основных формах — групповой и индивидуальной. Программа психокоррекции составляется, как правило, на основе результатов психодиагностического обследования и основывается на тех методологических принципах, которых придерживается практический психолог.

Психокоррекционная работа со старшими школьниками имеет ряд специфических особенностей. Это связано:

- 1. С активным развитием интеллектуальных способностей учащихся, формированием у них теоретического, или словесно-логического мышления.
- 3. С ростом нестабильности эмоциональной сферы, а также с интенсивным переживанием новых глубоких чувств.
- 4. С расширением сферы межличностных отношений и социальных контактов учащихся, развитием способностей диадического общения.
- 5. С интенсивным развитием личности ребенка, ростом внутриличностных противоречий.
  - 6. С необходимостью профессионального самоопределения учащихся.

Каждый из указанных факторов может стать основой для проведения коррекционной работы.

Таким образом, коррекционная работа в старшей школе должна вестись по нескольким направлениям и быть связана: Таким образом, коррекционная работа в старшей школе должна вестись по нескольким направлениям: развитие мотивации обучения, формирование навыков эффективного общения и взаимодействия, снижение внутриличностных противоречий, оказание помощи в профессиональном самоопределении

Разработка вопросов содержания и организации развивающей и психокоррекционной работы со школьниками осуществляется нами в рамках трех следующих положений:

- 1.Содержание развивающей работы прежде всего соответствует тем компонентам психолого-педагогического статуса школьников, формирование и полноценное развитие которых на данном возрастном этапе наиболее актуально.
- 2. Содержание коррекционной работы прежде всего соответствует тем компонентам психолого-педагогического статуса школьника, уровень развития и содержание которых не соответствует психолого-педагогическим и возрастным требованиям.
- 3. Развивающая и психокоррекционная работа организуется прежде всего по итогам проведения психодиагностических минимумов.

Тематика проведения групповых и индивидуальных коррекционных занятий

Категория детей	Название коррекционных занятий
Дети, имеющие признаки	Индивидуально-групповые коррекционные
дезадаптации.	занятия педагога-психолога

Организация работы психолого-педагогического консилиума

Психолого-педагогический консилиум (ППК) - это совещательный, систематически действующий орган при администрации школы № 87. Основная цель ППК - выработка коллективного решения о содержании обучения и способах профессионально-педагогического влияния на обучающихся. Такие решения принимаются на основе представленных учителями, педагогами-психологами, другими специалистами и врачами диагностических аналитических данных об особенностях конкретного учащегося, группы учащихся или класса.

В состав ППК входят постоянные участники - заместители директора школы по учебно-воспитательной работе, педагоги-психологи, социальные педагоги, педагоги, классные руководители, учитель-логопед, родители учащихся, приглашенные специалисты

- в зависимости от специфики рассматриваемого вопроса. Общее руководство деятельностью ППК осуществляют заместитель директора по учебно-воспитательной работе.

Задачи психолого-педагогического консилиума:

- Выявление характера и причин отклонений в учении и поведении учащихся, обобщение причин отклонений.
- Практическое решение проблемы освоения детьми с OB3 основной образовательной программы начального общего образования и их интеграции в образовательном учреждении школьников.
- Принятие коллективного решения о специфике содержания образования и обучения для ученика (группы обучающихся).
- Разработка плана совместных психолого-педагогических мероприятий в целях коррекции образовательного процесса.
  - Консультации в решении сложных, конфликтных ситуаций.
- <u>Функции</u> психолого-педагогического консилиума: 1. Диагностическая функция - распознание причин и характера отклонений в поведении и учении; изучение социальной ситуации развития ученика, его положения в коллективе; определение потенциальных возможностей и способностей учащегося.
- 2. Реабилитирующая функция защита интересов ребенка с ОВЗ; выявление и выработка мер по развитию потенциальных возможностей ученика; выбор наиболее оптимальных форм обучения, коррекционного воздействия; выработка рекомендаций по медицинской реабилитации учащихся; семейная реабилитация: выработка рекомендаций для эффективных занятий с ребенком, развития его потенциальных возможностей методами семейного воспитания.
- 3. Воспитательная функция интеграция воспитательных воздействий педагогического коллектива, родителей и сверстников на ученика.

Организация деятельности психолого-педагогического консилиума

Заседания ППК проводятся по мере необходимости и готовности диагностических и аналитических материалов, необходимых для решения конкретной психолого-педагогической проблемы. Заседание ППК может быть созвано его руководителем экстренном порядке. Заседания ППК оформляются протоколом.

Обязанности участников психолого-педагогического консилиума

Участники	Обязанности		
Руководитель	- организует работу ППК. определяет его повестку дня и		
ППК - заместитель	состав учащихся, которые обсуждаются или приглашаются на		
директора по УВР	заседание;		
	- формирует состав участников для очередного заседания;		
	- координирует связи ППК с участниками образовательного		
	процесса, структурными подразделениями школы;		
	- контролирует выполнение рекомендаций ППК.		
Педагог-	-организует сбор диагностических данных на		
психолог	подготовительном этапе работы ППК;		
	- обобщает, систематизирует полученные диагностические		
	данные, готовит аналитические материалы:		
	- формулирует предварительные выводы и гипотезы;		
	- формирует предварительные рекомендации.		
Учителя	- дают развернутую педагогическую характеристику		
	учеников;		
	- формулируют педагогические гипотезы, выводы и		
	рекомендации.		

Врач	- информирует о состоянии здоровья учащегося;		
	- дает рекомендации по режиму жизнедеятельности		
	ребенка;		
	- обеспечивает и контролирует направление ребенка на		
	консультацию к медицинскому специалисту (по рекомендации		

#### 3. Консультирование и просвещение школьников, их родителей и педагогов

Консультативная работа психолога школы проводится по следующим направлениям.

- 1. Консультирование и просвещение педагогов.
- 2. Консультирование и просвещение родителей.
- 3. Консультирование и просвещение школьников.

В свою очередь, консультирование может проходить в форме собственно консультирования по вопросам обучения и психического развития ребенка, а также в форме просветительской работы со всеми участниками педагогического процесса в школе.

Психологическое просвещение представляет собой формирование у обучающихся и их родителей (законных представителей), у педагогических работников и руководителей потребности в психологических знаниях, желания использовать их в интересах собственного развития; создание условий для полноценного личностного развития и самоопределения обучающихся на каждом возрастном этапе, а также в своевременном предупреждении возможных нарушений в становлении личности и развитии интеллекта;

Консультативная деятельность — это оказание помощи обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам и другим участникам образовательного процесса в вопросах развития, воспитания и обучения посредством психологического консультирования

### 1. Консультирование и просвещение педагогов

В организации психологического консультирования педагогов можно выделить два направления.

- 1) Консультирование педагогов по вопросам разработки и реализации психологически адекватных программ обучения и воспитания. Психолог может оценить, насколько полно учтены возрастные особенности учащихся, насколько адекватны методические аспекты педагогической программы технике эффективного коммуникативного воздействия.
- 2) Консультирование педагогов по поводу проблем обучения, поведения и межличностного взаимодействия конкретных учащихся.

Консультирование в этом направлении может быть организовано, с одной стороны, по запросу педагога, с другой — по инициативе психолога, который может предложить учителю ознакомиться с той или иной информацией о ребенке (по результатам фронтальной и углубленной индивидуальной диагностики) и задуматься над проблемой оказания помощи или поддержки.

Организация работы по запросу учителя наиболее эффективна в форме индивидуальных консультаций.

### . Консультирование и просвещение родителей

Психолого-педагогическое консультирование родителей, как и в ситуации подобной работы с педагогами, может быть организовано, с одной стороны, по запросу родителя по поводу оказания консультативно-методической помощи в организации эффективного детско-родительского взаимодействия; с другой — по инициативе психолога. Одной из функций консультативной работы с родителями является информирование родителей о школьных проблемах ребенка. Также целью консультирования может стать необходимость психологической поддержки родителей в случае обнаружения серьезных психологических проблем у ребенка либо в связи с серьезными эмоциональными переживаниями и событиями в его семье.

Содержанием просветительской работы школьного психолога с родителями может стать ознакомление родителей с актуальными проблемами детей, насущными вопросами,

которые решают их дети в данный момент школьного обучения и психического развития. В ходе психологических бесед на классных собраниях, в специальные родительские дни психолог предлагает подходящие на данном этапе развития ребенка формы детскородительского общения.

## 3. Консультирование и просвещение школьников

Проблемы психического развития старшеклассников относят к одной из глобальных проблем юности. Для старшеклассников важно найти ответы на вопросы: кем быть? каким быть? с кем быть? Групповое консультирование старшеклассников осуществляется на основании выделения ими конкретных типичных проблем:

- кризисные явления при переходе к зрелости, проявляющиеся в трудностях принятия важных жизненных решений о выборе профессии, о стиле жизни, о жизненных планах и ценностных ориентациях;
  - главная проблема трудности в поиске своего места в жизни и в мире взрослых;
- столкновение с требованиями реальной жизни, которые не всегда соответствуют представлениям старшеклассников о ней;
- формирование определенного ролевого репертуара ролей; который может происходить очень непросто, с преодолением различных, внешних и внутренних противоречий;
- соотношение оценок с самооценками (тенденция к завышению) ставит оценочную деятельность старшеклассников в разряд важных проблем их психического развития и, соответственно, группового консультирования.

Существенную часть психологического консультирования юношества почти всегда составляет содержательная аналитическая проработка некой важной проблемы, близко касающейся самого ученика и затрагивающей ценности, принятые им установки, по отношению к миру, другим людям, самому себе.

Основным видом работы с родителями и педагогами служит психологическое просвещение. Необходимость данного вида работы обусловлена тем, что у педагогов и родителей на сегодняшний день отмечен дефицит в психологических знаниях. Несмотря на доступность психологической литературы, многие имеют лишь общие представления о психологических особенностях подросткового возраста, способах конструктивного взаимодействия с подростками и влияния семейного и педагогического общения и оценок на формирование уверенности у подростков.

Формой такой работы служат лекции и беседы, проводимые на родительском собрании и методическом совете школы. Основные темы лекций и бесед психолога с педагогами являются: «Психологические особенности юношеского возраста», «Педагогическое общение и его роль в воспитании детей», «Влияние педагогической оценки на формирование личностной уверенности ». В работе с родителями: «Внутренний мир ребенка», ««Психологические приемы и техники организации эффективного взаимодействия со своим ребенком».

ПЛАН психолого-педагогического сопровождения введения ФГОС основного среднегообразования

II	cuxoc	)иагно	стика

Ŋ	Направления работы	Категор	Сроки	Ответственн
		ия		ый
		обучающихс		
		Я		

Отслеживание уровня адаптации к 10 классу	я 10-е классы	октябрь	Психолог,
Анализ употребления ПАВ	10-е классы	апрель	психолог
Диагностика готовности профессиональному самоопределению	к 11-е классы	февраль	психолог, кл руководители
Диагностика готовности к сдаче ЕГЭ		январь- февраль	психолог
Психокоррекция			
Коррекционные занятия для обучающихся, имеющих высокий уровень тревожности к ЕГЭ	11-е классы	В течение года согласно плана коррекционной работы	психолог
Консультирование			
Индивидуальные	Учителя Эхклассов	май,сентябрь	психолог
Индивидуальные консультации по проблемамт адаптации.	родители,учи селя	сентябрь, октябрь	психолог
Консультации родителей по результатам диагностики готовности к детей к обучению в старшем звене	родители	Апрель	психолог
<b>Тсихологическое просвещение и про</b>	офилактика	1	
Классный час «Пути достижения успеха на экзамене» го	Учащиеся 11- класса	- апрель	психолог
Классный час»Как избежать переутомления на экзамене» го	Учащиеся 11- класса	- май	психолог
Выступление на родительском кл собрании «Психологическая поддержка выпускника во время подготовки к экзамену»	Родители 11 пасса	февраль	психолог
Выступления на	Родители, едагоги	По запросу	психолог

# III.3.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС СОО информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечиваются современной информационно образовательной средой.

**Информационно-образовательная среда** организации, осуществляющей образовательную деятельность, включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы; совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное оборудование, коммуникационные каналы; систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

# Информационно-образовательная среда средней школы №87 обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и её ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды возможно благодаря хорошей компетентность работников организации, осуществляющей образовательную деятельность в решении профессиональных задач с применением ИКТ, а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Функционирование информационно-образовательной среды школы соответствует законодательству Российской Федерации

# Модель информационной образовательной среды средней школы № 87

ИОС ОУ включает в себя совокупность технико-технологических средств (серверы, компьютеры, базы данных, программные продукты, ЛВС и др.), программные средства учебного назначения и для осуществления внеурочной деятельности, культурные и организационные формы информационного взаимодействия, кадры, обладающие компетентностями в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

Исходя из состава графическое представление ИОС ОУ выглядит следующим образом:



В школе был проведен покомпонентный анализ состава ИОС и результат был сопоставлен требованиям ФГОС.

### Технико-технологический компонент ИОС

В связи с переходом на новые образовательные стандарты в каждом образовательном учреждении должен быть обеспечен доступ к информационно-коммуникационных технологиям. Оснащение образовательного учреждения строится по принципу конструктора, который предоставляет возможность использовать как весь набор оборудования, так и отдельные его составляющие.

Уровень оснащения обеспечивается соответствующим набором комплектов, модулей, отдельных составляющих комплектов и модулей. Полное оснащение образовательного учреждения обеспечивают три взаимосвязанных комплекта:

- 1) общешкольное оснащение;
- 2) оснащение предметных кабинетов;
- 3) оснащение, обеспечивающее организацию внеурочной деятельности, в том числе моделирование, научно-техническое творчество, учебно-исследовательская и проектная деятельность.

#### Общешкольное оснащение

(к нему относится оборудование, не закрепленное за предметными кабинетами, использующееся в многопредметных и надпредметных проектах, создании единой информационной сети и управлении образовательным учреждением и пр. К данному оборудованию в большей степени относятся средства ИКТ, позволяющие производить сбор, хранение, обработку информации, а также обеспечивать ее представление, распространение и управление. Такое оборудование многофункционально, интегративно, оно используется для различных видов урочной и внеурочной деятельности, для торжественных актов школы, на межшкольных семинарах, для работы с родителями и общественностью..)

	Есть	Необходимо	Примечан
			ие
Актовый зал	Экран	Проектор с	
	Ноутбук	Lan	
	Проектор	Роутер wi-fi	
	1		
Мециацентр	3 тонких клиента		
	Компьютер – 2 шт		
	Сервер для терминалов.		
	Ноутбук		
	Проектор		

	<u> </u>	T	<del>                                     </del>
	Экран		
	Копировальный аппарат Принтер		
	Сканер		
	Фотоаппарат		
	АРМ библиотекаря		
Организаторска	Компьютер – 3 шт.		
я - медиакабинет	Проектор		
и медникионнет	Экран		
Учительская	Компьютер – 3 шт	Принтер	
Холл школы	ЖК-телевизор	Информацио	
	1	нный киоск	
Серверная	3 сервера (для сбора,		
	хранения и обработки		
	информации)		
	Сетевое хранилище		
	Межсетевой экран		
	ИБП		
Административ	Ноутбук – 2 шт.		
ная зона	Компьютеры – 10 шт.		
	МФУ − 2 шт.		
	Принтеры (Ч/Б)- 7 шт.		
	Принтер (Цв.) – 1 шт.		
	Сканеры – 4 шт.		
	Копир -1шт.		
	Фотоаппарат – 4 шт.		
	Цифровая видеокамера –		
Сомманича	1 шт. Ноутбук – 1 шт.	Принтории	Необходим
Социально – психологическая	Компьютеры – 4 шт.	Принтеры Компьютеры	
служба и логопункт.	Проектор - 1шт.	Компьютеры	а замена устаревших
служоа и логопункт.	Экран – 1 шт.		компьютеров.
	Принтер – 1 шт.		компьютеров.
Педагоги-	Компьютеры – 2 шт.	Принтеры	Необходим
оргнизаторы, врач	Ноутбук – 2шт.	Компьютеры	а замена
oprimisuropai, apw i	Проектор.	Trommisto 1 op 21	устаревших
			компьютеров.
Бухгалтерия	Компьютеры – 4 шт.	Принт-сервер	Необходим
	Копир	Мониторы	а замена
	Принтер с	_	монитор на
	двухсторонней печатью – 1		большую
	шт.		диагональ.
Комплект		Ноутбуки –	
мобильного		Тележка для	
оборудования - 1		хранения,	
шт. ( для старшей		перемещения и	
школы)		подзарядки.	
Система	Система Activexpression		
интерактивного	– 15 пультов		
тестирования	Система Activexpression		
	2-50 пультов		
	Система Smart Response		

	-15 пультов	
	Система Interwrite CPS	
	IR – 15 пультов.	
	Система Qwizdom – 30	
	пультов.	
Музыкальная	Компьютер – 1 шт.	
школа	МФУ- 1 шт.	
Театральная	Компьютер – 1 шт.	
студия	Принтер – шт.	

## Оснащение предметных кабинетов

(к нему относятся автоматизированные рабочие места педагогов и обучающихся, а также наборы традиционной учебной техники для обеспечения образовательного процесса. Автоматизированное рабочее место (АРМ) включает не только собственно компьютерное рабочее место, но и специализированное цифровое оборудование, а также программное обеспечение и среду сетевого взаимодействия, позволяющие педагогу и обучающимся наиболее полно реализовать профессиональные и образовательные потребности.

потреоности.	To	II (	П
	Есть	Необходимо	Примечан
			ие
Начальная школа	Ноутбуки – 2 шт.	Проекторы –	
(1,5,14,15,16,18,19,20,21,	Компьютеры – 7 шт.	1 шт.	
28, 51)	Моноблок – 1 шт.	Интерактивн	
	Проекторы – 9 шт.	ые доски – 2 шт.	
	Интерактивные		
	доски – 5 шт.		
	Документ-камеры – 5		
	шт.		
	Принтер- 1 шт.		
	МФУ−8 шт.		
	Телевизоры – 4 шт.		
	Фотоаппарат – 1 шт.		
	Цифровые		
	микроскопы -7 шт.		
Кабинеты русского	Ноутбук – 1 шт.		
языка и литературы	Компьютер – 2 шт.		
(43,44,45)	Проекторы – 3 шт.		
	Интерактивная доска		
	— 1 шт.		
	Телевизоры – 3 шт.		
	Документ камера – 1		
	шт.		
	МФУ – 1 шт.		
Кабинеты	Компьютеры – 4 шт.	Компьютеры	Необходим
математики (24, 26, 34,	Проектор – 4 шт.	– 2 шт.	а замена
35)	МФУ − 1 шт.	Интерактивн	устаревшего
		ые доски – 2шт.	оборудования,
		МФУ − 3 шт.	приобретение
		Документ	вывода на
		камеры – 2 шт.	печать,
			поскольку
			кабинеты

			территориально расположены далеко друг от
			друга.
Кабинеты истории и обществознания (38, 39)	Компьютеры – 2 шт. Проекторы – 2 шт. Интерактивная доска – 1шт. МФУ – 1 шт.	Интерактивн ая доска – 1шт.	Apjiu.
Кабинеты информатики (36, 37, 40)	Тонкие клиенты — 10 шт.  Компьютеры — 22 шт.  Моноблоки — 12 шт.  Ноутбук — 1 шт.  Принтеры — 2 шт.  Сканеры — 3 шт.  Документ камера— 1 шт.  Интерактивные доски — 3 шт.		Необходим а замена устаревшего оборудования,
Кабинеты иностранного языка (42,	Проекторы – 3 шт. Компьютеры- 2 шт. МФУ – 2 шт.	Проекторы	
52) Кабинет биологии (46)	ЖК панели — 2 шт.  Ноутбук — 1 шт.  Проектор — 1 шт.  Интерактивная доска — 1 шт.  Документ камера- 1 шт.  Микроскоп с цифровой камерой — 1 шт.	МФУ – 1 шт	
Кабинет географии (47)	Компьютер — 1шт. Документ-камера — 1шт Принтер — 1шт Проектор — 1 шт.		
Кабинет химии (49)	Моноблок — 1 шт. Проектор — 1 шт. Интерактивная доска — 1 шт. Документ — камера- 1 шт. Цифровые датчики — 7 комплектов. Нетбуки — 6 шт. МФУ с wifi — 1 шт. Точка доступа — 1 шт. Цифровой микроскоп — 1 шт.		

	Hudranay		
	Цифровой		
I. 6 1 (27)	фотоаппарат – 1шт.		
Кабинет физики (27)	Моноблок – 1 шт.		
	Проектор – 1 шт.		
	Интерактивная доска		
	<b>-</b> 1 шт.		
	Документ – камера- 1		
	шт.		
	Цифровые датчики –		
	7 комплектов.		
	Нетбуки – 6 шт.		
	МФУ с wifi − 1 шт.		
	Точка доступа – 1		
	шт.		
	Цифровой микроскоп		
	– 1 шт.		
	Цифровой		
	фотоаппарат – 1шт		
Кабинет ИЗО (8)	Компьютер – 1 шт.		
Кабинет ОБЖ (8)	Проектор – 1 шт.		
1	Принтер – 1 шт.		
Кабинет музыки (2)	Компьютер – 1 шт.	Миди-	
Tuomer mysbin (2)	Плазменная панель –	клавиатура. 15-	
	1 шт.	ШТ	
	1 m1.	Нетбуки 15	
		ШТ	
		Наушники –	
		15 шт.	
Кабинеты	Компьютер – 1шт.		
	Проектор – 1 шт.	Нетбук Швейная	
технологии (7-1, 7-2)	Проектор – г шт.		
		машина с	
		цифровым	
		управлением.	
CHOPSVIN VY 227	Volum 1		
Спортивный зал	Компьютер- 1шт.		
Wag	Принтер – 1 шт.	II	
Кабинет	Ноутбук – 1 шт	Ноутбуки – 5	
робототехники	ЖК – панель – 1 шт	ШТ	
	Конструкторы LEGO	Конструктор	
	Education WeDo 13 штук	ы Arduino -15 шт	
	Конструкторы Lego		
	Mindstorm NXT - 8 штук		
	Конструкторы LEGO		
	Mindstorm EV3 - 2 штук		

Из анализа оборудования видно, что только кабинеты физики, химии и информатики оснащены на повышенном уровне. Все остальные кабинеты оснащены на среднем или минимальном уровне. Учитывая возможности областного бюджета и самого образовательного учреждения не представляется возможным одновременно оснасти все кабинеты на должно уровне, поэтому оснащение происходит по план.

Все помещения школы оснащены выходом в локальною сеть и сеть интернет. Есть несколько беспроводных сегментов локальной сети: в кабинетах физики, химии и информатики.

Оснащение школы обеспечивает организацию внеурочной деятельности, в том числе моделирование, научно-техническое творчество, учебно-исследовательская и проектной деятельности. Внеурочная деятельность обучающихся, в том числе моделирование, техническое творчество и проектная деятельность, организована с использованием учебной техники учебных кабинетов с повышенным уровнем оснащения, а также на базе специально созданных и оснащенных на повышенном уровне лабораторий, мастерских, помещений для технического творчества и моделирования, предусмотренных требованиями ФГОС.

При организации деятельности обучающихся в школе используются новые информационные технологии: мультимедийные программы, электронные справочники и энциклопедии, обучающие компьютерные программы, электронные библиотеки, которые включают комплекс информационно-справочных материалов, объединенных единой системой навигации и ориентированных на различные формы познавательной деятельности, в том числе исследовательскую проектную работу. В состав электронных библиотек входят тематические базы данных, фрагменты исторических документов, фотографии, видео, анимация, таблицы, схемы, диаграммы и графики.

Деятельность обучающихся обеспечена необходимыми расходными материалами.

# 3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы

В соответствии с требованиями ФГОС НОО информационно-методические условия реализации основной образовательной программы начального общего образования обеспечиваются современной информационнообразовательной средой.

# Приложения к ООП СОО