МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОНИКОЛАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА" ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета протокол № 9 от 26.08.2015 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 01.09.2014 г. № 185
Директор МБОУ
Новониколаевская СОШ
В.А.Пархоменко
(в редакции приказа
от 01.09.2015 г. №276)

Основная образовательная программа основного общего образования ФК ГОС 5 – 9 классы

Содержание образовательной программы по ФК ГОС

1. Общие положения. Нормативное обеспечение Образовательно	ой программы 4
2. Цель и задачи Образовательной программы	5
3. Особенности изучения отдельных предметов	7
4. Особенности организации образовательной деятельности и	27
применяемые в ней технологии	
5. Формы аттестации и учета достижений учащихся	29
6. Показатели реализации образовательной программы	31
7. Программа воспитания и социализации	34

Приложения

- 8. Учебный план с пояснительной запиской
- 9. Годовой календарный график
- 10. Рабочие программы

1. Общие положения

Основная общеобразовательная программа основного общего образования по Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта (далее – ФК ГОС) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Новониколаевская средняя общеобразовательная школа" (далее – Образовательная программа) представляет собой документ, который определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, обеспечивающее социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Нормативное обеспечение программы

Образовательная программа основного общего образования разработана на основе нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ МО РФ от 09.03.04г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
- Приказ МО РФ от 05.03.04 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821_10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрирован в Минюсте России 3 марта 2011 г.);
- Устав школы.

Общие цели Образовательной программы школы конкретизированы в образовательных программах по ступеням обучения. Всестороннее развитие личности учащегося является для школы приоритетной. Для достижения этой цели используются многообразные средства, которые в совокупности позволяют реализовать целостную и преемственную систему развития личности и индивидуальности учащегося. Школа оставляет за собой право корректировать отдельные ее разделы по мере необходимости. Раздел «Особенности учебного плана» обновляется ежегодно.

Образовательная программа МБОУ Новониколаевская СОШ соответствует основным принципам государственной политики РФ в области образования, изложенным в ФЗ «Об образовании в РФ», предназначена для удовлетворения образовательных потребностей и потребностей духовного развития человека подросткового школьного возраста и в связи с этим ставит следующие цели.

2. Цель и задачи Образовательной программы

Цель образовательной программы: создание образовательной среды, способствующей формированию саморазвивающейся и самореализующейся личности, условий для формирования у обучающихся способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории.

Задачами деятельности школы являются:

- обеспечение общего образования, установленного государственным образовательным стандартом для общеобразовательных школ;
- обеспечение образования на уровне, отвечающем быстрому развитию науки и позволяющем личности интегрироваться в систему мировых и национальных культур;
- реализация идеи общего, интеллектуального, нравственного развития личности средствами гуманизации содержания образования;
- изучение дополнительных курсов и дисциплин;
- максимальное использование дисциплин для формирования духовной сферы личности;

- формирование личности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательского труда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профессиональных образовательных программ;
- подготовка выпускников к осознанному выбору профессии, самостоятельному творческому обучению;
- взаимодействие с семьей учащегося для полноценного развития личности.

В установленном законодательством Российской Федерации порядке предметом и видами деятельности школы являются:

- реализация федерального компонента государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, на основе программ, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации, разработанных с учётом психофизической деятельности детей;
- реализация программы развития школы;
- обучение и воспитание в интересах личности, общества, государства;
- приобщение обучающихся к общечеловеческим ценностям;
- интеллектуальное и личностное развитие обучающихся с учетом индивидуальных особенностей;
- профориентация и профилизация образовательного процесса;
- взаимодействие с семьей для обеспечения полноценного образования и развития ребенка;
- другие виды деятельности, соответствующие его целям, не запрещенные действующим законодательством.

В МБОУ Новониколаевская СОШ накоплен опыт организации деятельности образовательного учреждения. Образовательная программа строится с учетом следующих принципов:

- дифференциации и индивидуализации обучения;
- демократизации управления;
- гуманизации образовательного процесса.

Такой подход позволяет сохранить преемственность в организации образовательного процесса, побуждает к творческой деятельности педагогический коллектив, создает условия для внедрения инновационных технологий, способствующих достижению учащимися с различными возможностями не только федеральных и региональных стандартов, но и предметов, отражающих специфику нашего учебного заведения.

Назначение образовательной программы:

Это внутренний образовательный стандарт, который способствует реализации права родителей на информацию об образовательных услугах, право на выбор образовательных услуг и право на гарантию качества образования.

Для педагогического коллектива образовательная программа определяет главное в содержании образования и способствует координации деятельности всех учителей.

Образовательная программа регламентирует организацию всех видов деятельности обучающихся, их всестороннее образование.

Образовательная программа является основанием для определения качества выполнения государственных стандартов.

В связи с тем, что образовательная программа направлена на все субъекты образовательного процесса: обучающихся, учителей, родителей, то и создается она коллегиально. В разработке данного документа принимали участие администрация ОУ, представители родительской общественности, обучающиеся.

Направления деятельности:

- реализация общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, обеспечивающих дополнительную (углубленную) подготовку обучающихся по отдельным предметам;
- компетентностный подход в образовании, обеспечивающий вариативность и разноуровневость предлагаемых учебных программ и образовательных услуг;

- предоставление возможности получения учащимися широкого спектра дополнительного образования и дополнительных образовательных услуг, в том числе платных;
- повышение качества образования за счет внедрения эффективных педагогических технологий, расширения спектра образовательных услуг, привлечения высококвалифицированных специалистов;
- обеспечение высокого уровня социальной компетентности и образованности выпускников, как результата традиционно высокого качества образования;
- воспитание здорового образа жизни;
- информатизация учебного процесса;
- укрепление материально-технической базы.

Основные мероприятия по выполнению образовательной программы

Совершенствование образовательного пространства:

- закрепление в деятельности ОУ исторически сложившихся традиций;
- создание имиджа ОУ;
- совершенствование работы по созданию структуры интеллектуально развивающейся среды ОУ;
- совершенствование работы по созданию информационно-обучающей среды.

Создание условий для реализации целевого ориентира:

- разработка и реализация учебного плана;
- дальнейшее совершенствование технологий обучения и воспитания;
- информатизация образовательного процесса.

Совершенствование содержания образовательной деятельности:

- расширение перечня элективных курсов;
- подготовка обучающихся к ГИА;
- создание единого информационного пространства.

Совершенствование системы управления:

- развитие социального партнерства, расширение взаимосвязи с вузами;
- привлечение родительской общественности к управлению ОУ;
- совершенствование системы ресурсного управления ОУ.

3. Особенности изучения отдельных предметов

Изучение русского языка на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **воспитание** гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;
- развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;
- освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;
- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;
- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

Изучение литературы на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

• **воспитание** духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания,

гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;

- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, эстетических и творческих способностей учащихся, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;
- освоение текстов художественных произведений в единстве содержания и формы, основных историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко-литературном процессе;
- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернета.

Изучение математики на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- **развитие** логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, а также последующего обучения в высшей школе;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- **воспитание** средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

Изучение информатики и информационно-коммуникационных технологий на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Изучение истории на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **воспитание** гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этно-национальных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;
- развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей

- реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;
- освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе:
- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;
- формирование исторического мышления способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

Изучение обществознания (включая экономику и право) на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей

- развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования;
- овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства.

Изучение биологии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- **воспитание** убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью

других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

Изучение географии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;
- **овладение** умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;
- воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.

Изучение физики на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества И поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий: механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;
- применение знаний по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки достоверности новой информации физического содержания, использования современных информационных технологий для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;
- **воспитание** духа сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента, обоснованности высказываемой позиции, готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и защиты окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. Приоритетами для школьного курса физики являются:

Познавательная деятельность:

- использование для познания окружающего мира различных естественнонаучных методов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- формирование умений различать факты, гипотезы, причины, следствия, доказательства, законы, теории;
- овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач;
- приобретение опыта выдвижения гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез.

Информационно-коммуникативная деятельность:

- владение монологической и диалогической речью, развитие способности понимать точку зрения собеседника и признавать право на иное мнение;
- использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации.

Рефлексивная деятельность:

- владение навыками контроля и оценки своей деятельности, умением предвидеть возможные результаты своих действий:
- организация учебной деятельности: постановка цели, планирование, определение оптимального соотношения цели и средств.

Требования к уровню подготовки выпускников.

Изучение химии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Изучение основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;
- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;
- овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Изучение физической культуры на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

• развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;

- воспитание бережного отношения к собственному здоровью, потребности в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- **овладение** технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Изучение технологии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение** знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека, путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;
- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставления профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности;
- воспитание ответственного отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;
- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Изучение предметной области «ИЗО» должно обеспечить:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;
- развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Требования к результатам основного общего образования

Русский язык

В результате изучения русского языка в основной школе учащиеся должны

знать:

• изученные основные сведения о языке, определения основных изучаемых языковых явлений, речеведческих понятий, пунктуационных правил, обосновывать свои ответы, приводя нужные примеры;

уметь:

• производить все виды разборов: фонетический, морфемный, словообразовательный, морфологический, синтаксический, стилистический;

- составлять сложные предложения разных типов, пользоваться синтаксическими синонимами в соответствии с содержанием и стилем создаваемого текста;
- определять стиль и тип текста;
- соблюдать все основные нормы литературного языка;
- находить в предложениях смысловые отрезки, которые необходимо выделить знаками препинания, обосновывать выбор знаков препинания и расставлять их в соответствии с изученными в 5-9 классах пунктуационными правилами;
- находить и исправлять пунктуационные ошибки;
- производить пунктуационный разбор предложения;
- находить в словах изученные орфограммы, уметь обосновывать их выбор, правильно писать слова с изученными орфограммами, находить и исправлять орфографические ошибки, производить орфографический разбор слов;
- правильно писать изученные в 5-9 классах слова с непроверяемыми орфограммами;
- определять тип и стиль текста, создавать тексты разных стилей и типов речи;
- подготовить и сделать доклад на историко-литературную тему по одному источнику;
- составлять тезисы или конспект небольшой литературно-критической статьи (или фрагмента большой статьи);
- писать сочинения публицистического характера;
- писать заявление, автобиографию;
- совершенствовать содержание и языковое оформление сочинения, находить и исправлять различные языковые ошибки в своём тексте;
- свободно и грамотно говорить на заданные темы;
- соблюдать при обращении с собеседниками соответствующий речевой этикет.

Литература

В результате изучения литературы в основной школе учащиеся должны

знать:

- образную природу словесного искусства;
- общую характеристику развития русской литературы (этапы развития, основные литературные направления);
- авторов и содержание изученных произведений;
- основные теоретические понятия: литература как искусство слова (углубление представлений), слово как жанр древнерусской литературы, ода как жанр лирической поэзии, жанр путешествия, сентиментализм (начальные представления), романтизм (развитие понятия), баллада (развитие представлений), роман в стихах (начальные представления), реализм (развитие понятия), трагедия как жанр драмы (развитие понятия), психологизм художественной литературы (начальные представления), психологический роман (начальные представления), понятие о герое и антигерое, понятие о литературном типе, понятие о комическом и его видах: сатире, иронии, юморе, сарказме; комедия как жанр драматургии (развитие представлений), повесть (развитие понятия), развитие представлений о жанровых особенностях рассказа, художественная условность, фантастика (развитие понятий), притча (углубление понятия), силлабо-тоническая и тоническая системы стихосложения, виды рифм, способы рифмовки (углубление представлений), философско-драматическая поэма;

уметь:

- прослеживать темы русской литературы в их исторических изменениях;
- определять индивидуальное и общее в эстетических принципах и стилях поэтов и писателей разных эпох;
- определять идейную и эстетическую позицию писателя;
- анализировать произведение литературы с учётом особенностей художественного метода и жанровой специфики;
- оценивать проблематику современной литературы в соотнесении с идейными исканиями художников прошлого;
- анализировать произведения современной литературы с учётом преемственности литературных жанров и стилей;

- различать героя, повествователя и автора в художественном произведении;
- осознавать своеобразие эмоционально-образного мира автора и откликаться на него;
- сопоставлять и критически оценивать идейные искания писателей и поэтов, сравнивая проблемы произведений, пути и способы их разрешения, общее и различное в них;
- использовать в творческих работах жанровые формы, выработанные литературой, включая в них элементы стилизации.

Иностранный язык

В результате изучения иностранного языка ученик должен

знать/понимать:

- основные значения изученных лексических единиц (слов, словосочетаний);
- основные способы словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия);
- особенности структуры простых и сложных предложений изучаемого английского языка; интонацию различных коммуникативных типов предложений;
- признаки изученных грамматических явлений (видо-временных форм глаголов, модальных глаголов и их эквивалентов, артиклей, существительных, степеней сравнения прилагательных и наречий, местоимений, числительных, предлогов);
- основные нормы речевого этикета (реплики-клише, наиболее распространенная оценочная лексика), принятые в стране изучаемого языка;
- роль владения английским языка в современном мире, особенности образа жизни, быта, культуры стран изучаемого языка (всемирно известные достопримечательности, выдающиеся люди и их вклад в мировую культуру), сходство и различия в традициях своей страны и стран изучаемого языка;

уметь:

в области говорения

- начинать, вести/поддерживать и заканчивать беседу в стандартных ситуациях общения, соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости переспрашивая, уточняя;
- расспрашивать собеседника и отвечать на его вопросы, высказывая свое мнение, просьбу, отвечать на предложение собеседника согласием/отказом, опираясь на изученную тематику и усвоенный лексико-грамматический материал;
- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своих интересах и планах на будущее, сообщать краткие сведения о своем городе/селе, о своей стране и стране изучаемого языка;
- делать краткие сообщения, описывать события/явления (в рамках пройденных тем), передавать основное содержание, основную мысль прочитанного или услышанного, выражать свое отношение к прочитанному/услышанному, давать краткую характеристику персонажей;
- использовать перифраз, синонимичные средства в процессе устного общения; в области аудирования
- понимать основное содержание кратких, несложных аутентичных прагматических текстов (прогноз погоды, программы теле/радио передач, объявления на вокзале/в аэропорту) и выделять для себя значимую информацию;
- понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, относящихся к разным коммуникативным типам речи (сообщение/рассказ), уметь определить тему текста, выделить главные факты в тексте, опуская второстепенные;
- использовать переспрос, просьбу повторить; в области чтения

• ориентироваться в иноязычном тексте: прогнозировать его содержание по заголовку;

- читать аутентичные тексты разных жанров преимущественно с пониманием основного содержания (определять тему, выделять основную мысль, выделять главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов текста);
- читать несложные аутентичные тексты разных жанров с полным и точным пониманием, используя различные приемы смысловой переработки текста (языковую

- догадку, анализ, выборочный перевод), оценивать полученную информацию, выражать свое мнение;
- читать текст с выборочным пониманием нужной или интересующей информации; в области письменной речи
- заполнять анкеты и формуляры;
- писать поздравления, личные письма с опорой на образец: расспрашивать адресата о его жизни и делах, сообщать то же о себе, выражать благодарность, просьбу, употребляя формулы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью:

- социальной адаптации; достижения взаимопонимания в процессе устного и письменного
- общения с носителями английского языка, установления межличностных и межкультурных контактов в доступных пределах;
- создания целостной картины полиязычного, поликультурного мира, осознания места и роли родного и изучаемого английского языка в этом мире;
- приобщения к ценностям мировой культуры как через иноязычные источники информации, в том числе мультимедийные, так и через участие в школьных обменах, туристических поездках, молодежных форумах;
- ознакомления представителей других стран с культурой своего народа; осознания себя гражданином своей страны и мира.

Математика

В результате изучения математики в основной школе учащиеся должны

знать/понимать:

- существо понятия математического доказательства;
- примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма;
- примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства;
- примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости;
- приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира;
- примеры статистических закономерностей и выводов;
- каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия;
- примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

Алгебра

уметь:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач;
- осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое;
- выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;

- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами;
- изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии;
- решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу;
- находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей:
- определять свойства функции по ее графику;
- применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами;
- нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследований построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей **уметь:**

- проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов, а также с использованием правила умножения;
- вычислять средние значения результатов измерений;
- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
- находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выстраивания аргументации при доказательстве (в форме монолога и диалога);
- распознавания логически некорректных рассуждений;
- записи математических утверждений, доказательств;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;
- решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;
- решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
- сравнения шансов наступления случайных событий, оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления модели с реальной ситуацией;
- понимания статистических утверждений.

Геометрия

уметь:

- распознавать плоские геометрические фигуры, различать их взаимное расположение, аргументировать суждения, использовать определения, свойства признаки;
- пользоваться геометрическим языком для описания предметов окружающего мира;
- изображать планиметрические фигуры, выполнять чертежи по условию задач, осуществлять преобразование фигур;
- вычислять значения геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними, применять дополнительные построения, алгебраический и тригонометрический аппарат, соображения симметрии;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, используя известные теоремы, обнаруживая возможности для их использования;
- проводить операции над векторами, вычислять длину и координаты вектора, угол между векторами;
- решать основные задачи на построение с помощью циркуля и линейки: угла, равного данному; биссектрисы данного угла; серединного перпендикуляра к отрезку; прямой, параллельной данной прямой; треугольника по трем сторонам.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания реальных ситуаций на языке геометрии;
- расчетов, включающих простейшие тригонометрические формулы;
- решения геометрических задач с использованием тригонометрии;
- решения практических задач, связанных с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства);
- построений геометрическими инструментами (линейка, угольник, циркуль, транспортир).

Информатика

В результате изучения информатики в основной школе учащиеся должны

знать /понимать:

- виды информационных процессов;
- примеры источников и приемников информации;
- единицы измерения количества и скорости передачи информации;
- принцип дискретного (цифрового) представления информации;
- основные свойства алгоритма, типы алгоритмических конструкций: следование, ветвление, цикл;
- понятие вспомогательного алгоритма;
- разновидности и уровни языков программирования;
- принципы объектно-ориентированного и структурного программирования;
- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий;

уметь:

- выполнять базовые операции над объектами: цепочками символов, числами списками, деревьями; проверять свойства этих объектов;
- выполнять и строить простые алгоритмы;
- оперировать информационными объектами, используя графический интерфейс: открывать, именовать, сохранять объекты, архивировать и разархивировать информацию, пользоваться меню и окнами, справочной системой;
- предпринимать меры антивирусной безопасности;
- оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи информации;
- создавать информационные объекты, в том числе: создавать и использовать различные формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;

- создавать рисунки, чертежи, графические представления реального объекта, в частности, в процессе проектирования с использованием основных операций графических редакторов, учебных систем автоматизированного проектирования;
- осуществлять простейшую обработку цифровых изображений;
- создавать записи в базе данных;
- создавать презентации на основе шаблонов;
- обрабатывать числовые данные средствами электронных таблиц;
- представлять числовые данные в виде диаграмм и графиков;
- составлять блок-схемы алгоритмов;
- реализовывать алгоритмы на одном из языков программирования;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой);
- следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
- искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в базах данных, компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам.

Использовать полученные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- создавать простейшие модели объектов и процессов в виде изображения и чертежей, динамических (электронных) таблиц, программ (в том числе в форме блок-схем).
- проводить компьютерные эксперименты с использованием готовых моделей объектов и процессов;
- создавать информационные модели, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- передавать информацию по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использовать информационные ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм.

История

В результате изучения истории на базовом уровне ученик должен

знать/понимать:

- даты основных событий,
- термины и понятия значительных процессов и основных событий, их участников,
- результаты и итоги событий XX начало XXI века;
- важнейшие достижения культуры и системы ценностей, сформировавшиеся в XX начале XXI века; изученные виды исторических источников;

уметь:

- сравнивать исторические явления и события;
- объяснять смысл, значение важнейших исторических понятий;
- уметь дискутировать, анализировать исторический источник;
- самостоятельно давать оценку историческим явлениям;
- высказывать собственное суждение;
- читать историческую карту;
- группировать (классифицировать) исторические события и явления по указанному признаку.

Владеть компетенциями: коммуникативной, компетенцией личностного саморазвития, информационно-поисковой, рефлексивной компетенцией, учебно-познавательной и профессионально-трудовой.

Способны решать следующие жизненно-практические задачи:

высказывания собственных суждений об историческом наследии народов России; использование знаний об историческом пути и традициях народов России в общении с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности.

Элементы продвинутого уровня включают в себя дополнительную информацию из разнообразных источников, с целью осмысления учащимися представленных в них различных подходов и точек зрения для более глубокого понимания ключевых событий истории России XX - начало XXI в., а также отработки полученных знаний в ходе решения учебно-познавательных задач.

Обшествознание

В результате изучения обществознания (включая экономику и право) ученик должен знать/понимать:

- социальные свойства человека, его взаимодействие с другими людьми;
- сущность общества как формы совместной деятельности людей;
- характерные черты и признаки основных сфер жизни общества;
- содержание и значение социальных норм, регулирующих общественные отношения.

уметь:

- описывать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки;
- человека как социально-деятельное существо;
- сравнивать социальные объекты, суждения об обществе и человеке, выявлять их общие черты и различия;
- объяснять взаимосвязи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, общества и природы, сфер общественной жизни);
- приводить примеры социальных объектов определенного типа, социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм; деятельности людей в различных сферах;
- оценивать поведение людей с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
- решать познавательные и практические задачи в рамках изученного материала, отражающие типичные ситуации в различных сферах деятельности человека;
- осуществлять поиск социальной информации по заданной теме из различных ее носителей (материалы СМИ, учебный текст и другие адаптированные источники);
- различать в социальной информации факты и мнения;
- самостоятельно составлять простейшие виды правовых документов (записки, заявления, справки и т.п.).

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- полноценного выполнения типичных для подростка социальных ролей;
- общей ориентации в актуальных общественных событиях и процессах;
- нравственной и правовой оценки конкретных поступков людей;
- реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;
- первичного анализа и использования социальной информации;
- сознательного неприятия антиобщественного поведения.

География

В результате изучения географии в основной школе учащиеся должны

знать /понимать:

- основные географические понятия и термины;
- различия географических карт по содержанию;
- географические явления и процессы, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий;
- связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях;

• меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений:

уметь:

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений:
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- приводить примеры использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;
- давать краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- определять на плане и карте географические координаты и местоположение географических объектов;
- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме;
- называть (показывать) основные отрасли хозяйства, отраслевые комплексы, крупнейшие промышленные центры, основные транспортные магистрали и крупные транспортные узлы, географические районы, их территориальный состав, отрасли местной промышленности;
- описывать природные ресурсы, периоды формирования хозяйства России, особенности отраслей, традиционные отрасли хозяйства коренных народов в национально-территориальных образованиях, экономические связи районов, состав и структуру отраслевых комплексов, основные грузо- и пассажиропотоки;
- объяснять различия в освоении территории, влияние разных факторов на формирование географической структуры районов, размещение главных центров производства, сельскохозяйственную специализацию территории, структуру ввоза и вывоза, современные социально-экономические и экологические проблемы территорий;
- прогнозировать возможные пути развития территории под влиянием определённых факторов.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ориентирования на местности:
- чтения карт различного содержания;
- проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
- определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;
- решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению;
- принятия необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

Владеть комплексом универсальных умений, необходимых для:

- познания и изучения окружающей среды;
- выявления причинно-следственных связей;
- сравнения объектов, процессов и явлений;

- моделирования и проектирования;
- ориентирования на местности, плане, карте;
- в ресурсах ИНТЕРНЕТ, статистических материалах;
- соблюдения норм поведения в окружающей среде;
- оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей;
- осознания своей роли на Земле и в обществе;
- получения возможности планировать свое будущее на основе знаний о природноэкономических особенностях малой родины, страны, различных регионов Земли.

Биология

В результате изучения биологии в основной школе учащиеся должны

знать /понимать:

- общие признаки живого организма;
- основные систематические категории;
- признаки вида, царств, отделов, классов, и семейств растений; подцарств, типов и классов животных; причины и результаты эволюции;

уметь:

- приводить примеры усложнения растений и животных в процессе эволюции;
- природных и искусственных сообществ;
- изменчивости, наследственности и приспособленности растений и животных к среде обитания;
- наиболее распространенных видов и сортов растений и пород животных;
- характеризовать:
- строение, функции клеток бактерий, грибов, растений и животных;
- деление клетки, роль клеточной теории в обосновании единства органического мира;
- строение и жизнедеятельность бактериального, грибного, растительного, животного организмов, организма человека;
- обмен веществ и превращение энергии;
- роль ферментов и витаминов в организме;
- особенности питания автотрофных и гетеротрофных организмов (сапрофитов, паразитов);
- дыхание, передвижение веществ, выделение конечных продуктов жизнедеятельности;
- иммунитет, его значение в жизни человека, профилактику СПИДа;
- размножение, рост и развитие бактерий, грибов, растений и животных, особенности размножения и развития человека;
- вирусы как неклеточные формы жизни;
- среды обитания организмов, экологические факторы (абиотические, биотические, антропогенные);
- природные сообщества, пищевые связи в них, приспособленность организмов к жизни в сообществе:
- искусственные сообщества, роль человека в продуктивности искусственных сообществ.

Обосновывать:

- взаимосвязь строения и функции органов и систем органов, организма и среды;
- родство млекопитающих животных и человека, человеческих рас;
- особенности человека, обусловленные прямохождением и трудовой деятельностью;
- роль нейрогуморальной регуляции процессов жизнедеятельности в организме человека;
- особенности высшей нервной деятельности человека;
- влияние экологических и социальных факторов, умственного и физического труда, физкультуры и спорта на здоровье человека;
- вредное влияние алкоголя, наркотиков, курения на организм человека и его потомство;
- меры профилактики появления вредных привычек, нарушения осанки, плоскостопия;

- влияние деятельности человека на многообразие видов растений и животных, на среду обитания, последствия этой деятельности;
- роль биологического разнообразия, регулирования численности видов, охраны природных сообществ в сохранении равновесия в биосфере.

Распознавать:

- организмы бактерий, грибов, лишайников, растений и животных;
- клетки, ткани, органы и системы органов растений, животных, человека;
- наиболее распространенные виды растений и животных своего региона, растения разных семейств, классов, отделов; животных разных классов и типов;
- съедобные и ядовитые грибы.

Сравнивать:

- строение и функции клеток растений и животных;
- организмы прокариот и эукариот, автотрофов и гетеротрофов;
- семейства, классы покрытосеменных растений, типы животных, классы хордовых;
- царства живой природы.

Применять знания:

- о строении и жизнедеятельности растений и животных для обоснования приемов их выращивания, мер охраны;
- о строении и жизнедеятельности организма человека для обоснования здорового образа жизни, соблюдения гигиенических норм, профилактики травм, заболеваний;
- о строении и жизнедеятельности бактерий, грибов, о вирусах для обоснования приемов хранения продуктов, профилактики отравлений и заболеваний;
- о видах, популяциях, природных сообществах для обоснования мер их охраны;
- о движущих силах эволюции для объяснения ее результатов: приспособленности организмов и многообразия видов.

Делать выводы:

- о клеточном строении организмов всех царств живой природы;
- о родстве и единстве органического мира;
- об усложнении растительного и животного мира в процессе эволюции;
- о происхождении человека от животных.

Наблюдать:

- сезонные изменения в жизни растений и животных, поведение аквариумных рыб, домашних и сельскохозяйственных животных;
- результаты опытов по изучению жизнедеятельности живых организмов.

Соблюдать правила:

- приготовления микропрепаратов и рассматривания их под микроскопом;
- проведения простейших опытов по изучению жизнедеятельности растений, поведения животных;
- бережного отношения к живым организмам, природным сообществам; поведения в природе;
- здорового образа жизни человека, его личной и общественной гигиены; профилактики отравлений грибами, растениями.

Физика

В результате изучения физики на базовом уровне ученик должен:

знать/понимать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодейвие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, Галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий; делать выводы на основе экспериментальных данных; приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления:
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

Химия

В результате изучения химии ученик должен:

знать/понимать:

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные
- атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;
- -основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

уметь:

- называть: химические элементы, соединения изученных классов;
- <u>объяснять</u>: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в Периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;
- <u>характеризовать</u>: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;
- <u>определять</u>: состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;

- <u>составлять</u>: формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; уравнения химических реакций;
- обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- распознавать опытным путем: кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;
- <u>вычислять</u>: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- безопасного обращения с веществами и материалами;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- приготовления растворов заданной концентрации.

Физическая культура

В результате изучения физической культуры на базовом уровне ученик должен

знать/понимать:

- основы истории развития физической культуры в России;
- особенности развития избранного вида спорта;
- педагогические, физиологические и психологические основы обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств, современные формы построения занятий;
- биодинамические особенности и содержание физических упражнений;
- физиологические основы деятельности систем дыхания, кровообращения и энергообеспечения при мышечных нагрузках, возможности их развития и совершенствования средствами физической культуры в разные возрастные периоды;
- возрастные особенности ведущих психических процессов и физических качеств, возможности формирования индивидуальных черт свойств личности посредством регулярных занятий физической культурой;
- индивидуальные способы контроля за развитием адаптивных свойств организма;
- укрепления здоровья и повышение физической подготовленности;
- способы организации самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной функциональной направленностью, правила пользования спортивным инвентарем;
- правила личной гигиены, профилактика травматизма и оказания доврачебной помощи;

уметь:

- технически правильно осуществлять двигательные действия избранного вида спортивной специализации, использовать их в условиях соревновательной деятельности и организации собственного досуга;
- проводить самостоятельные занятия по развитию основных физических способностей, коррекции осанки и телосложения;
- разрабатывать индивидуальный двигательный режим, подбирать и планировать физические упражнения;
- контролировать и регулировать функциональное состояние организма при выполнении физических упражнений, добиваться оздоровительного эффекта;
- управлять своими эмоциями, эффективно взаимодействовать со взрослыми и сверстниками, владеть культурой общения;
- соблюдать правила безопасности и профилактики травматизма на занятиях физическими упражнениями, оказывать первую помощь при травмах и несчастных случаях:
- пользоваться современным спортивным инвентарем и оборудованием.

Основы безопасности жизнедеятельности

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности в основной школе учащиеся должны

знать/понимать:

- принципы здорового образа жизни, обеспечивающего полноценное безопасное существование и реализацию способностей и запросов личности, применять их с учетом индивидуальных особенностей, иметь представление о взаимосвязи духовного здоровья и безопасности жизни и жизнедеятельности;
- правила, владеть основными навыками и проявлять готовность к оказанию первой медицинской помощи, знать принципы предотвращения заболеваний и травм;
- понимать необходимость и проявлять готовность личного участия в защите Родины, иметь представление об основах обороны государства, знать основные положения о воинской обязанности граждан Российской Федерации;
- иметь представления о задачах, структуре и деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и в опасных ситуациях;
- иметь обобщенное представление о безопасности жизнедеятельности личности, общества, государства и мирового сообщества на этапе перехода цивилизации к устойчивому развитию;
- понимать необходимость комплексного решения современных проблем безопасности;
- понимать принципы, знать правила, владеть навыками защиты в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- быть подготовленным к гражданской и общественной жизнедеятельности: осознавать взаимосвязь личной безопасности с безопасностью общества, знать основы концепций безопасности России на этапе перехода к устойчивому развитию.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

• предотвращения опасной ситуации в повседневной жизни, в случае необходимости найти и реализовать выход из опасной ситуации с минимальным ущербом для себя и окружающей среды.

Технология

В результате изучения технологии на базовом уровне ученик должен

знать/понимать:

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду:
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства;

уметь:

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу;
- оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочие места;
- выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

• проектирования материальных объектов или услуг;

- повышения эффективности своей практической деятельности;
- организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности;
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составления резюме и проведения самопрезентации.

Девочки должны

знать:

- цели и задачи домашней экономики;
- общие правила ведения домашнего хозяйства;
- составляющие семейного бюджета и источники его дохода;
- элементы семейного маркетинга;
- место предпринимательства в экономической структуре общества, принципы и формы предпринимательства, источники его финансирования;
- историю развития возможности техники вязания;
- материалы и технологию изготовления швейных изделий;

уметь:

- анализировать семейный бюджет;
- определять прожиточный минимум семьи, расходы учащегося;
- анализировать рекламу потребительских товаров;
- выдвигать деловые идеи;
- подбирать материалы для вязания;
- выполнять основные машинные швы;
- вплетать в узоры декоративные элементы в технике макраме;
- определять длину нити.

Изобразительное искусство

В результате изучения изобразительного искусства в основной школе учащиеся должны знать:

- роль пространственных и синтетических видов искусств в жизни человека и общества;
- историческое многообразие художественных культур и место отечественной художественной культуры в мировом историко-культурном пространстве;
- основные направления и стили в искусстве, стилевой и временной принадлежности характерных примеров из наследия мирового искусства;
- виды пространственных искусств и деление их на три группы в зависимости от разницы в их социальных функциях: изобразительная (живопись, графика, скульптура), конструктивная (архитектура, дизайн), декоративно-прикладная и об особенностях образного языка каждой группы искусств;
- характер связей пространственных и синтетических искусств (кино, телевидение и т.д.), специфику их образного языка;
- об изобразительном искусстве как форме художественного исследования реальности и построения мира в определенной системе ценностей;
- о том, что художественное изображение не является копией действительности, а отражает переживание художников реальности, организованное так, чтобы зритель мог понять мысли и чувства художника;
- о декоративных искусствах как способе организации социального общения и социальной среды;
- основные этапы истории развития русского и зарубежного искусства, национальные традиции в изобразительном, декоративно-прикладном искусстве, традиции и новаторства.

уметь:

- использовать языки пластических искусств и художественные материалы на доступном возрасту уровне при создании изобразительных, декоративных и конструктивных работ, фотографии и работ в синтетических искусствах;
- работать цветом, тоном, линией, пространством, формой, самостоятельно используя средства художественной грамоты;
- понимать художественно-образный язык искусств, обладать опытом восприятия и интерпретации образов художественных произведений;
- творчески относиться к собственной деятельности в различных видах искусств;
- владеть первичными навыками изображения предметного мира (натюрморт, интерьер), природы (пейзаж), фигуры и лица человека;
- высказывать аргументированные суждения о произведениях искусства, знать произведения золотого фонда отечественного и зарубежного искусства.

Музыка

В результате изучения музыки ученик должен

знать/понимать:

- роль музыки в жизни общества;
- воздействие музыки на жизнь человека, его характер, его отношение к жизни;
- жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- приемы развития образов музыкальных произведений;
- характерные особенности духовной и современной музыки;
- имена выдающихся русских и зарубежных композиторов, приводить примеры их произведений (Баха И.С., Моцарта В.А, Бетховена Л., Шопена Ф., Глинки М.И., Чайковского П.И., Рахманинова С.В., Стравинского И., Прокофьева С.С., Свиридова Г.В.);

уметь:

- определять по характерным признакам принадлежность музыкальных произведений к соответствующему жанру и стилю музыка классическая, народная, религиозная, современная;
- владеть навыками музицирования: исполнение песен (народных, классического репертуара, современных авторов), напевание запомнившихся мелодий знакомых музыкальных произведений;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
- раскрывать образный строй музыкальных произведений на основе взаимодействия различных видов искусства;
- развивать навыки исследовательской художественно-эстетической деятельности (выполнение индивидуальных и коллективных проектов).

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- развивать умения и навыки музыкально-эстетического самообразования: формирование фонотеки, посещение концертов, театров и т.д.;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической жизни класса, школы.

4. Особенности организации образовательной деятельности и применяемые в ней технологии

Задача каждого педагога при подготовке к современному уроку - находить наиболее эффективные пути усовершенствования учебного процесса, повышения заинтересованности учеников и роста успеваемости учащихся. В связи с этим стремлением педагогов повышать качество обучения расширился диапазон применения в педагогической практике современных образовательных технологий.

Выбор педагогических технологий обусловлен реализацией федерального государственного образовательного стандарта в условиях современного образования и направлен на удовлетворение информативных запросов субъектов обучения и формирование навыков самообразования.

Применяемые учителями школы педагогические технологии основаны на принципе здоровьесбережения, ориентированы на развитие:

- общей культуры личности;
- самостоятельности и креативности мышления;
- исследовательских умений;
- коммуникативной культуры.

Педагогические технологии, формы и методы обучения

Ведущая задача образовательного учреждения — предоставить обучающимся возможность реализовать свое право на получение качественного современного образования и развитие повышенного уровня посредством создания соответствующей педагогической среды в школе. Одно из важнейших мест в создании такой среды занимает технология обучения.

Главным результатом образования коллектив считает не объем фактических знаний, полученный ребенком в процессе обучения, а его способность к самостоятельному добыванию и применению для дальнейшего познания и преобразования действительности, в том числе и самого себя.

Знание, по мнению педагогов, не должно выступать в виде готового результата или формулы, подлежащей заучиванию. Оно должно быть представлено как результат конкретной деятельности. Эта деятельность и ее способы являются в учебном процессе ОУ предметом освоения через активное их воспроизведение в сотрудничестве с учащимися.

Учитель в процессе познания с помощью разнообразных учебных средств выполняет организующую и направляющую функцию. В ОУ накоплен достаточно большой опыт применения разнообразных педагогических технологий, форм и методов обучения. Это технологии развивающего обучения:

- · технология развивающего обучения направлена на развитие различных способностей обучающихся;
- технология разноуровневого обучения исходит из того, что уровень обучаемости детей зависит, прежде всего, от времени, необходимого для усвоения учебного материала;
- · технология проблемно-диалогового обучения ребенок находится в позиции «первооткрывателя» знаний, обеспечивает познавательные потребности ребенка в соответствии с его возможностями;
- · технология проектного обучения способствующая организации самостоятельной деятельности обучающихся и другие.

Инновационные технологии, безусловно, способствуют приобретению учащимися собственного опыта научной и культурной деятельности, отработке своего метода и меры активности в образовательном процессе.

Наряду с технологиями развивающего обучения в ОУ достаточно широко используются технологии формирующего обучения:

- объяснительно-иллюстративное обучение;
- · обучение, ориентированное на результат (технология «полного усвоения»);
- · классическое лекционное обучение;
- классно-урочная система + самостоятельная работа с книгой и т.д.

Технологии формирующего обучения направлены на:

- накопление и закрепление базовых знаний, умений, навыков;
- накопление и закрепление новых знаний и умений;
- · формирование нового опыта.

Все это является хорошей базой для интеграции формирующего обучения в технологии развивающего обучения. Перспективное направление в работе педагогического коллектива – реализация компетентностного подхода, основанного на личностно-ориентированном образовании.

Педагогический коллектив считает, что обучающиеся, реализуя свое право на образование, должен иметь возможность выбора не только содержания образования, но и технологии его овладения. Вряд ли целесообразно абсолютизировать какой-то один из подходов. И формирующие, и развивающие технологии, и личностно-ориентированные необходимо реализовывать в оптимальном сочетании на основе интеграции. Форма и

степень интеграции технологии будет зависеть от общих доминирующих и конкретных дидактических целей, особенностей обучающихся, учителя, социального и личностного заказа.

Формы организации УВП:

Педагог, стоящий на позициях гуманистической педагогики и психологии, решает ряд психолого-педагогических и культурных задач. Одной из важнейших является задача развития самостоятельности учащихся в процессе образования.

Самостоятельная работа - это

- · средство формирования познавательных способностей учащихся, их направленность на непрерывное самообразование;
- · деятельность учащихся, осуществляемая на всех видах учебных занятий, а также в часы самостоятельной подготовки вне школы.

Развитие навыков самостоятельной работы учителя ОУ видят в использовании различных форм организации УВП:

- уроки формирования навыков слушать лекции, вести записи их содержания;
- уроки формирования навыков и умений разрабатывать дидактические материалы к изучению темы: опорных конспектов, таблиц, графических средств, наглядности;
- кино, теле- и видеоуроки;
- · уроки-презентации;
- · работа в группах;
- уроки диагностики знаний и умений (в основном контрольно-проверочный характер):
- тестирование;
- решение кроссвордов;
- · письменная работа;
- взаимоопрос;
- устный ответ.

Достойное место в многообразии форм организации УВП занимает дискуссия, упорядоченный и целенаправленный процесс обмена идеями, мнениями в группе, ради поиска истины.

Использование данных форм при освоении содержания образования позволяет создать психолого-педагогические условия, обеспечивающие активное стимулирование самоценной образовательной деятельности на основе их самообразования, самовыражения в ходе овладения знаниями.

Главной отличительной особенностью обучения в ОУ на основной ступени является использование вузовских форм организации учебного процесса:

- · лекции,
- · практикумы,
- · семинары,
- · исследовательская работа,
- · лабораторные занятия.

Необходимость развития потенциала учащихся, побуждения их к активному познанию окружающей действительности, к осмыслению и нахождению причинно-следственных связей, к развитию логики и коммуникативных способностей, повысила значимость интегрированных уроков, которые решают не множество отдельных задач, а их совокупность.

Все вышеизложенное позволяет сделать следующий вывод: многообразие форм организации УВП расширяет возможности обучающихся в присвоении ими качественных знаний и развитии их творческих способностей.

5. Формы аттестации, контроля и учета достижений учащихся

В рамках настоящей образовательной программы в школе используются различные формы аттестации учебных результатов и достижений учащихся.

Цели аттестации учащихся:

- установление фактического уровня теоретических знаний и понимания учащихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и знаний; соответствие этого уровня требованиям образовательного ФК ГОС;
- осуществление контроля выполнения учебных программ и календарнотематического графика изучения этих предметов;
- обеспечение социальной защиты учащихся, соблюдение их прав и свобод, в частности, регламентации учебной загруженности в соответствии с санитарными правилами и нормами, уважения их личности и человеческого достоинства.

Государственная итоговая аттестация.

Освоение основных общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией выпускников по русскому языку и математике в форме ГВЭ. Выпускники имеют право выбрать два других экзамена по собственному желанию.

Текущая и промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Пели:

- обеспечение социальной защиты обучающихся, соблюдение их прав и свобод в части регламентации учебной загруженности в соответствии с санитарными правилами и нормами, уважения их личности и человеческого достоинства;
- установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по предметам учебного плана ОУ, их практических умений и навыков; соотнесение этого уровня с требованиями программы и федерального государственного образовательного стандарта на всех уровнях обучения;
- контроль за выполнением учебных программ и календарно-тематического графика изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).

Содержание, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости учащихся

Текущий контроль успеваемости учащихся проводится в течение учебного периода (четверти/полугодия) с целью систематического контроля уровня освоения учащимися тем, разделов, глав учебных программ за оцениваемый период.

Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении текущего контроля успеваемости учащихся определяются учителем, преподающим этот предмет, и отражаются в календарно-тематических планах, рабочих вариантах программ учителя.

Формы текущего контроля успеваемости — оценка устного ответа учащегося, самостоятельной, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы и др.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе контролирует ход текущего контроля успеваемости учащихся, при необходимости оказывает методическую помощь учителю в его проведении.

График проведения обязательных форм текущего контроля успеваемости учащихся (письменных контрольных работ) составляется заместителем директора по учебновоспитательной работе.

Успеваемость всех обучающихся подлежит текущему контролю.

Оценка устного ответа учащегося на учебных занятиях при текущем контроле успеваемости выставляется в классный журнал в виде отметки по 5-балльной системе.

Письменные самостоятельные, контрольные и другие виды работ учащихся оцениваются по 5-балльной системе. За сочинение, изложение и диктант с грамматическим заданием выставляются в классный журнал 2 отметки.

Отметка за выполненную письменную работу заносится в классный журнал к следующему уроку, за исключением:

- отметок за сочинения, творческие работы по русскому языку и литературе в 5-9-х классах (они заносятся в классный журнал в течение недели после проведения творческих работ). Содержание, формы и порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация учащихся проводится с целью определения качества освоения школьниками содержания учебных программ (полнота, прочность, осознанность, системность) по завершении определенного временного промежутка (четверть/полугодие, год).

Отметка учащегося за четверть/полугодие выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости, с учетом результатов письменных контрольных работ.

Отметка учащегося по учебному предмету за год выставляется ему на основе четвертных/полугодовых отметок.

Промежуточная аттестация учащихся за год может проводиться письменно, устно, в следующих формах: контрольная работа, диктант, сочинение или изложение с творческим заданием, тест и др.

К устным формам промежуточной аттестации за год относятся: защита реферата, зачет, собеседование и пр.

Контрольно-измерительные материалы для проведения всех форм промежуточной аттестации учащихся за год разрабатываются учителем в соответствии с государственным стандартом общего образования, согласовываются с методическим объединением учителей-предметников.

Расписание проведения промежуточной аттестации за текущий учебный год доводится до сведения педагогов, учащихся и их родителей (законных представителей).

Итоги промежуточной аттестации учащихся за текущий учебный год отражаются отдельной графой в классных журналах в разделах тех учебных предметов, по которым она проводилась.

Итоговые отметки по учебным предметам за текущий учебный год должны быть выставлены до 25 мая в 9, 11 классе, до 30 мая в 2-8 классах.

Итоговые отметки по всем предметам учебного плана выставляются в личное дело учащегося и являются в соответствии с решением педагогического совета школы основанием для перевода учащегося в следующий класс, для допуска к государственной итоговой аттестации.

В случае неудовлетворительной аттестации по итогам учебного года по одному учебному предмету учащемуся предоставляется право переаттестации на основе зачета либо перевод в следующий класс условно. Учащийся обязан ликвидировать академическую задолженность до начала следующего учебного года. Школа обязана создать условия учащемуся для ликвидации этой задолженности и обеспечить контроль за своевременностью ее ликвидации. При неудовлетворительной аттестации по двум или более учебным предметам учащийся оставляется на повторное обучение в данном классе.

Родителям (законным представителям) учащегося должно быть своевременно вручено письменное сообщение о неудовлетворительных отметках, полученных им по итогам учебного года, и решение педагогического совета о повторном обучении в данном классе или условном переводе учащегося в следующий класс после прохождения им повторной промежуточной аттестации.

Заявления учащихся и их родителей (законных представителей), не согласных с результатами промежуточной аттестации за текущий учебный год или итоговой отметкой по учебному предмету, рассматриваются в установленном порядке комиссией по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.

Итоги промежуточной аттестации за текущий учебный год обсуждаются на заседаниях методического объединения учителей-предметников и педагогического совета Школы.

Учащиеся, получающие образование в заочной форме (самообразования, семейного образования) проходят промежуточную аттестацию в соответствии с Φ 3 № 273 «Об образовании в $P\Phi$ ».

6. Показатели реализации образовательной программы

Образовательная программа ОУ принимается как нормативно-управленческий документ образовательного учреждения. В рамках мониторинга проводится выявление и оценивание проведенных педагогических действий с целью обеспечения обратной связи и

осведомления о соответствии фактических результатов деятельности педагогической системы ее конечным целям.

Рассмотрение мониторинга как самостоятельной функции управления образовательным процессом носит условный характер и оказывается полезным в концептуальном и операционном отношениях. В ОУ мониторинг тесным образом связан со всеми функциями и стадиями управления, поэтому его существенные характеристики могут быть полно рассмотрены только в соотнесении с другими звеньями процесса управления образованием.

В процессе образования воплощение основных целей мониторинга находит свое выражение в психолого-педагогических и функциональных результатах, составляющих содержание образовательного мониторинга. К психолого-педагогическим результатам относятся новообразования в структуре знаний, учебных навыков, поведении, направленности личности, в системе ее отношений. К функциональным результатам относятся различные способы педагогического воздействия, назначение которых состоит в управлении деятельностью обучающихся.

Образовательный мониторинг — целевое, системное наблюдение за качеством образования в системе школы, позволяющее отслеживать отклонения от государственных образовательных стандартов и уровень удовлетворения образовательных потребностей.

<u>Качество образования</u> – это характеристика образования, предполагающая следующие составляющие:

- качество реализации образовательного процесса через уровень мастерства учителя и уровень достижений учащихся в образовательном процессе;
- качество условий реализации образовательного процесса;
- качество управления системой образования.

Таким образом, предметом мониторинга является качество образования.

Объект мониторинга:

- начальное образование;
- основное общее образование;
- общее среднее (полное) образование.

<u>Цель мониторинга</u> – отслеживание динамики качества образования и эффективности управления качеством образования.

Задачи мониторинга:

- непрерывное наблюдение за состоянием системы образования в пределах своей компетенции и получение оперативной информации о ней;
- своевременное выполнение изменений, происходящих в системе образования, и факторов, вызывающих их;
- предупреждение негативных тенденций в системе образования ОУ;
- осуществление краткосрочного прогнозирования развития важнейших процессов в системе образования.

Мониторинг объединяет три управленческих компонента:

- контроль;
- экспертиза различных сторон деятельности ОУ;
- система информационного обеспечения управления.

Нам важно отследить:

- 1. Основные компоненты мониторинга:
- качество управления;
- качество материально-технической базы;
- физическое и психическое здоровье педагогов и обучающихся;
- содержание образования;
- качество соединения обучения и воспитания в единый образовательный процесс:
- профессионализм педагогов.
- 2. Источники информации (система информационного обеспечения)
- 3. Технологии анализа и представления информации (инструментарий экспертизы качества образования).

- 4. Уровень реализации индивидуальных возможностей учащегося;
- 5. Удовлетворенность образовательных запросов детей и родителей;
- 6. Объективность оценки усвоенных знаний, умений, навыков;
- 7. Уровень выполнения требований государственного образовательного стандарта.

Планирование (оценивание) достижений учащихся в процессе обучения целесообразно осуществлять по двум основаниям:

- по соответствию результатов учебной деятельности государственному образовательному стандарту;
- по личному продвижению обучающегося по лестнице достижений в процессе освоения знаний, умений, способов деятельности, развития, формирования ценностных ориентаций, личностных качеств.

Под достижением обучающегося понимается, таким образом, его продвижение в процессе учебной деятельности, понимаемое и как процесс (движение от своего прежнего уровня к новому уровню овладения чем- либо) и как результат (соответствие достигнутого уровня образовательному стандарту).

В качестве основного результата образования выступает социальная компетентность, которая отражает качества личности, обеспечивающие готовность к использованию освоенного содержания образования для решения практически-познавательных, коммуникативно-деятельностных и ценностно-ориентационных задач.

Наряду с социальной компетентностью выпускника школы, зафиксированной в требованиях ΦK Государственного образовательного стандарта, целесообразно выделить компетентности:

- общекультурная, выражающаяся в интеллигентности, общей гуманитарной культуре, широком кругозоре;
- познавательная, обеспечивающая развитие культуры учебного труда;

Компетентным в области речевой практики и коммуникации мы считаем обучающегося, умеющего мобилизовать в данной ситуации полученные знания и приобретенный опыт, что предполагает:

- умение извлекать пользу из опыта;
- умение решать проблемы;
- умение запрашивать различные базы данных и получать информацию различными способами;
- умение работать с различными источниками информации;
- умение противостоять неуверенности и трудности;
- умение занимать позицию в дискуссиях и отстаивать собственное мнение;
- умение сотрудничать в различных группах, выстраивая конструктивный диалог;
- умение включаться в различные проекты, испытывая при этом личную ответственность и доказывая солидарность;
- умение пользоваться новыми технологиями информации и коммуникации.

Приобретение таких компетенций позволяет обучающемуся включаться в деятельность и успешно сотрудничать в различных группах и объединениях, при этом успешно адаптироваться в них.

Модель выпускника МБОУ Новониколаевская СОШ

Модель выпускника — ожидаемый результат деятельности всех субъектов образовательного процесса.

Это ориентир для построения учебно-воспитательного процесса, согласования деятельности различных звеньев и структур ОУ, проектирования индивидуальных образовательных маршрутов, развертывания контрольно-мониторинговых комплексов и т.д.

Таким образом, данная «модель» служит основанием для проектирования образовательной политики ОУ, отказа от подходов явно противоречащих миссии ОУ и общей линии развития.

Модель выпускника разрабатывалась: на основе:

· нормативно-правовых актов, современных тенденций развития системы образования и особенности региональной и муниципальной политики в области образования, ГОСа, Устава школы;

с учетом мнения:

· всех участников образовательного процесса: учащихся, учителей, родителей. поэтапно:

Подготовительный

Цель: определить набор качественных характеристик выпускников разных ступеней обучения;

Прогностический

Цель: спрогнозировать интуитивно-описательную модель выпускника

Практический

Цель: разработать модель выпускника каждой ступени обучения

Такой подход позволил составить набор качественных характеристик выпускников разных ступеней обучения: спрогнозировать ожидаемый образ выпускника; выделить категории, составляющие основу данной модели.

В структуре модели выделено три основные части:

- Психологическое развитие (характеристика психологических качеств личности и динамики их развития по ступеням обучения).
- Личностное развитие (характеристика нравственно-этических качеств и системы отношений личности, динамики их развития по ступеням обучения).
 - Личностно-деятельностное общение (деятельность и общение).

В результате успешного освоения образовательной программы основного общего образования предполагается достижение выпускниками МБОУ Новониколаевская СОШ следующих характеристик образовательных параметров личности:

1. Объем знаний.

Выпускник основной школы освоил на уровне требований государственных программ учебный материал по всем предметам школьного учебного плана.

Овладел системой общеучебных умений: (сравнение, обобщение, анализ, синтез классификация, выделение главного).

Выпускник владеет персональным компьютером как техническим средством интеллектуального труда и коммуникации.

2. Познавательная направленность личности.

У выпускника основной школы сформирована способность к определению направленности, к оценке уровня своих познавательных возможностей.

Выпускник имеет систему познавательных интересов к определенным сферам деятельности.

3. Развитие познавательных способностей личности.

Выпускник школы владеет умениями восприятия доступной его возрасту информации, рассматривает объекты природы, общества и мышления в развитии.

Выпускник школы умеет формулировать свои суждения, вести диалог с оппонентами, доказывать собственную точку зрения.

Сформированность коммуникативной культуры, нравственно-эстетических качеств личности.

Выпускник школы приобрел необходимые знания и навыки жизни в обществе, овладел средствами коммуникации.

У выпускника школы сформированы основы нравственной, эстетической и правовой культуры.

Выпускник основной школы:

- умеет использовать знания и умения в различных сферах деятельности;
- научился самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения.
- ориентируется в ценностях истории и культуры родного края;
- обладает качествами, отвечающими общечеловеческим ценностям.
- ведет здоровый образ жизни.

7. Программа воспитания и социализации.

7.1. Пояснительная записка

Воспитание - категория вечная. Всё лучшее в человеке даётся воспитанием и всё плохое тоже даётся воспитанием. Воспитание есть искусство, благодаря которому развиваются все природные способности ребёнка.

В концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, разработанной в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом Российской федерации «Об образовании», на основе ежегодных посланий Президента России Федеральному собранию Российской Федерации, определена основа взаимодействия

образовательных учреждений с объектом социализации, цели воспитания и пути их достижения посредством государственной политики в области образования: формирование у школьников гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, воспитание ответственного гражданина.

Воспитание в каждом ребенке человечности, доброты, гражданственности, творческого отношения к труду, бережного отношения ко всему живому, возрождение и охрана духовных традиций своего народа - вот ведущие ценности, которыми должна насыщаться воспитательная система школы.

Сегодня в педагогике живут идеи самоценности детства, сотрудничества, диалога, самоактуализации педагогической поддержки, самоопределения И динамичности, эмпатии и толерантности. Следовательно, встает задача создания ребенку условий для свободного выбора форм, способов самореализации на основе освоения общечеловеческих ценностей. Необходимо, чтобы воспитательная среда была как можно разнообразной, вариативной. Именно эту задачу решают различные разделы и направления программы. Данная программа является результатом творческого поиска определяющим основные направления и документом, воспитательной деятельности школы.

При разработке данной Концепции учитывались и использовались:

- приоритетный национальный проект «Образование»,
- проект Национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (Распоряжение Правительства РФ от 07.09.2010 N 1507-р),
- Государственная программа «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011–2015 годы» (Постановление Правительства Российской Федерации от 05.10.2010 № 795),
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-p),
- Конвенция о правах ребенка (Постановление ВС СССР от 13.06.90 №1559-I),
- Устав Школы,
- научные концепции развития образования и отдельных направлений образовательной деятельности;
- состояние материально-технической базы школы и другие внешние факторы, способные повлиять на процесс ее реализации.

7.2. Цель и задачи воспитательной деятельности

<u>Цель программы:</u> воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.

Задачи:

развитие школьной гуманистической системы воспитания, где главным критерием является развитие личности ребенка;

формирование гуманистических отношений к окружающему миру, приобщение к общечеловеческим ценностям, освоение, усвоение, присвоение этих ценностей;

формирование гражданского самосознания, ответственности за судьбу Родины, потребности в здоровом образе жизни, активной жизненной позиции;

координация деятельности и взаимодействие всех звеньев системы: базового дополнительного образования, школы и семьи, школы и социума;

развитие и упрочение детской организации как основы ученического самоуправления, социализации, социальной адаптации, творческого развития каждого обучающегося.

В программе представлены разнообразные формы и методы воспитательной работы: классные часы, практические занятия, деловые и ролевые игры, практикумы, тренинги, эстетические беседы, диспуты, встречи с интересными людьми, акции, экскурсии, походы, конкурсы, презентации, проекты, выставки и т. д.

Основные идеи, нашедшие отражение в программе, можно сформулировать следующим образом:

- в программе воспитательной работы представлены все стороны человеческой жизнедеятельности и развития личности;
- программа ориентирована на воспитание личности образованной, творческой, самостоятельной, гуманной, способной ценить себя и уважать других;
- содержание программы соответствует интересам, потребностям, возможностям возрастного и индивидуального развития ребенка;
- содержание программы ориентировано на региональные особенности и социальную обстановку;
- семья равноправный участник воспитательного процесса в школе;
- воспитание ребенка в социуме. Взаимодействие ведомств, государственных и общественных учреждений и организаций;
- программа построена с опорой на следующие виды деятельности: познавательную, игровую, спортивную, творческую, коммуникативную, досуговую, общественноорганизаторскую, допрофессиональную;
- программа ориентирует детей на признание и принятие абсолютных ценностей: Человек, Семья, Отечество, Труд, Знания, Здоровье, Культура, Мир, Земля.

Принцип построения программы - поэтапное решение личностью задач на каждом возрастном уровне:

- Раскрытие личности (1-4 классы).
- Развитие личности (5-8 классы).
- · Самореализация, саморегуляция (9-11 классы).

Направление воспитательной деятельности:

- Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и
- обязанностям человека.
- Воспитание нравственных чувств и этического сознания.
- Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.
- Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни.
- Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое
- воспитание).
- Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).

Данная программа носит развивающий характер. Это позволяет её дополнять, уточнять, совершенствовать, корректировать.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ

По каждому из заявленных направлений духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся планируется достижение следующих результатов:

- 1) Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:
 - ценностное отношение к России, своему народу, своему краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, русскому и родному языкам, народным традициям, старшему поколению;
 - элементарные представления об институтах гражданского общества, о государственном устройстве и социальной структуре российского общества, наиболее значимых страницах истории страны, об этнических традициях и культурном достоянии своего края, о примерах исполнения гражданского и патриотического долга;

- опыт постижения ценностей гражданского общества, национальной истории и культуры;
- опыт ролевого взаимодействия и реализации гражданской, патриотической позиции;
- опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- представления о правах и обязанностях человека, гражданина, семьянина, товарища.
- 2) Воспитание нравственных чувств и этического сознания:
 - представления о моральных нормах и правилах нравственного поведения, в том числе об этических нормах взаимоотношений в семье, между поколениями, этносами, носителями разных убеждений, представителями различных социальных групп;
 - нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами;
 - уважительное отношение к традиционным религиям;
 - неравнодушие к жизненным проблемам других людей, сочувствие к человеку, находящемуся в трудной ситуации;
 - способность эмоционально реагировать на негативные проявления в детском обществе и обществе в целом, анализировать нравственную сторону своих поступков и поступков других людей;
 - уважительное отношение к родителям (законным представителям), к старшим, заботливое отношение к младшим;
 - знание традиций своей семьи и образовательного учреждения, бережное отношение к ним
- 3) Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни:
 - ценностное отношение к труду и творчеству, человеку труда, трудовым достижениям России и человечества, трудолюбие;
 - ценностное и творческое отношение к учебному труду;
 - представления о различных профессиях;
 - навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, старшими детьми и взрослыми;
 - осознание приоритета нравственных основ труда, творчества, создания нового;
 - опыт участия в различных видах общественно полезной и личностно значимой деятельности;
 - потребности и умения выражать себя в различных доступных и наиболее привлекательных для ребёнка видах творческой деятельности;
 - мотивация к самореализации в социальном творчестве, познавательной и практической, общественно полезной деятельности.
- 4) Формирование ценностного отношения к здоровью и здоровому образу жизни:
 - ценностное отношение к своему здоровью, здоровью близких и окружающих людей;
 - представления о взаимной обусловленности физического, нравственного, психологического, психического и социально-психологического здоровья человека, о важности морали и нравственности в сохранении здоровья человека;
 - личный опыт здоровьесберегающей деятельности;
 - представления о роли физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества;
 - знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека.
- 5) Воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание):
 - ценностное отношение к природе;
 - опыт эстетического, эмоционально-нравственного отношения к природе;
 - знания о традициях нравственно-этического отношения к природе в культуре народов России, нормах экологической этики;
 - опыт участия в природоохранной деятельности в школе, на пришкольном участке, по месту жительства;

- личный опыт участия в экологических инициативах, проектах.
- 6) Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание):
 - умения видеть красоту в окружающем мире;
 - умения видеть красоту в поведении, поступках людей;
 - представления об эстетических и художественных ценностях отечественной культуры;
 - опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России;
 - опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;
 - опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, формирование потребности и умения выражать себя в доступных видах творчества;
 - мотивация к реализации эстетических ценностей в пространстве образовательного учреждения и семьи.

Основные результаты духовно-нравственного развития и воспитания учащихся оцениваются в рамках мониторинговых процедур, в которых ведущими методами будут: экспертные суждения (родителей, партнеров школы); анонимные анкеты, позволяющие анализировать (не оценивать) ценностную сферу личности; различные тестовые инструменты, созданные с учетом возраста; самооценочные суждения детей. ПРИЛОЖЕНИЕ

8. Учебный план

Пояснительная записка

Учебный план МБОУ Новониколаевская СОШ составлены для 11 классов-комплектов (начальная школа – 4 класса (63 учащихся), основная школа – 5 классов (88 учащихся), средняя школа – 2 класса (29 учащихся)) с общим количеством учащихся - 180. Учебный план школы реализуется в режиме 5-дневной рабочей недели.

При составлении учебных планов руководствовались:

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373 (с изменениями);
- Приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.06.2015 №555 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательных организаций Республики Крым на 2015-2016 учебный год».

Учебный план рассмотрен на заседании педагогического совета /протокол № 5 от 04.06.2015 г./ и согласован с Управляющим советом МБОУ Новониколаевская СОШ /протокол № 3 от 10.06.2015 г./.

Языком обучения на 2015-2016 учебный год, с учетом пожеланий родителей /законных представителей /, постановлением педагогического совета /протокол № 5 от 04.06.2015 г./ и Управляющим советом МБОУ Новониколаевская СОШ /протокол № 3 от 10.06.2015 г./ во всех классах избран русский язык обучения.

Во 2-11-х классах изучается иностранный язык – английский.

Основное общее образование

Учебный план **6-9** классов составлен в соответствии с примерным учебным планом основного общего образования (ФК ГОС) для общеобразовательных организаций с русским языком обучения, утвержденным приказом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым №555 от 11.06.2015 «Об утверждении Методических рекомендаций по формированию учебных планов общеобразовательных организаций Республики Крым на 2015-2016 учебный год» (приложение 15).

Учебные предметы образовательной области «Искусство» в **6-7-х** классах (2 часа) распределены между двумя учебными предметами: «Музыка» - 1 час в неделю и «Изобразительное искусство» - 1 час в неделю; в **8-9-х** классах — по 0,5 часа.

С целью удовлетворения познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности из компонента общеобразовательной организации выделено по 1-му часу на изучение элективного курса по математике «Избранные вопросы по математике»

в **6-м** классе, элективного курса по физике «Познай физику через задачу и эксперимент» в **7-м** классе, литературы в **8-м** классе.

В 9-м классе по1-му часу регионального компонента и компонента образовательного учреждения, с учётом интересов и потребностей обучающихся, заявлений родителей (законных представителей), в пределах допустимой нагрузки добавлено на изучение русского языка и математики.

В **5-9-х** классах введено изучение краеведческого курса «Крымоведение» за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений и регионального компонента учебного плана.

Все учебные планы составлены с соблюдением Санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189, содержания общеобразовательных учреждений и организации учебновоспитательного процесса, недельная нагрузка на каждого учащегося не превышает предельно допустимой недельной аудиторной нагрузки при 5-дневной рабочей неделе.

Все учебные предметы, входящие в учебный план, обеспечены программами, допущенными и рекомендованными к использованию Минобрнауки РФ и МОНМ Республики Крым. Полноценность общего среднего образования обеспечивается реализацией как обязательной, так и вариативной (регионального компонента и компонента образовательного учреждения) составляющими учебных планов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФК ГОС) С РУССКИМ ЯЗЫКОМ ОБУЧЕНИЯ

МБОУ Новониколаевская СОШ на 2015-2016 учебный год

6 – 9 классы

/5-ти дневная рабочая неделя/

Количество часов в

Учебные предметы		неделю		
1 / /	VI	VII	VIII	IX
Русский язык	6	4	3	2+1
Литература	2	2	2+1	3
Иностранный язык /английский/	3	3	3	3
Математика	5			
Алгебра		3	3	3+1
Геометрия		2	2	2
Информатика и ИКТ			1	2
История	2	2	2	2
Обществознание	1	1	1	1
География	1	2	2	2
Физика		2	2	2
Химия			2	2
Биология	1	2	2	2
Музыка	1	1	0,5	0,5
Изобразительное искусство	1	1	0,5	0,5
Технология	2	2	1	
Основы безопасности жизнедеятельности			1	
Физическая культура	3	3	3	3
Курс «Крымоведение»	1	1	1	1

Итого:	29	31	33	33
Элективный курс по математике «Избранные вопросы по математике»	1			
Элективный курс по физике «Познай физику через задачу и эксперимент»		1		
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)	30	32	33	33
Всего финансируется	30	32	33	33

Перечень примерных и авторских программ учебных курсов, предметов для реализации учебного плана в 2015 — 2016 учебном году

- 1. Примерные программы по учебным предметам. Русский язык. 5-9 классы. — 3-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2011. — 112 с.;
- 2. Примерные программы по учебным предметам. Литература. 5-9 классы. — 2-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2011.-176 с.;
- 3.Примерные программы по учебным предметам. Иностранный язык 5-9 классы [Текст] : учебное издание M. : Просвещение, 2010.-145 с.;
- 4.Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы: проект. 3-е изд. Перераб. М.: Просвещение, 2011. 64 с. (Стандарты второго поколения);
- 5.Программы общеобразовательных учреждений: Программа по геометрии: 7-9 класс. / Л.С. Атанасян и др.; сост. Т.А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2008;
- 6.Примерные программы по учебным предметам. История 5-9 классы. Издательство Москва «Просвещение», 2011;
- 7. Программа основного общего образования: История Древнего мира: 5 кл. /А.А. Вигасин, Г.И. Годер, И.С. Свенцицкая. М.: Просвещение, 2007;
- 8. Программа основного общего образования: История России: . 6-9 кл. / А.А. Данилов, Л.Г. Косулина. - М.: Просвещение, 2007;
- 9.Программа основного общего образования: Новейшая история зарубежных стран: XX-XXI век: учебник для 9 кл. / А.О. Сороко-Цюпа, О.Ю. Стрелова. М.: Просвещение, 2008;
- 10.Программа общеобразовательных учреждений: Обществознание: 6-11 классы // Обществознание/Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др. 10-11 кл.: Базовый уровень. М.: Просвещение, 2009;
- 11. Примерная программа основного общего образования. Биология. Вестник образования № 3, 2006, Просвещение;
- 12. Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень). Биология. Вестник образования № 3, 2006, Просвещение;
- 13. Примерная программа основного общего образования. География. Вестник образования № 3, 2006, Просвещение;
- 14. Сборник программ по географии для общеобразовательных учреждений: Примерные программы. География: 6-10 кл. М.: Дрофа, 2006;
- 15.Примерные программы по учебным предметам. Физика.7-9 классы. Естествознание. 5 класс»,2010, Просвещение;
- 16.Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений/ А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. В. Маслов /Программы общеобразовательных учреждений.
- 17.Комплексная программа физического воспитания учащихся. Программа основного общего образования: Физическое воспитание учащихся. 1- 11 кл. / В.И. Лях, Зданевич А.А. М.: Просвещение, 2009;

- 18.Программа по физической культуре для учащихся I-XI классов, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе/ А.П. Матвеев, Т.В. Петрова, Л.В. Каверкина, М.; Дрофа;
- 19.Примерные программы по учебным предметам. Изобразительное искусство 1-4 и 5-7 классы, музыка 5-7 классы, искусство 8-9 классы. М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения).

Перечень учебников

перечень учеоников			
Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	класс	Наименование издателя учебника
6 класс			
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др.	Русский язык. В 2-х частях	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П. и др. / Под ред. Коровиной В.Я.	Литература. В 2-х частях	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. 6 класс	6	"Издательство "Просвещение"
Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Агибалова Е.В., Донской Г.М.	Всеобщая история. История Средних веков	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др.	Математика 6	6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	5 - 6	ОАО "Издательство "Просвещение"
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.	Биология	5 - 6	ОАО "Издательство" Просвещение"
Неменская Л.А. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	6	"Издательство" Просвещение"
Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	6	"Издательство "Просвещение"
Казакевич	Технология. Технический труд. 6 кл. Учебник. ВЕРТИКАЛЬ	6	ООО "ДРОФА"
Кожина	Технология. Обслуживающий труд. 6 кл. Учебник. ВЕРТИКАЛЬ	6	ООО "ДРОФА"
Матвеев А.П.	Физическая культура	6 - 7	"Издательство" Просвещение"
7 класс			
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др.	Русский язык	7	ОАО "Издательство" Просвещение"
Коровина В.Я., Журавлёв В.П.,	Литература. В 2-х частях	7	OAO

Коровин В.И.			"Издательство" Просвещение"
			Просвещение
Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. 7 класс	7	"Издательство "Просвещение"
Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России	7	ОАО "Издательство"
Юдовская А.Я., Баранов П.А.,	Всеобщая история. История	7	Просвещение"
Ванюшкина Л.М.	Нового времени. 1500-1800	7	"Издательство" Просвещение" ОАО
Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.	Обществознание	7	"Издательство" Просвещение"
Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др.	География	7	ОАО "Издательство "Просвещение"
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А.	Алгебра	7	ОАО "Издательство" Просвещение"
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.	Геометрия. 7-9 классы	7-9	ОАО "Издательство" Просвещение"
Кабардин О.Ф.	Физика	7	"Издательство" Просвещение"
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.	Биология	7	ОАО "Издательство" Просвещение"
Питерских А.С., Гуров Г.Е. / Под ред. Неменского Б.М.	Изобразительное искусство	7	ОАО "Издательство" Просвещение"
Сергеева Г.П., Критская Е.Д.	Музыка	7	"Издательство "Просвещение"
Казакевич	Технология. Технический труд. 7 кл. Учебник. ВЕРТИКАЛЬ	7	ООО "ДРОФА"
Кожина	Технология. Обслуживающий труд. 7 кл. Учебник. ВЕРТИКАЛЬ	7	ООО "ДРОФА"
Матвеев А.П.	Физическая культура	6 - 7	"Издательство" Просвещение"
8 класс			
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др.	Русский язык	8	ОАО "Издательство" Просвещение"
Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И.	Литература. В 2-х частях	8	ОАО "Издательство" Просвещение"
Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др.	Английский язык. 8 класс	8	"Издательство "Просвещение"
Данилов А.А., Косулина Л.Г.	История России	8	ОАО "Издательство" Просвещение"

Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история Нового времени. 18 Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Обществознание Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. География Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Алгебра Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7-9 кла Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика Кабардин О.Ф. Физика Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Биология Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Изобразительное в кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Технь кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Физическая культу Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Литература. В 2-х Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Английский язык. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. Данилов А.А.		
Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Томона А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	я. История	OAO
Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебинковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Физика Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Физическая культу Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	800-1900 8	"Издательство"
Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник ВЕРКожина Технология. Обелтруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Физическая культу. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Русский язык. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Технь кл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обелт труд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Физическая культ ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рубченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		OAO
ред. Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Литерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Сумирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укарем В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Лазебниковой А.Ю., Городецкой Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Технь кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Технь кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслурд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Руский язык О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		"Издательство"
Н.И. Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник. ВЕР Кожина Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност у класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	Просвещение"
Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и др. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Технология. Технология. Технология. Технокл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Технология. Технология. Технология. Технокл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рубаческая культура. В следненность безопасно жизнедеятельность жизнедеятельность делегов. Илекторы В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		OAO
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Казакевич Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	"Издательство
Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Техникл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Техникл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		"Просвещение"
Нешков К.И. и др. / Под ред. Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Техникл. Учебник ВЕРКожина Технология. Технология. Техникл. Учебник. ВЕРКожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина О.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		ОАО
Теляковского С.А. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	0	
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Биология Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	"Издательство"
Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Казакевич Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Казакевич Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Кадомцев С.Б. и др. Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Казакевич Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	ассы	OAO
Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Титерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Технология. Техни кл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Физическая культу Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	7-9	"Издательство"
Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Титерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
Русаков С.В., Шестакова Л.В. Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Титерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		ООО "БИНОМ.
Кабардин О.Ф. Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Литерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Технология. Обслуруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Основы безопасно жизнедеятельност. Украенского Б.М. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Уклаес Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Литерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	Лаборатория
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Титерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рибченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		знаний"
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Титерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕР Кожина Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рибченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровина В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	"Издательство"
Цехмистренко Т.А. Химия Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное и Изобразительное и Изобразительное и Технология. Техных л. Учебник. ВЕР Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Физическая культу Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Литература. В 2-х Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	8	Просвещение"
Цехмистренко Т.А. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Изобразительное и Изобразительное и Изобразительное и Изобразительное и Кожина Кожина Технология. Техных Л. Учебник. ВЕР Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Физическая культу Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Литература. В 2-х Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России		OAO
Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	"Издательство"
Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	
Питерских А.С. / Под ред. Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	"Издательство"
Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
Неменского Б.М. Казакевич Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасно жизнедеятельност. Укласс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	искусство	"Издательство"
Казакевич Кожина Технология. Техникл. Учебник. ВЕР Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	8	Просвещение"
Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебник ВЕР ТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	ический труд 8	ООО "ДРОФА"
Кожина Технология. Обслутруд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	-	ооо дгочи
труд. 8 кл. Учебни ВЕРТИКАЛЬ Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Основы безопасно жизнедеятельност изнедеятельност изнедеятельност установа О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		ООО "ПРОФА"
Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Основы безопасно жизнедеятельност: 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	-	ООО "ДРОФА"
Матвеев А.П. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Основы безопасно жизнедеятельност. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	ик. 8	
Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / Под ред. Смирнова А.Т. 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	rypa 8 -	"Издательство"
Под ред. Смирнова А.Т. жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	9	Просвещение"
Под ред. Смирнова А.Т. жизнедеятельност 9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		OAO
9 класс Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Русский язык Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Литература. В 2-х Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Английский язык. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	_	"Издательство"
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	.и	1 ' '
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		Просвещение"
О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		
О.М., Загоровская О.В. и др. Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.		OAO
Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю.	9	"Издательство"
Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России		Просвещение"
Коровин В.И. и др. Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	HOOMAY	ОАО
Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России		
Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	9	"Издательство"
Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России		Просвещение"
Подоляко О.Е. и др. Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	. 9 класс 9	"Издательство"
Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России	9	Просвещение"
Брандт М.Ю.		OAO
-	9	"Издательство"
	9	
	11 0	Просвещение"
Сороко-Цюпа О.С., Сороко- Всеобщая история	я. Новейшая 📗 9	OAO

Цюпа А.О.	история.		"Издательство"
			Просвещение"
Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И.,	Обществознание		OAO
Жильцова Е.И. и др. / Под ред.		9	"Издательство"
Боголюбова Л.Н., Лазебниковой		9	Просвещение"
А.Ю., Матвеева А.И.			
Алексеев А.И., Николина В.В.,	География		OAO
Липкина Е.К. и др.		9	"Издательство
-			"Просвещение"
Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г.,	Алгебра		OAO
Нешков К.И. и др. / Под ред.		9	"Издательство"
Теляковского С.А.			Просвещение"
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф.,	Геометрия. 7-9 классы		OAO
Кадомцев С.Б. и др.		7-9	"Издательство"
-			Просвещение"
Семакин И.Г., Залогова Л.А.,	Информатика		ООО "БИНОМ.
Русаков С.В., Шестакова Л.В.		9	Лаборатория
•			знаний"
Кабардин О.Ф.	Физика	9	"Издательство"
-		9	Просвещение"
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С.	Биология	0	"Издательство"
, ,		9	Просвещение"
Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.	Химия	0	"Издательство"
•		9	Просвещение"
Матвеев А.П.	Физическая культура	8 -	"Издательство"
		9	Просвещение"

9. Годовой календарный график

1. Начало учебного года: 1 сентября 2015 года.

2.Продолжительность и конец учебного года включительно:

для 1 класса — 20 мая 2016 г (33 недели); для 2 — 4 классов — 20 мая 2016 г (34 недели); для 5-8, 10 классов — 27 мая 2016 г (35 недель); для 9, 11 классов — 20 мая 2016 г (34 недели);

Учебные занятия организовываются по пятидневной рабочей неделе и по четвертной системе в одну смену:

- 1-я четверть с 1 сентября по 23 октября;
- 2-я четверть с 02 ноября по 25 декабря;
- 3-я четверть с 12 января по 25 марта;
- 4-я четверть 04 апреля по 20 мая (1-4,9, 11 классы), 27 мая (5-8,10 классы)

3. Продолжительность каникул:

Каникулы	Сроки	Количество дней	Выход на
			занятия
Осенние	26.10.2015 – 01.11.2015	7 дней	02.11.2015
Зимние	27.12.2015 – 11.01.2016	16 дней	12.01.2016
Весенние	28.03.2016 - 03.04.2016	7 дней	04.04.2016
Дополнительные каникулы для учащихся 1-го класса	15.02.2014 – 21.02.2015	7 дней	
Итого за учебный		1 класс – 37 дней	

год	2-11 классы – 30	
	дней	

4.Продолжительность академического часа:

- для учащихся 5-11-х классов — 45 мин

5. Начало занятий — 8 час.30 мин.

Утренняя зарядка – 8 час. 10 мин. - 8 час. 20 мин.

6. Продолжительность уроков:

для учащихся 5-11-х классов
 45 мин.

7. Продолжительность перемен:

- для 2-11-х классов две перемены по 20 минут, остальные по 10 минут

8. Расписание звонков:

Для учащихся 5-11-х классов

```
1-й урок - 8 час. 30 мин. - 9 час. 15 мин.
```

- 2-й урок 9 час. 25 мин. 10 час. 10 мин.
- 3-й урок 10 час. 20 мин. 11 час. 05 мин.
- 4-й урок 11 час. 25 мин. 12 час. 10 мин.
- 5-й урок 12 час. 30 мин. 13 час. 15 мин.
- 6-й урок 13 час. 25 мин. 14 час. 10 мин.
- 7-й урок 14 час. 20 мин. 15 час. 05 мин.
- 11. Организация питания учащихся в школьной столовой:
- завтрак:
- 11 час. 05 мин. 11 час. 25 мин. 5-11 классы
- обел:
- 12 час.10 мин. 12 час.30 мин. 5-11 классы
- 12. Осуществление подвоза учащихся в школу и обратно:

7 час. 40 мин. - начало заезда учащихся в школу

15 час.00 мин. - начало отъезда учащихся из школы

13. Время проведения внеурочных занятий, индивидуальных и групповых занятий, факультативов:

15 час. 30 мин. - 17 час. 30 мин. - 5 - 11 классы

Начало работы кружков, спортивных секций -17 час. 00 мин. В выходные и каникулярные дни время проведения кружков и спортивных секций по отдельно утвержденному графику.

- 14. Классные руководители и учителя во время перемен дежурят по этажам и обеспечивают дисциплину учеников, а также несут ответственность за поведение детей на всех переменах по отдельно утвержденному графику.
- 15. Во время перемены учитель, ведущий занятия в классе, осуществляет проветривание класса, следя при этом за температурным режимом, не допуская переохлаждения помещения.

16. Организация дежурства учащихся.

Учащиеся 8-11 классов дежурят по школе. Один класс дежурит в течение рабочей недели. Дежурный класс обеспечивает дисциплину учеников, санитарное состояние, сохранность школьного имущества, производит сухую уборку территорий на закрепленных постах. В понедельник проводится подведение итогов дежурства и передача дежурства на линейке в рекреации 2 этажа школы следующему классу. Время окончания дежурства после 7 урока.

- **17.**Уборка кабинетов проводится ежедневно. Генеральная уборка кабинетов и закрепленных участков проводится 1 раз в месяц в течение последней недели.
- 18. Без разрешения администрации и согласия учителя на уроки посторонние лица не допускаются.
- **19.** Категорически запрещено производить замену уроков по договоренности между учителями без разрешения администрации школы.
- **20.** Проведение внеклассных мероприятий допускается только по плану, утвержденному директором школы.

- **21**. Проведение всех внеклассных мероприятий, таких, как кружковые занятия, спортивные секции, работа кабинета информатики, проведение индивидуальных и групповых занятий, а также пребывание учителей, сотрудников и учащихся в здании школы допускается только до 21.00.
- 22. За сохранность учебного кабинета и имеющегося в нем имущества несет полную ответственность (в том числе и материальную) учитель, работающий в этом помещении.
- 23. Категорически запрещено отпускать учащихся с уроков на различные мероприятия без разрешения администрации школы. Запрещено выгонять учащихся из класса во время урока.
- 24. Работа кружков и секций осуществляется по утвержденному директором расписанию.
- 25. В каждом учебном кабинете закреплено за учащимися определенное посадочное место с учетом состояния здоровья и особенностей психо-физического состояния ребенка и с целью их материальной ответственности за сохранность.

10.Рабочие программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности (прилагаются).