Администрация Петрозаводского городского округа Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Академический лицей» (МОУ «Академический лицей»)

Принята на Педагогическом сове-	УТВЕРЖДАЮ	
те школы 30.08.2023	Директор	Е.В. Чебота-
Протокол № 61	рева	
	Приказ № 396/2 от 30.08.2023	

Основная образовательная программа основного общего образования

Срок реализации 5 лет

г. Петрозаводск 2023

Содержание

1. Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования

- 1.1. Пояснительная записка.
- 1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования.
- 1.1.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы основного общего образования.
- 1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования.
- 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования: общая характеристика.
- 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
 - 1.3.1. Общие положения
 - 1.3.2. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов
 - 1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур
- 1.3.4. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений
- 1.3.5. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему (полному) общему образованию
 - 1.3.6. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

2. Содержательный раздел основной образовательной программы основного общего образования

- 2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ, КУРСОВ
- 2.1.1. Русский язык
- 2.1.2. Литература
- 2.1.3. Иностранный язык
- 2.1.4. История России. Всеобщая История
- 2.1.5. Обществознание
- 2.1.6. География
- 2.1.7. Математика
- 2.1.8 Информатика
- 2.1.9. Физика
- 2.1.10. Биология
- 2.1.11. Химия
- 2.1.12. Изобразительное искусство
- 2.1.13. Музыка
- 2.1.14. Технология
- 2.1.15. Физическая культура
- 2.1.16. Основы безопасности жизнедеятельности
- 2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся
 - 2.2.1. Описание взаимосвязи учебных действий с содержанием учебных предметов
- 2.2.2. Характеристика регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся
 - 2.3. Рабочая программа воспитания
 - 2.3.1. Пояснительная записка
 - 2.3.2. Особенности организуемого в образовательой организации воспитательного

процесса

- 2.3.3. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся
 - 2.3.4. Виды, формы и содержание деятельности
- 2.3.5. Основные направления самоанализа воспитательной работы и социализации обучающихся. Мониторинг эффективности

3. Организационный раздел основной образовательной программы основного общего образования

- 3.1. Учебный план программы основного общего образования
- 3.2. План внеурочной деятельности
- 3.3. Календарный учебный график
- 3.4. Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мерпориятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся МОУ «Академический лицей» и в которых лицей принимает участие в ученом году и периоде обучения
 - 3.5. Характеристика условий реализации основной образовательной программы
- 3.5.1.Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.5.2.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- 3.5.3. Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования
- Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

4. Приложение.

- 1. Годовой календарный учебный график на текущий учебный год.
- 2. Учебный план на текущий учебный год.
- 3. План внеурочной деятельности на текущий учебный год.
- 4. Программное учебно-методическое обеспечение основного общего образования на текущий учебный год.
 - 5. Кадровое обеспечение основного общего образования на текущий учебный год.
 - 6. Материально-технические условия реализации ООП ООО на текущий учебный год.
- 7. Рабочие программы учебных предметов, курсов, курсов по внеурочной деятельности на текущий учебный год.

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее ООП ООО) МОУ «Академический лицей» разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 16.04.2022, с изм. от 01.09.2022);
- Федерального закона от 31.07.2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» №304-ФЗ;
- Распоряжения Правительства РФ от 12.11.2020 «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года № 287 «Об утверждени федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»);
- Федеральной основной образовательной программы основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации №993 от 16.11.2022);
- Приказа министерства образования и науки РФ от 21 марта 2021 года N 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 11.12.2020 г. №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2021 №28 об утверждении СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Закона республики Карелия «Об образовании» в ред. от 20.12.2013 N 1755-3 PK с изменениями на 15.12.2022:
 - Устава МОУ «Академический лицей»;
 - Программы развития МОУ «Академический лицей»;

- локальных актов МОУ «Академический лицей», регламентирующих деятельность участников образовательных отношений;
 - образовательных потребностей и запросов участников образовательных отношений.

Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Академический лицей» является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность лицея в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

ООП ООО направлена на индивидуализацию образования и информатизацию обучения подростков, формирование общей культуры, духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие учащихся, саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающее социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Образовательная программа МОУ «Академический лицей» - программа совместной деятельности администрации, педагогов, обучающихся и их родителей, она адресована всем участникам образовательных отношений, а именно:

администрации:

- для координации деятельности педагогического коллектива по выполнению требований к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования;
- для регулирования взаимоотношений субъектов образовательных отношений (администрации, педагогов, учащихся, родителей (законных представителей), социальных партнеров Центра).

учителям:

- для углубления понимания смыслов современного образования и в качестве ориентира
 в практической деятельности;
- для согласования образовательной деятельности учителями разных учебных предметов и областей;
- для согласования образовательной деятельности основного и дополнительного образования;

обучающимся и родителям:

 для информирования о целях, планируемых результатах, содержании и организации образовательной деятельности; для определения сферы ответственности за достижение результатов образовательной деятельности школы, родителей и обучающихся и возможностей для взаимодействия.

Информация о реализации ООП ООО по итогам самообследования представляется на сайте МОУ «Академический лицей» в сети Интернет.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Основная образовательная программа основного общего образования ставит следующие цели:

- организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;
 - создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- организация деятельности пдагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся ся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.
- становление и формирование личности обучаегося (формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению).

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных залач:

- формировать у обучающихся нравственные убеждения, эстетический вкус и здоровый образ жизни, приобщать к высокой культуре межличностного и межэтнического общения, побуждать к овладению основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развивать склонности, интересы, способности к социальному самоопределению;
- обеспечивать достижение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
 - обеспечивать преемственность основного общего и среднего общего образования;
- обеспечивать достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

- обеспечивать доступность получения качественного основного общего образования;
- выявлять и развивать способности обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организовывать интеллектуальные и творческие соревнования, научно-техническое творчество и проектно-исследовательскую деятельность;
- обеспечить эффективое сочетание урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- обепечить взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- организовывать интеллектуальные и творческие соревнования, научно-техническое творчество, проектную и учебно-исследовательскую деятельность;
- организовывать участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутрилицейской социальной среды, лицейского уклада;
- включать обучающихся в процессы познания и преобразования внелицейской социальной среды (микрорайона, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
 - организовывать социальное и учебно-исследовательское проектирование;
- профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы.
- -сохранять и укреплять физическое и психическое здоровье, безопасность обучающихся, обеспечивать их эмоциональное благополучие.

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях образования.

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

Сегодня МОУ «Академический лицей» по праву считается одним из лучших образовательных учреждений в Республике Карелия, лицей пять раз вошел в 100-лучших лицеев года за достижение высоких результатов в урочной и внеурочной деятельности, дважды был входил в 500 лучших образовательных учреждений России.

МОУ «Академический лицей» - одно из наиболее востребованных образовательных учреждений города Петрозаводска. Популярность лицея обусловлена качественной подготовкой вы-

пускников, их победами на предметных олимпиадах; углубленным изучением математики, английского языка, информатики, технологии; качественной материально-технической базой для образовательной деятельности; широким применением ИКТ-технологий (все кабинеты оборудованы компьютерами и интерактивными досками, современным лицензионным программным обеспечением); спортивными достижениями обучающихся; доброжелательной, комфортной средой для каждого обучающегося.

Образовательная деятельность лицея обеспечена квалифицированными педагогическими кадрами. Педагогические работники лицея имеют высшее профессиональное или среднее профессиональное педагогическое образование, постоянно повышают свою квалификацию и проходят процедуру аттестации.

Общее количество обучающихся на уровне основного общего образования на протяжении последних лет стабильно увеличивается.

По социальному составу ученики являются выходцами из самых разных семей. Среди обучающихся представители разных национальностей, но большую часть составляют русские. Растет количество детей из неполных и многодетных семей.

Большинство родителей МОУ «Академический лицей» имеют высшее образование и являются дипломированными специалистами в разных профессиональных областях, поэтому их заказ на образовательные услуги достаточно высок и в основном ориентирован на получение их детьми высшего образования. Родители понимают значение образования и являются союзниками учителей по формированию мотивации у обучающихся для получения образования и ориентированы на успех своего ребенка в будущем.

Миссией лицея является построение культурно-образовательного пространства лицея для непрерывного развития каждого субъекта образовательного процесса, саморазвития и самоопределения обучающихся. Среда лицея создает условия, в которых согласуются цели, ценности и интересы учащихся, педагогов и родителей. Инновационным результатом лицея является развитие у детей и взрослых субъектной позиции по отношению к образовательной, профессиональной и общественной деятельности, формирование основ образовательной и социальной мобильности человека, создание эффективных моделей содержания образования и организации образовательного процесса, приемлемых для современной российской школы. Лицей реализует ценность «присутствия человека и семьи в образовании», придавая большое значение формам детско-взрослого сотрудничества и творчества, открытым образовательным событиям, семейному участию в образовательном процессе.

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования лежат следующие принципы и подходы:

- принцип учета ФГОС ООО основная образовательная программа основного общего образования базуруется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учета языка обучения: так как языковая среда Республики Карелия русскоязычная, родной язык жителей Республики – русский, МОУ «Академический лицей» ООП ООО предоставляет право получения образования на русском языке и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: основная образовательная программа основного общего образования обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: основная образовательная программа основного общего образования предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие его активной учебно-познавательной деятельности на основе освоения универсальных учебных действий, познния и освоения мира личности обучающегося, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;
- принцип интеграции учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий, приведение объ-

ема учебной нагрузки в соответствие с требованиям действующих санитарных правил и нормативов:

- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности.

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации

Основная образовательная формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных с:

- переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;

- овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
 - стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;
- сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации.

1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования.

Программа основного общего образования разрабатывается в соответствии со ФГОС основного общего образования и с учетом Федеральной основной образовательной программой основного общего образования (ФООП ООО).

ООП основного общего образования, с одной стороны, обеспечивает преемственность с ООП начального общего образования, с другой стороны, предлагает качественную реализацию программы, опираясь на возрастные особенности подросткового возраста, который включает в себя возрастной период с 11 до 15 лет.

В связи с этим, ООП основного общего образования, прежде всего, опирается на базовые достижения младшего школьного возраста, а именно:

- наличие у младшего школьника культурных предметных и универсальных средств и способов действий, позволяющих выпускнику начальной школы в коллективных формах, решать как учебные, так и внеучебные задачи;
- способность к инициативному поиску построения средств выполнения предлагаемых учителем заданий и к пробе их применения;
- сформированность адекватной и автономной самооценки учебных достижений, оценочной самостоятельности;
- освоенность самоконтроля выполнения отдельных действий: соотнесение средств, условий и результатов выполнения задания;
- наличие содержательного и бесконфликтного участия выпускников начальной школы в совместной учебной работе с одноклассниками как под руководством педагога (общая дискуссия), так и в относительной автономии от него (групповая работа);
- желание и умение учиться, как способности человека обнаруживать, каких именно знаний и умений ему не достает для решения поставленной задачи, находить недостающие знания и осваивать недостающие умения.

Кроме этого, ООП основного общего образования разработана в соответствии с возрастными возможностями <u>подросткового возраста</u>, которые включают в себя:

- возникновение нового отношения к учению стремление к самообразованию, тенденция к самостоятельности в учении: желание ставить цели и планировать ход учебной работы, потребность в экспертной оценке своих достижений, повышение внутренней уверенности в своих умениях, личностное проявление и признание этого проявления сверстниками и взрослыми;
- появление новых требований к учебной деятельности самим подростком: обеспечение условий для его самооценки и самораскрытия, повышение значимости для уважаемых подростком людей, для общества;
- становление принципиальной личной склонности подростка к изучению того или иного предмета, знание цели изучения предмета, возможность применения результатов обучения в решении практических, социально значимых задач;

- появление новых форм обучения, в которых подросток смог бы реализовать свою активность, деятельностный характер мышления, тягу к самостоятельности;
- субъективное переживание, чувство взрослости, в именно: потребность равноправия, уважения и самостоятельности, требование серьезного, доверительного отношения со стороны взрослых;
- общение со сверстниками как сферы жизни, в которой критически осмысляются нормы этого общения;
- проявление интереса к собственной личности: установка на обширные пространственные и временные масштабы, которые становятся важнее текущих, сегодняшних; появление стремления к неизвестному, рискованному, к приключениям, героизму, испытанию себя; появление сопротивления, стремления к волевым усилиям;
- пробуждение активного взаимодействования, экспериментирования с миром социальных отношений;
- появление к концу подросткового возраста способности осознанно, инициативно и ответственно.

В МОУ «Академический лицей» образовательная деятельность осуществляется на русском языке.

Для реализации ООП ООО определяется нормативный срок – 5 лет, который связан с выбором индивидуальной образовательной траектории, а именно:

- образовательный переход от младшего школьного к подростковому возрасту осуществляется через пробы построения учащимися индивидуальной образовательной траектории в зависимости от разных видов деятельности, обеспечивающий плавный и постепенный, безстрессовый переход учащихся с одного уровня образования на другой, на данном этапе для учащихся создаются условия для развития индивидуальных способностей, формирование потребности к саморазвитию, самопознанию, самореализации и самоопределению, на основе результатов тестирования по предметам «Математика», «Английский язык», результатов психологических тестов, результатов ВПР по предмету «Окружающий мир» результатов итоговой аттестации обучащихся 4-х классов, формируются классы с углубленным изучением математики, английского языка, информатики, технологии;
- реализация ООП ООО в классах с углубленным изучением предметов осуществляется на основе базового компонента, регионального компонента, лицейского профильного компонента.

В соответствии с ФГОС в основе создания и реализации основной образовательной программы лежит **системно-деятельностный подход**, который предполагает:

- определение ведущими принципами в построении содержания учебных дисциплин задачный принцип обучения и средовый принцип построения образовательного пространства;
- раскрытие базовых научных понятий в учебных предметах через цели, способы исредства человеческих действий, лежащих за этими понятиями, которые задаются в виде ситуаций, обеспечивающих самостоятельный поиск и открытие этих средств и способов;
- тсоздание условий для присвоения культурных предметных способов и средств действия за счет разнообразия организационных форм работы, обеспечивающих учет индивидуальных особенностей каждого обучающегося (включая одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья), роста творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащения форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности;
 - формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития учащихся в системе образования;
 - активную учебно-познавательную деятельность учащихся;
- создание инструментов, позволяющих соотносить полученный результат действия и намеченную цель, и обеспечивающих непрерывный мониторинг образования для всех его участников.

Реализация ООП ООО может осуществляться в следующих видах деятельности подростков:

- совместной распределенной учебной деятельности в личностно ориентированных формах (включающих возможность самостоятельного планирования и целеполагания, возможность проявить свою индивидуальность, выполнять «взрослые» функции контроля, оценки, дидактической организации материала и пр.);
- индивидуальной учебной деятельности при осуществлении индивидуальных образовательных маршрутов (программ);
- совместной распределенной проектной деятельности, ориентированной на получение социально значимого продукта;
- учебно-исследовательской деятельности в ее разных формах, в том числе осмысленное экспериментирование с природными объектами, социальное экспериментирование, направленное на выстраивание отношений с окружающими людьми, тактики собственного поведения;
- деятельности управления системными объектами (техническими объектами, группами людей);
 - творческой деятельности (художественной, технической и др. видах деятельности);

- спортивной деятельности, направленной на построение образа себя, самоизменение.

Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Академический лицей» является программой действий всех участников образовательного процесса, по достижению запланированных данной программой результатов. Планируемые результаты освоения ООП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося и предусматривают:

- достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимся, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;
- развитие личности, ее способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации учащихся, в том числе одаренных и талантливых, через организацию учебной (урочной и внеурочной) деятельности, социальной практики, общественно-полезной деятельности, через систему дополнительного образования: кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей учреждений дополнительного образования детей, культуры и спорта;
- овладение обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирование социальных ценностей учащихся, основ их гражданской идентичности исоциально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов и программ учащихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников и тьюторов;
- участие учащихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии основной образовательной программы основного общего образования и условий ее реализации;
- организацию сетевого взаимодействия между участниками образовательного процесса
- общеобразовательного учреждения, направленного на повышение эффективности образовательного процесса;
- включение учащихся в процессы преобразования социальной среды города, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;

- формирование у учащихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно исследовательской и художественной деятельности;
 - формирование у учащихся навыков безопасного поведения на дорогах;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- обновление содержания основной образовательной программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов учащихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации Республики Карелия;
- эффективное использование профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников образовательного учреждения, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования:

Общая характеристика

Планируемые результаты ООП ООО представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебнометодической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов — с другой.

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным. Требования к личностным результатам освоения обучающимися программ основного общего образования включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Личностные результаты освоения ООП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовнонравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

При проектировании и реализации ООП для достижения планируемых образовательных результатов лицеистами важным является опора и учет двух этапов в становлении личности учащихся. **Первый этап** (5-6 класс, 10-12 лет) имеет переходный характер. Он ориентирован на то, чтобы максимально развести во времени кризис подросткового возраста и переходность в школьном обучении, то есть осуществить плавный и постепенный переход на новую уровень образования. Для достижения этой цели необходимо решать ряд основных педагогических задач. Важно:

- создать педагогические условия, при которых учащиеся имели бы возможность опробовать средства и способы действий, освоенные ими в начальной школе, индивидуализировать «инструментарий» учебной деятельности (действия контроля и оценки, учебная инициатива и самостоятельность, способы учебного сотрудничества, способности к содержательной рефлексии, планированию и анализу) в разных, не только учебных, ситуациях;
- организовать пробы построения учащимися индивидуальных образовательных траекторий в разных видах деятельности;
 - помочь каждому учащемуся определить границы своей «взрослости»;
- создать в совместной деятельности учащихся и учителя возможные образовательные пространства для решения задач развития младших подростков;
 - не разрушить учебную мотивацию в критический возрастной период.

Для решения поставленных задач на данном этапе образования необходимо организовать работу педагогического коллектива по следующим трем основным направлениям:

- поиск адекватных, переходных форм и содержания образовательного процесса;
- поиск современных организационных форм взаимодействия педагогов начальной и

основной;

- поиск новых педагогических позиций, из которых взрослый может конкретизировать общие задачи переходного этапа образования применительно к отдельным классам и ученикам, искать средства их решения.

В результате реализации ООП на переходном этапе (5-6 классы) планируется получить следующий образовательный результат:

В предметных результатах:

- умение действовать освоенными культурными предметными способами и средствами действия в начальной школе в различных учебных и практических ситуациях;
- обобщение знаний, полученных на первом уровне обучения, из позиции «учителя» через разновозрастное сотрудничество с младшими школьниками.

Общий результат: наличие инициативного, самостоятельного действия с учебным материалом. Данные образовательные результаты проверяются и оцениваются образовательным учреждением самостоятельно двумя способами: через разработку контрольно-измерительных материалов, в которых известные из начальной школы культурные предметные способы и средства действия задаются обучающимся в новых, нестандартных ситуациях и через экспертную оценку взрослого в ходе встроенного наблюдения в урочных и внеурочных формах разных видов деятельности учащихся.

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
 - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- познавательными универсальными учебными действиями;

- коммуникативными универсальными учебными действиями;
- регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Общий результат: у учащихся сформированы предпосылки для индивидуализации учебной деятельности (умение работать с текстом, письменно выражать свое мнение, умение работать в позиции «взрослого»).

Данные образовательные результаты проверяются и оцениваются образовательным учреждением самостоятельно двумя способами:

- контрольно-оценочная самостоятельность, работа с моделями (графико-знаковыми формами), работа с чужими и собственными текстами (письменная дискуссия) через разработку специальных предметных контрольно-измерительных материалов;
- умение работать в группе, в позиции «взрослого», способы учебного проектирования могут быть проверены с помощью экспертных оценок в ходе встроенного наблюдения в разные виды и формы деятельности учащихся.

В личностных результатах:

- удержание и повышение учебной мотивации подростков за счет организации учебного сотрудничества со школьниками;
- стремление и, отчасти, способность самостоятельно расширять границы собственных знаний и умений;
- умение вступать в разновозрастное сотрудничество, как с младшими школьниками, так и со старшими подростками: уважительное отношение к младшим и умение слушать и слышать, вступать в коммуникацию со старшими подростками;
 - умение осуществлять замысел будущей деятельности (проекта);
- отсутствие подросткового негативизма в его школьных проявлениях (дисциплинарных, учебных, мотивационных);
- умение работать в позиции «взрослого» («учителя»): удержание точки зрения незнающего, помощь младшему школьнику занять новую точку зрения; организация для содержательной учебной работы группы младших школьников;

- понимание и учет в своей деятельности интеллектуальной и эмоциональной позиции другого человека;

<u>Общий результат</u>: плавный, мягкий и нетравматичный переход школьников с начальной на основную уровень образования.

Данные образовательные результаты проверяются и оцениваются образовательным учреждением самостоятельно с помощью анкетирования разных субъектов образовательного процесса, проведения «фокус-группы», наблюдений, показателей деятельности образовательного учреждения (в частности, правонарушений, участие учащихся в различных внешкольных, внеурочных формах деятельности и т.п.). Образовательные результаты этой группы описываются либо с помощью содержательных характеристик, либо с помощью статистических данных по образовательному учреждению за определенный промежуток времени.

Второй этап (7-9 классы, 12-15 лет) — период наибольшей социальной активности и самоопределения в рамках основной школы. Дети активно осваивают все ее пространство, работают в одновозрастной и разновозрастных группах, интенсивно ищут свои интересы предпочтения. Они быстро меняют свои интересы, охотно принимают все новое, но этот интерес, как правило, непрочен и быстро переключается. Дети с удовольствием пробуют себя в различных формах интеллектуальной деятельности, начиная осознавать значимость интеллектуального развития, в том числе и в межличностных отношениях.

На этом этапе реализации ООП необходимо решить следующие педагогические задачи:

- реализовать образовательную программу в разнообразных организационноучебных формах (тренинги, проекты, социальные практики, конференции, выездные мероприятия и пр.), с постепенным расширением возможностей школьников осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы;
- сфера учения должна стать для подростка местом встречи замыслов с их реализацией, местом социального экспериментирования, позволяющего ощутить границы собственных возможностей;
- подготовить учащихся к выбору и реализации индивидуальных образовательных траекторий (маршрутов) в заданной предметной, интегративной, метапредметной программой области самостоятельности;
- организовать систему социальной жизнедеятельности и группового проектирования социальных событий, предоставить подросткам поле для самопрезентации и самовыражения в группах сверстников и разновозрастных группах;
- создать пространство для реализации разнообразных творческих замыслов подростков, проявления инициативных действий.

В результате решения поставленных педагогических задач образовательными результатами по окончанию данного этапа образования можно назвать следующие:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования обнаруживаются через участие учащихся в разных видах деятельности и освоение их средств, что дает возможность школьникам приобрести общественно-полезный социальный опыт, в ходе которого обучающийся сможет:

- овладеть основами понятийного мышления (освоение содержательного обобщения, анализа, планирования, контроля и рефлексии учебной деятельности);
- сформировать ответственное отношение к учению, готовность и способность учащихся к
- саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору дальнейшего образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- научиться самостоятельно строить отдельные индивидуальные образовательные маршруты с учетом устойчивых учебно-познавательных интересов (определять образовательные цели, намечать пути их достижения, искать способы возникающих образовательных задач, контролировать и оценивать свою деятельность, по необходимости обращаться за экспертной оценкой к сверстникам и взрослым);
- сформировать осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовность и способность вести диалог с другими людьми и достижение в нем взаимопонимания;
- освоить социальные нормы, правила поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; сформировать основы социально-критического мышления; получить опыт участия в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развить моральное сознание и социальные компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- сформировать ценность здорового и безопасного образа жизни; усвоить правила индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и правил поведения

на дорогах;

Данные образовательные результаты проверяются и оцениваются образовательным учреждением самостоятельно с помощью анкетирования разных субъектов образовательного процесса, проведения «фокус-группы», наблюдений, показателей деятельности образовательного учреждения (в частности, правонарушений, участие учащихся в различных внешкольных, внеурочных формах деятельности и т.п.).

Образовательные результаты этой группы могут описываться либо с помощью содержательных характеристик, либо с помощью статистических данных по образовательному учреждению за определенный промежуток времени.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования представляют собой набор основных <u>ключевых компетентностей</u>, которые должны быть сформированы в ходе освоение обучающимися разных форм и видов деятельностей, реализуемых в основной образовательной программе.

Основой <u>ключевых компетентностей</u> являются сформированные универсальные учебные действия младших школьников.

На данном этапе основного общего образования ключевые компетентности проявляются:

В компетентности решения проблем (задач) как основы системно - деятельностного подхода в образовании: компетентность в решении задач (проблемная компетентность) – способность видеть, ставить и решать задачи.

Основные группы способностей и умений:

- планировать решение задачи; выбирать метод для решения, определять необходимые ресурсы;
- производить требуемую последовательность действий по инструкции; при необходимости уточнять формулировки задачи, получать недостающие дополнительные данные и новые способы решения;
- выявлять и использовать аналогии, переносить взаимосвязи и закономерности на задачи с аналогичным условием; выдвигать и проверять гипотезы, систематически пробовать различные пути решения;
- выполнять текущий контроль и оценку своей деятельности; сравнивать характеристики запланированного и полученного продукта; оценивать продукт своей деятельности на основе заданных критериев; видеть сильные и слабые стороны полученного результата и своейдеятельности, воспринимать и использовать критику и рекомендации других, совершенствовать результаты решения конкретной задачи и свою деятельность.

В информационной компетентности как способности решать задачи, возникающие в

образовательном и жизненном контексте с адекватным применением массовых информационно- коммуникативных технологий.

Основные группы способностей и умений:

-исходя из задачи получения информации: планировать поиск информации, формулировать поисковые запросы, выбирать способы получения информации; обращаться к поисковым системам интернета, к информированному человеку, к справочным и другим, бумажным и цифровым источникам — гипермедиа-объектам: устным и письменным текстам, объектам со ссылками и иллюстрациями на экране компьютера, схемам и планам, видео- и аудиозаписям, интернет-сайтам и т.д.; проводить самостоятельные наблюдения и эксперименты;

- находить в сообщении информацию: конкретные сведения; разъяснение значения слова или фразы; основную тему или идею; указание на время и место действия, описание отношений между упоминаемыми лицами событий, их объяснение, обобщение, устанавливать связь между событиями;
- оценивать правдоподобность сообщения, выявлять установку автора (негативное или позитивное отношение к событиям и т. д.) и использованные им приемы (неожиданность поворота событий и т. д.),
- выделять из сообщения информацию, которая необходима для решения поставленной задачи; отсеивать лишние данные;
- обнаруживать недостаточность или неясность данных; формулировать вопросы к учителю (эксперту) с указанием на недостаточность информации или свое непонимание информации;
- сопоставлять и сравнивать информацию из разных частей сообщения и находимую во внешних источниках (в том числе информацию, представленную в различных формах в тексте и на рисунке и т. д.); выявлять различие точек зрения, привлекать собственный опыт;
 - исходя из задачи создания, представления и передачи сообщения:
- планировать создание сообщения, выбирать сочетание различных форм (текст, рисунок, схема, анимация, фотография, видео, звук, личная презентация) представления информации и инструментов ее создания и организации (редакторов) и использовать их для обеспечения максимальной эффективности в создании сообщения и передаче смысла с помощью него;
- обрабатывать имеющиеся сообщения (свои и других авторов): преобразовывать запись устного сообщения (включая презентацию), интервью, дискуссии в письменный текст, формулировать выводы из изложенных фактов (в том числе в различных источниках), кратко резюмировать, комментировать, выделять отдельные линии, менять повествователя,

иллюстрировать, преобразовывать в наглядную форму;

- создавать текстовое описание объектов, явлений и событий, наблюдаемых и зафиксированных на изображениях (наблюдений, экспериментов), фиксировать в графической форме схемы и планы наблюдаемых или описанных объектов и событий, понятий, связи между ними;
- фиксировать в виде текста и гипермедиа-сообщения свои рассуждения (решение математической задачи, вывод из результатов эксперимента, обоснование выбора технологического решения и т. д.);
- участвовать в дискуссии и диалоге, учитывать особенности других участников, их позиции и т.д., ставить задачи коммуникации и определять, какие результаты достигнуты;
- исходя из задачи проектирования объектов и событий, включая собственную деятельность, создавать проекты и планы в различных формах (текст, чертеж, виртуальная модель);
 - исходя из задачи моделирования и прогнозирования, ставить виртуальный эксперимент.

исходя из задачи записи (фиксации) объектов и процессов в окружающем мире выбирать правильные инструменты и действия такой фиксации, фиксируя необходимые элементы и контексты с необходимым технологическим качеством, в том числе фиксировать ход эксперимента, дискуссии в классе и т. д.

В коммуникативной компетентности как способности ставить и решать определенные типы задач социального, организационного взаимодействия: определять цели взаимодействия, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы взаимодействия партнера (партнеров), выбирать адекватные стратегии коммуникации, оценивать успешность взаимодействия, быть готовым к осмысленному изменению собственного поведения.

Основные группы способностей и умений:

- способность к инициативной организации учебных и других форм сотрудничества, выражающаяся в умениях: привлекать других людей (как в форме непосредственного взаимодействия, так и через их авторские произведения) к совместной постановке целей и их достижению;
- понять и принять другого человека, оказать необходимую ему помощь в достижении его целей;
- оценивать свои и чужие действия в соответствии с их целями, задачами, возможностями, нормами общественной жизни;
 - способность к пониманию и созданию культурных текстов, выражающаяся в умениях:
 - строить адресованное письменное или устное развернутое высказывание,

удерживающее предметную логику, учитывающее разнообразие возможных точек зрения по данному вопросу;

- читать и осмысливать культурные тексты разного уровня сложности с разными стилевыми и иными особенностями, продолжая их собственную внутреннюю логику;
- оценивать свои возможности в понимании и создании культурных текстов, искать и осваивать недостающие для этого средства;
 - способность к взаимодействию с другими людьми, выражающаяся в умениях:

осознавать и формулировать цели совместной деятельности, роли, позиции и цели участников, учитывать различия и противоречия в них;

- планировать взаимодействие (со своей стороны и коллективно);
- -оценивать ход взаимодействия, степень достижения промежуточных и конечных результатов;
 - способность к разрешению конфликтов, выражающаяся в умениях:
- находить пути разрешения конфликта, в том числе в качестве третьей стороны, способы поведения в ситуации неизбежного конфликта и столкновения интересов, достижения компромисса.

В учебной компетентности как способности учащихся самостоятельно и инициативно создавать средства для собственного продвижения в обучении и развитии (умение учиться), выстраивать свою образовательную траекторию, а также создавать необходимые для собственного развития ситуации и адекватно их реализовывать.

Умение учиться обнаруживает себя в готовности и возможности:

- строить собственную индивидуальную образовательную программу на последующих этапах образования;
- определять последовательность учебных целей, достижение которых обеспечит движение по определенной обучающимся траектории;
 - оценивать свои ресурсы и дефициты в достижении этих целей;
 - обладать развитой способностью к поиску источников восполнения этих дефицитов;
- проводить рефлексивный анализ своей образовательной деятельности, использовать продуктивные методы рефлексии.

Данная группа образовательных результатов может быть проверена и оценена как образовательным учреждением самостоятельно, так и с помощью внешней независимой оценки в ходе государственной итоговой аттестации как с помощью специальных контрольно-измерительных материалов, носящих интегрированных характер, так и в ходе оценки результатов других видов деятельности (проектной, исследовательской, творческой и т.п.).

Личностные результаты освоения основной образовательной программы МОУ «Академический лицей»

Оценка планируемых личностных результатов в лицее ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Внутришкольная система оценки достижения планируемых личностных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования будет направлена на мониторинг динамической картины развития учащихся, поощрять продвижение учащихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка, будет включать в себя

- уровень сформированности у учащегося российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание учеником своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества;
- уровень усвоения гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной; формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- уровень освоения социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- участие учащихся в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

- развитие у учащихся морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
 - формирование ценности здорового и безопасного образа жизни;
- усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание учеником значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие у школьников эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты освоения ООП

На уровне основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения четырёх междисциплинарных учебных программ:

- 1. Формирование универсальных учебных действий.
- 2. Формирование ИКТ- компетентности учащихся.
- 3. Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности.
- 4. Основы смыслового чтения и работа с текстом.

Планируемые результаты программы «Формирование универсальных учебных действий»

Личностные универсальные учебные действия.

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях, знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;

- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
 - освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными иполитическими событиями;
 - экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях;
- знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинствам, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
 - потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);

- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования: враженной устойчивой учебнопознавательной мотивации нт реса к учению;

- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и
- деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных
- дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства;
- устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;

- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и
 - средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного
- управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
 - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
 - задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и
 - сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач;
- владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей, в сотрудничестве;
 - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные универсальные учебные действия.

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - давать определение понятиям;
 - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
 - основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную
 - идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
 - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
 - организовывать исследование с целью проверки гипотез;

- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Планируемые результаты программы «Формирование ИКТ- компетености учащихся»

Выпускник научится:

- подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание); осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными кранами.

Выпускник получит возможность научиться: осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология»,

«Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
 - сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;

- создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста итекста на иностранном языке.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
- использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей. Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык»,

«Иностранный язык», «Литература», «История», а также во внеурочной деятельности.

Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
- создавать специализированные карты и диаграммы: географические, хронологические;
- создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать мультипликационные фильмы;
- создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология».

«Обществознание», «География», «История», «Математика», а также во внеурочной деятельности.

Создание музыкальных и звуковых сообщений

Выпускник научится:

- использовать звуковые и музыкальные редакторы;
- использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;

- использовать программы звукозаписи и микрофоны.

Выпускник получит возможность научиться: использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинестетические синтезаторы для решения творческих задач.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

Создание, восприятие и использование гипермедиа сообщений

Выпускник научится:

- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмическими, концептуальными, классификационными, организационными, родства и др.), картами (географическими, хронологическими) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
 - использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
 - формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения;
 - цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
- понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Технология».

«Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство», могут достигаться при изучении и других предметов.

Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- выступать с -аудио, -видео поддержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;

- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
 - использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
 - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность научиться:

- взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
 - участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое итеатральное взаимодействие).

Примечание: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной

деятельности.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика» и других предметов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Выпускник научится:

- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической, и визуализации;
 - строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
 - анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика».

Моделирование и проектирование, управление

Выпускник научится:

- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
 - моделировать с использованием средств программирования;
- проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться: проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

Планируемые результаты программы «Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности»

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
 - выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный исоциальный проект;
 - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;

- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Планируемые результаты программы «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом» Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного.

Выпускник научится: ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:

- определять главную тему, общую цель или назначение текста;
- выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий содержанию и общему смыслу текста;
 - формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
 - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
- сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
 - определять назначение разных видов текстов;
- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
 - различать темы и подтемы специального текста;

- выделять главную и избыточную информацию;
- прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
 - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
 - понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им.

Выпускник получит возможность научиться: анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
 - интерпретировать текст:
- ✓ сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
 - ✓ обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;
 - ✓ делать выводы из сформулированных посылок;
 - ✓ выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.

Выпускник получит возможность научиться: выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- откликаться на содержание текста:
- связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;

- оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
 - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, ав целом мастерство его исполнения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся вних
 - противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

Планируемые результаты освоения курсов внеурочной деятельности

Спортивно-оздоровительное направление

Программы внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления — это программы формирования знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья как одного из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Задачи формирования культуры здорового и безопасного образа жизни учащихся:

- сформировать представление о позитивных факторах, влияющих на здоровье;
- научить учащихся осознанно выбирать поступки, поведение, позволяющие сохранять и укреплять здоровье;
 - научить выполнять правила личной гигиены и развить готовность на основе её

использования самостоятельно поддерживать своё здоровье;

- сформировать представление о правильном (здоровом) питании, его режиме, структуре, полезных продуктах;
- сформировать представление о рациональной организации режима дня, учёбы и отдыха, двигательной активности, научить ребёнка составлять, анализировать и контролировать свой режим дня;
- дать представление с учётом принципа информационной безопасности о негативных факторах риска здоровью детей (сниженная двигательная активность, инфекционные заболевания, переутомления и т. п.), о существовании и причинах возникновения зависимостей от табака, алкоголя, наркотиков и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье;
- дать представление о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, в том числе получаемых от общения с компьютером, просмотра телепередач, участия в азартных играх;
 - обучить элементарным навыкам эмоциональной разгрузки (релаксации);
 - сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;
- сформировать представление об основных компонентах культуры здоровья и здорового образа жизни;
- сформировать потребность ребёнка безбоязненно обращаться к врачу по любым вопросам состояния здоровья, в том числе связанным с особенностями роста и развития.

Уровни планируемых результатов по спортивно-оздоровительного направлению деятельности

<u>Первый уровень результатов</u> – приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

<u>Второй уровень результатов</u> – получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

<u>Третий уровень результатов</u> – получение школьником опыта самостоятельного общественного действия. Достижение трёх уровней результатов внеурочной деятельности увеличивает вероятность появления эффектов воспитания и социализации детей. У учащихся могут быть сформированы коммуникативная, этическая, социальная, гражданская компетентности и социокультурная идентичность в её страновом, этническом и других аспектах.

Учащиеся научатся:

- понимать значение занятий физической культурой для укрепления здоровья, физического развития и физической подготовленности, для трудовой деятельности, военной практики;
- осознанно использовать знания, полученные в курсе «Физическая культура», при планировании и соблюдении режима дня, выполнении физических упражнений и во время подвижных игр на досуге;
- составлять комплексы оздоровительных и общеразвивающих упражнений, использовать простейший спортивный инвентарь и оборудование;
- наблюдать за изменением собственного роста, массы тела и показателей развития основных физических качеств; измерять величину физической нагрузки по частоте пульса во время выполнения физических упражнений;
- выполнять комплексы специальных упражнений, направленных на формирование правильной осанки, профилактику нарушения зрения, развитие систем дыхания и кровообращения;
- ориентироваться в понятиях «физическая культура», «режим дня»; характеризовать роль и значение утренней зарядки, физкультминуток и физкультпауз, уроков физической культуры, закаливания, прогулок на свежем воздухе, подвижных игр, занятий спортом для укрепления здоровья, развития основных систем организма;
- измерять показатели физического развития (рост, масса) и физической подготовленности (сила, быстрота, выносливость, гибкость), вести систематические наблюдения за их динамикой;
- выполнять тестовые упражнения на оценку динамики индивидуального развития основных физических качеств;
- выполнять организующие строевые команды и приёмы; выполнять акробатические упражнения (кувырки, стойки, перекаты);
- выполнять гимнастические упражнения на спортивных снарядах (перекладина, брусья, гимнастическое бревно);
- выполнять легкоатлетические упражнения (бег, прыжки, метания и броски мяча разного веса и объема);
- выполнять игровые действия и упражнения из подвижных игр разной функциональной направленности.

Учащиеся получат возможность научиться:

- целенаправленно отбирать физические упражнения для индивидуальных занятий по развитию физических качеств;
- выполнять простейшие приёмы оказания доврачебной помощи при травмах и ушибах;
 - сохранять правильную осанку, оптимальное телосложение;
 - выполнять эстетически красиво гимнастические и акробатические комбинации;
 - играть в баскетбол, футбол и волейбол по упрощенным правилам;
 - выполнять тестовые нормативы по физической подготовке.

Общекультурное направление

Задача общекультурного направления внеурочной деятельности состоит в формировании творчески активной личности, которая способна воспринимать и оценивать прекрасное в природе, труде, быту и других сферах жизни и деятельности. Первые элементарные представления о красоте, аккуратности и чистоте ребенок получает в семье, именно с этого начинается общекультурное воспитание.

У всякой системы есть стержень, основа, на которую она опирается. Такой основой в системе общекультурного воспитания мы можем считать искусство: музыку, архитектуру, скульптуру, живопись, танец, кино, театр, декоративно – прикладное искусство и другие виды художественного творчества.

Задача педагога воспитать у ребенка способность наслаждаться искусством, развить эстетические потребности, интересы, довести их до степени эстетического вкуса, а затем и идеала. Взаимодействие ребенка и любого вида искусства, прежде всего, начинается с восприятия.

Духовно-нравственное направление

В направлении духовно-нравственного развития учащихся можно выделить следующие составляющие:

- 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.

Цель и задачи духовно-нравственного направления организации внеурочной деятельности учащихся достигаются и решаются в контексте национального воспитательного идеала, представляющего собой высшую цель образования, нравственное (идеальное) представление о человеке, на воспитание, обучение и развитие которого направлены усилия основных социальных субъектов: государства, семьи, школы, традиционных религиозных и общественных организаций.

В Концепции духовно-нравственного развития и воспитания гражданина России такой идеал обоснован и сформулирована высшая цель образования — высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

На основе национального воспитательного идеала формулируется основная цель – воспитание, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.

Общеинтеллектуальное направление

Данное направление реализуется через Курсы по выбору, которые направлены на предоставление возможности для учащегося выявить и реализовать предпочтительные виды и формы практической деятельности, получение практического опыта проектной и исследовательской деятельности на основе учебного материала. Система курсов по выбору предполагает, что за 4 года учащийся имеет возможность сделать выбор до 8 раз. Учащемуся предлагается выбрать не менее 1 курса на полугодие. Обязательным условием для курсов по выбору является выполнение и публичная защита мини-проектов.

Социальная деятельность.

Существует особый тип результатов образования, связанный с социализацией учащихся. Основным содержанием понимания социализации является перевод младшего школьника в позицию активного члена гражданского общества, способного самоопределяться на основе ценностей, вырабатывать собственное понимание и цели, разрабатывать проекты преобразования общества. Иными словами, речь идет о реализации такого направления внеурочной деятельности как социальное (социальное творчество). Социальное творчество школьников – добровольное посильное участие детей в улучшении, совершенствовании общественных отношений, преобразовании ситуации, складывающейся в окружающем их социуме. Такая деятельность всегда сопряжена с личной инициативой школьника, поиском им нестандартных решений, риском выбора, персональной ответственностью перед группой сверстников, педагогом, общественностью.

Планируемые результаты психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса обеспечивается вариативностью направлений и форм сопровождения участников образовательного процесса.

Сформированность базовых компетентностей педагога обеспечат:

Вера в силы и возможности учащихся через:

- умение создавать ситуацию успеха для учащихся;
- умение осуществлять грамотное педагогическое;
- академическую активность;
- умение находить положительные стороны у каждого обучающегося, строить образовательный процесс с опорой на эти стороны, поддерживать позитивные силы развития;
 - умение разрабатывать индивидуально-ориентированные образовательные проекты.

Интерес к внутреннему миру учащихся через:

- умение составить устную и письменную характеристику обучающегося, отражающую разные аспекты его внутреннего мира;
- умение выяснить индивидуальные предпочтения (индивидуальные образовательные потребности), возможности ученика, трудности, с которыми он сталкивается;
 - умение построить индивидуализированную образовательную программу;
- умение показать личностный смысл обучения с учётом индивидуальных характеристик внутреннего мира.

Открытость к принятию других позиций, точек зрения через:

- убеждённость, что истина может быть не одна;
- интерес к мнениям и позициям других;
- учёт других точек зрения в процессе оценивания учащихся.

Общая культура через:

- ориентацию педагога в основных сферах материальной и духовной жизни;
- знание материальных и духовных интересов молодёжи;
- возможность продемонстрировать свои достижения;
- руководство кружками и секциями.

Позитивная направленность на педагогическую деятельность. Уверенность в себе через:

- осознание целей и ценностей педагогической деятельности;
- позитивное настроение;

- желание работать;
- сформированность высокой профессиональной самооценки.

Эмоциональная устойчивость через:

- сохранение спокойствия в трудных ситуациях;
- объективность оценки.

Умение педагога определять цели и задачи педагогической деятельности через:

- знание образовательных стандартов и реализующих их программ;
- осознание нетождественности темы урока и цели урока;
- владение конкретным набором способов перевода темы в задачу
- знание возрастных особенностей учащихся;
- владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте.

Сформированность мотивации учебной деятельности через:

- знание возможностей конкретных учеников;
- постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;
- демонстрация успехов учащихся родителям, одноклассникам
- знание многообразия педагогических оценок;
- знакомство с литературой по данному вопросу;
- владение различными методами оценивания и их применение
- знание интересов учащихся, их внутреннего мира;
- ориентация в культуре;
- умение показать роль и значение изучаемого материала в реализации личных планов.

Информационная компетентность педагога определяется через:

- компетентность в предмете преподавания;
- компетентность в методах преподавания;
- компетентность в субъективных условиях деятельности (знание учеников и учебных коллективов);
 - умение вести самостоятельный поиск информации.

Разработка программ педагогической деятельности и принятие педагогических решений через:

- умение разработать образовательную программу,выбрать учебники и учебные комплекты;

- умение принимать решения в различных педагогических ситуациях.
- Компетенции в организации учебной деятельности включают в себя через:
- компетентность в установлении субъект-субъектных отношений;
- компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности;
 - компетентность в педагогическом оценивании;
- компетентность в организации информационной основы деятельности учащегося;
- компетентность в использовании современных средств и систем организации учебно- воспитательного процесса;
 - компетентность в способах умственной деятельности.

Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы в соответствии со Стандартом направлена на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования.

Планируемыми результатами освоения Коррекционной программы является создание комфортной развивающей образовательной среды:

- преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития учащихся с ограниченными возможностями здоровья на данном уровне общего образования;
- обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для учащихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования учащимися с ограниченными возможностями здоровья.

Результатом коррекции развития детей с OB3 считается и успешное освоение ими основной образовательной программы и освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в

коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;

- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - овладение навыками коммуникации;
- дифференциация и осмысление картины мира и её временно-пространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

В коррекционной программе лицея дифференцированно формулируются требования к результатам с учетом общих и особых образовательных потребностей, учащихся с ОВЗ. Результаты овладения содержанием «академического» компонента каждой образовательной области представлены двумя видами результатов: предметными и метапредметными. Подход к оценке результатов, достигнутых учащимися с ограниченными возможностями здоровья, в овладении «академическим» компонентом образовательной программы сохраняется. «Академические» достижения - один из критериев оценки качества образования учащихся с ограниченными возможностями здоровья. Личностные результаты являются итогом овладения учащимися с ограниченными возможностями здоровья компонентом жизненной компетенции.

Личностные результаты включают в себя: способность адекватно использовать представления о собственных возможностях и ограничениях, о способах решения проблемных ситуаций в сфере жизнеобеспечения.

Критериями оценки достижения данного результата являются:

- умение адекватно оценивать свои силы, понимать, что можно и чего нельзя: в еде, в физической нагрузке, в приёме медицинских препаратов, осуществлении вакцинации.
- умение пользоваться личными адаптивными средствами в разных ситуациях (слуховой аппарат, очки, специальное кресло, капельница, катетер, памперсы и др.)
- умение адекватно выбрать взрослого и обратиться к нему за помощью, точно описать возникшую проблему, иметь достаточный запас фраз и определений (у меня болит ...; терпеть нет сил; извините, эту прививку мне делать нельзя; извините, сладкие фрукты мне нельзя; у меня аллергия на ...).
- умение выделять ситуации, когда требуется привлечение родителей, и объяснять учителю (работнику школы) необходимость связаться с семьёй для принятия решения в области жизнеобеспечения.

- умение обратиться ко взрослым при затруднениях в учебном процессе, сформулировать просьбу о помощи (Можно я пересяду? Мне не видно. Я не разбираю этого шрифта. Повернитесь, пожалуйста, я не понимаю, когда не вижу Вашего лица. и т. д.).
- способность вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и создания специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения.

Критериями оценки достижения данного результата являются:

- положительная динамика готовности к самостоятельности и независимости в быту.
- владение представлениями об устройстве домашней жизни, готовность включаться в разнообразные повседневные дела, принимать в них посильное участие, брать на себя ответственность в каких-то областях домашней жизни.
- владение представлениями об устройстве школьной жизни; умение ориентироваться в пространстве школы, знать правила организации деятельности и поведения в ней, ориентироваться в расписании занятий, попросить о помощи в случае затруднений;
- умение включаться в разнообразные повседневные школьные дела (учебные и внеучебные), принимать посильное участие, брать на себя ответственность.
- способность использовать социально-бытовые умения в повседневной жизни.владение навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия (т. е. самой формой поведения, его социальным рисунком), в том числе с использованием информационных технологий.

Критериями оценки достижения данного результата являются:

- умение решать актуальные житейские задачи, используя коммуникацию как средство достижения цели (вербальную, невербальную);
- умение начать и поддержать разговор, задать вопрос, выразить свои намерения, просьбу, пожелание, опасения, завершить разговор;
- умение корректно выразить отказ и недовольство, благодарность, сочувствие и т.д., получить и уточнить информацию от собеседника, использовать культурные формы выражения своих чувств; использовать коммуникацию как средство достижения цели в разОООбразных ситуациях.
- способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временнопространственной рганизации.

Критериями оценки достижения данного результата являются:

- адекватность бытового поведения ребёнка с точки зрения опасности/безопасности и для себя, и для окружающих, сохранности окружающей предметной и природной среды (умение использовать предметы в соответствии с их функциями, принятым порядком и характером наличной ситуации; наличие опыта поведения в знакомых ситуациях за пределами дома и школы: двора, дачи, леса, парка, речки, городских и загородных достопримечательностей и др.;
- умение накапливать личные впечатления, связанные с явлениями окружающего мира, упорядочивать их во времени и пространстве; умение устанавливать взаимосвязь порядка природного и уклада собственной жизни в семье и в школе, вести себя в быту сообразно этому пониманию (помыть грязные сапоги, принять душ после прогулки на велосипеде в жаркий летний день, и т.д.);
- умение устанавливать взаимосвязь порядка общественного и уклада собственной жизни в семье и в школе, соответствовать этому порядку;
- сформированность любознательности, наблюдательности, способности замечать новое, задавать вопросы, включаться в совместную со взрослым исследовательскую деятельность;
- проявление активности во взаимодействии с миром, в достижении собственной результативности;
- умение передать свои впечатления, соображения, умозаключения так, чтобы быть понятым другим человеком;умение принимать и включать в свой личный опыт жизненный опыт других людей;
- умение делиться своими воспоминаниями, впечатлениями и планами с другими людьми. Способность осмысления социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей.

Критериями оценки достижения данного результата являются:

- знание правил поведения в разных социальных ситуациях с людьми разного статуса: с близкими в семье, с учителями и учениками в школе, с незнакомыми людьми в транспорте, в парикмахерской, в театре, в кино, в магазине и т.д. и умение их применить в соответствии с ситуацией;
- умение адекватно использовать принятые в окружении ребёнка социальные ритуалы;
- умение вступить в контакт и общаться в соответствии с возрастом, близостью и социальным статусом собеседника;

- умение корректно привлечь к себе внимание, отстраниться от нежелательного контакта, выразить свои чувства, отказ, недовольство, благодарность, сочувствие, намерение, просьбу, опасение и др.;
- умение проявлять инициативу, корректно устанавливать и ограничивать контакт; умение не быть назойливым в своих просьбах и требованиях, быть благодарным за проявление внимания и оказание помощи;
- умение применять разные способы и средства выражения своих чувств соответственно ситуации социального контакта.

Предметные результаты

Планируемые предметные результаты отражают требуемые результаты освоения программ основного общего образования по изучаемым учебным предметам и представлены в содержательном разделе ООП ООО в контексте реализуемых рабочих программ.

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

1.3.1 Обшие положения

В соответствии с требованиями ФГОС ООО в МОУ «Академический лицей» разработана система оценки, ориентированная на выявление и оценку образовательных достижений обучающихся на уровне основного общего образования. Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в образовательной организации.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются *ориентация образовательного процесса* на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной *«обратной связи»*, позволяющей осуществлять *управление образовательным процессом*.

Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности в лицее в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

• оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального,

регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка может включать:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования,
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

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

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

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является доста-

точным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

- оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

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

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

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня.

Оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований.

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных дей-ствий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счет всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
- универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы

по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную)..Выполнение индивидуального или группового итогового проекта обязательно для каждого обучающегося.

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые включают требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности (выбор учащимися темы проекта и ее утверждение, определение руководителя проекта, разработка плана реализации проекта)
- содержание и направленность проекта (практическая направленность проектной деятельности, типы проектных работ и формы их представления; состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты);

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

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

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

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

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельнсти комиссии, состоящей из педагогов и администрации, учащихся или на школьной конференции. Критерии оценки проектной деятельности разрабатываются членами методического объединения по параллели с учётом целей и задач проектной деятельности на конкретном этапе образования, утверждаются на методическом совете и вносятся в положение о проектной деятельности.

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

Особенности оценки предметных результатов

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

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

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной (математической, естественно-научной, читательской и др.).

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

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения.

Практика показывает, что для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие пять уровней.

Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующем уровне образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области.

Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, целесообразно формировать с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Для описания подготовки учащихся, уровень достижений которых **ниже базового**, целесообразно выделить также два уровня:

• низкий уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»).

Недостижение базового уровня (низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **низкий уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки и о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно., о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Описанный выше подход целесообразно применять в ходе различных процедур оценивания: текущего, промежуточного и итогового.

Для формирования норм оценки в соответствии с выделенными уровнями необходимо описать достижения обучающегося базового уровня (в терминах знаний и умений, которые он должен продемонстрировать), за которые обучающийся обоснованно получает оценку «удо-

влетворительно». После этого определяются и содержательно описываются более высокие или низкие уровни достижений. Важно акцентировать внимание не на ошибках, которые сделал обучающийся, а на учебных достижениях, которые обеспечивают продвижение вперёд в освоении содержания образования.

Для оценки предметных результатов используется также обобщенный критерий «Функциональность», который включает использование теоретического материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию «функциональность» разделяют:

— оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и умения при

решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

- оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения);
- оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающемся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

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

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутриш-

кольного мониторинга образовательных достижений целесообразно фиксировать и анализировать данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

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

При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:

- стартовой диагностики;
- тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;
- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. В период введения Стандарта критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

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

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Методы диагностики освоения образовательной программы

Диагностика включает в себя:

- социально-педагогическую диагностику:
- социальный статус семьи,
- наличие условий для развития и воспитания ребенка дома,
- необходимость оказания различных видов необходимой помощи;
- медицинскую диагностику: уровень здоровья ребенка;
- психологическую диагностику (уровень адаптации к обучению, учебной мотивации и др.)

- педагогическую диагностику (сформированность важнейших учебных действий, самостоятельная организация деятельности, взаимодействие с учителем и др.)

Формы контроля и учета достижений обучающихся

Обязательные формы и методы контроля	Иные формы учета до	остижений	
текущая аттестация	Итоговая (четверть, год) аттестация	урочная деятельность	Внеурочная деятельность
-устный опрос -письменная -самостоятельная работа -диктанты -контрольное списывание -тестовые задания -графическая работа -изложение -доклад	-диагностическая контрольная работа -диктанты -изложение -контроль техники чтения	-анализ динамики текущей успеваемости	-участие в выстав- ках, конкурсах, со- ревнованиях, конфе- ренциях, -активность в проек- тах и программах внеурочной деятель- ности
-творческая работа -посещение уроков по программам наблюдения		-анализ психолого-пед	дагогических тестов

Формы представления образовательных результатов:

- -табель успеваемости по предметам (с указанием требований, предъявляемых к выставлению отметок);
- -тексты итоговых диагностических контрольных работ, диктантов и анализ их выполнения обучающимся (информация об элементах и уровнях проверяемого знания знания, понимания, применения, систематизации);
- -устная оценка успешности результатов, формулировка причин неудач и рекомендаций по устранению пробелов в обученности по предметам;
 - -портфолио;
- -результаты психолого-педагогических исследований, иллюстрирующих динамику развития отдельных интеллектуальных и личностных качеств обучающегося, УУД.

Решение об успешном освоении обучающимися основной образовательной программы основного общего образования и переводе на следующий уровень общего образования принимается педагогическим советом образовательного учреждения на основании сделанных вы-

водов о достижении планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования.

В процессе оценки достижения планируемых результатов духовно-нравственного развития, освоения основной образовательной программы основного общего образования используются разнообразные методы и формы, взаимно дополняющие друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические работы, творческие работы, самооценка, наблюдения и др.)

Текущий контроль успеваемости обучающихся — это систематическая проверка учебных достижений обучающихся, проводимая педагогом в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основных общеобразовательных программ, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC).

Промежуточная аттестация – это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация проводится, начиная с первого класса в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучюащимися результатов, предусмотренных образовательной программой;
- оценки соответствия результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС;
- проведения обучюащимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса;

Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы.

Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при проведении

текущего контроля успеваемости обучающихся определяются педагогическим работником с учетом образовательной программы и фиксируются в тематическом планировании педагога.

Возможными формами текущего контроля являются: тестирование (компьютерное, аудиторное), итоговый опрос, письменные работы (диктант, изложение, сочинение, контрольные, проверочные, самостоятельные и практические работы), защита рефератов, проектных, творческих работ, семинары, собеседование. Одной из форм текущего контроля является независимая оценка знаний обучающихся, проведенная муниципальными, региональными и федеральными уполномоченными службами.

Допускается корректировка количества работ текущего контроля по теме (по мере необходимости) с обязательным предупреждением обучающихся.

Письменные самостоятельные, фронтальные, групповые и тому подобные работы обучающихся обучающего характера после обязательного анализа и оценивания не требуют неукоснительного переноса отметок в классный журнал.

Результаты работ обучающихся контрольного характера должны быть отражены в электронном журнале в течение недели.

Четвертная (полугодовая) аттестация проводится на основе результатов текущего контроля. Отметки обучающихся за четверть (полугодие) выставляются как среднее арифметическое отметок, полученных в течение четверти (полугодия). Округление проводится с учетом динамики индивидуальных учебных достижений обучающегося.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе.

При получении неудовлетворительного результата текущего контроля проводится дополнительная индивидуальная работа с обучающимся.

Результаты текущего контроля фиксируются в электронном журнале.

Успеваемость обучающихся, занимающихся по индивидуальному учебному плану, подлежит текущему контролю с учетом особенностей освоения образовательной программы, предусмотренных индивидуальным учебным планом.

Педагогические работники лицея доводят до сведения родителей (законных представителей) сведения о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся как посредством заполнения предусмотренных документов в электронной форме (электронный журнал), так и по запросу родителей (законных представителей) обучающихся.

Педагогические работники в рамках работы с родителями (законными представителями) обучающихся обязаны прокомментировать результаты текущего контроля успеваемости обучающихся в устной форме.

Родители (законные представители) имеют право на получение информации об итогах те-

кущего контроля успеваемости обучающегося в письменной форме в виде выписки из соответствующих документов, для чего должны обратиться к классному руководителю.

Особенности сроков и порядка проведения промежуточной аттестации могут быть установлены образовательным учреждением для следующих категорий обучающихся по заявлению обучающихся (их законных представителей):

- выезжающих на учебно-тренировочные сборы, на олимпиады школьников, на российские или международные спортивные соревнования, конкурсы, смотры, олимпиады и тренировочные сборы и иные подобные мероприятия;
 - отъезжающих на постоянное место жительства за рубеж;
 - для иных обучающихся по решению педагогического совета.

Для обучающихся по индивидуальному учебному плану сроки и порядок проведения промежуточной аттестации определяются индивидуальным учебным планом.

Итоги текущей и промежуточной аттестации обсуждаются на методических заседаниях и педагогическом совете лицея.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Государственная итоговая аттестация

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

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя 4 обязательных экзамена (по русскому языку и математике и 2 предмета по выбору). ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

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

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике обучающегося.

Характеристика готовится на основании:

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

В характеристике выпускника:

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

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

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

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

План реализации внутренней системы оценки качества образования

Гимина	Составляющие си-	Параметры контроля		
Группа составляющих систем	стемы оценки качества об- разования	Методы, технологии	Сроки, периодич- ность	Ответствен- ные
1	2	3	4	5
	Качество образ	овательных резул	І ьтатов	
	Результаты стартовой диагностики	Входные контрольные работы	Один раз в год, сентябрь	Зам. директора по УВР
	Результаты промежуточной аттестации	Полугодовые, годовые контрольные работы	По полугодиям	Зам. директора по УВР
18	Результаты диагности- ки готовности к экза- менам	Диагностические работы	В течение учебного года	Зам. директора по УВР
Предметные результаты обучения	Тематические умения и навыки по предмету в 5 – 9-х классах	Тематические контрольные, проверочные работы	В течение учебного года по окончании темы	Зам. директора по УВР
	Учебные результаты по итогам четверти в 5 – 9-х классах	Изучение данных по классным журналам	По окончании четверти	Зам. директора по УВР
	Результаты предметных умений на соответствие требованиям ФГОС в 5 – 9-х классах	Диагностические работы мониторинг предметных результатов	В течение учебного года	Зам. директора по УВР
	Учебные результаты по предметам по ито- гам года в 5 – 9-х классах	Изучение школьной документации	В конце учебного года	Зам. директора по УВР
	Результаты основного государственного экзамена (ОГЭ) в 9-х классах (внешняя оценка и внутренний	Изучение ведомостей с результатами ОГЭ	В конце учебного го- да, июнь	Зам. директора по УВР

	аудит)			
Метапредметные результаты обучения	Уровень развития регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий	мониторинг метапредметных умений	В течение учебного года	Зам. директора по УВР, классные руководители, психолог
	Уровень развития ИКТ-компетентности учащихся Уровень развития навыка чтения и работы с текстом (читательская грамотность)	Специальные КИМ	В течение учебного года	Зам. директора по УВР Зам. директора по УВР, классные руководители
	Уровень адаптации пятиклассников к		Октябрь	Зам. директора по УВР педа-
	уровень профессионального самоопределения учащихся 9 классов	Психологическое обследование	Февраль	гог-психолог Зам. директора по ВР, педагог- психолог
Личностные результаты	Уровень психологической готовности 9-ти классников к сдаче экзаменов		Апрель	Зам. директора по УВР, педагог-психолог
	Уровень социализированности и воспитанности (5 – 9-е классы) Уровень сформированности экологической культуры, ценностей ЗОЖ	Анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по ВР, класс-
	Общая культура и воспитанность учащихся 5 – 9-х классов		В течение учебного года	ные руководи-
	Участие в общественной жизни школы, социально полезной деятельности (внутренний аудит)	Наблюдение, статистический учет	В течение учебного года	
Здоровье учащихся	Динамика показателей здоровья учащихся (общего показателя здоровья, показателей заболеваемости органов зрения и опорнодвигательного аппарата, травматизма, показателя количества пропусков занятий по	Медицинские осмотры	В течение учебного года	Зам. директора по ВР, медицинский работник школы

	болории)			
нованиях,	болезни) Наличие учащихся с ограниченными возможностями здоровья, в том числе имеющих хронические заболевания Наличие учащихся, отнесенных к первой и второй группам здоровья Результативность участия школьников в интеллектуальных олимпиадах и конкурсах	Статистический учет Медицинский мониторинг	Один раз в год	
Достижения учащихся в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах	различных уровней Результативность участия школьников в научно- исследовательской и проектной деятельности различных уровней Результативность участия школьников в творческих конкурсах различных уровней Результативность участия школьников в спортивных соревнованиях различных уровней	Наблюдение, статистический учет	В течение учебного года	Зам. директора по УР, классные руководители
Удовлетворенность родителей каче- ством образовательных результатов	Соответствие содержания образовательных программ запросу родителей (законных представителей) учащихся (внутренний аудит) Удовлетворенность родителей (законных представителей) учащихся качеством образовательных результатов своих детей (внутренний аудит)	Социологичес- кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УР, классные руководители
Качество образовательного процесса				
pa 30 Ba Te JIb	Соответствие структу-	Метод	По заверше-	Зам. директора
	1 COOLDCICIBILE CIPYKIY-	1,1010Д	тто заверше-	гость директора

T		T	VD
ры и содержания ос-	экспертных	нии разра-	по УР
новной образователь-	оценок	ботки, далее	
ной программы требо-		– после вне-	
ваниям ФГОС		сения любых	
Соответствие плани-		изменений	
руемых способов,		(дополнений),	
форм и порядка реали-		но не реже	
зации основной обра-		одного раза в	
зовательной програм-		год	
мы (учебного плана,			
рабочих программ			
учебных предметов)			
гигиеническим требо-			
ваниям			
к организации			
образовательного			
процесса			
Соответствие перечня			
УМК, принятых к ис-			
пользованию в рамках			
реализации образова-			
тельной программы,			
утвержденному феде-			
ральному перечню			
учебников (учебных			
пособий)			
Учет запросов родите-			
лей (законных пред-			
ставителей) учащихся			Zow Hunoumone
в отношении содер-	Социологи-		Зам. директора по УР, класс-
жания и порядка реа-	ческий опрос		ные руководи-
лизации основной об-	ческий опрос	В конце	
'		учебного года	тели
разовательной про-			
Граммы	Апония може		
Качество реализации основной образова-	Анализ, метод		2014 - 1111100111011011
1	экспертных		Зам. директора по УВР
тельной программы	оценок		по убг
Удовлетворенность			
родителей (законных	Coverage		Зам. директора
представителей) уча-	Социологи-		по ВР, класс-
щихся содержанием и	ческий опрос,		ные руководи-
качеством реализации	анкетирование		тели
основной образова-			
тельной программы			
Общая численность			
учащихся, в том числе			
по уровням образова-	Статистичес кий	В течение	Зам. директора
ния, отдельным основ-	учет	учебного года	по УВР
ным образовательным			
программам, паралле-			
лям классов			

	ı		I	
	Доля детей, обучающихся по определенной форме обучения (по индивидуальным учебным планам, в том числе на дому) Доля учащихся 9-х классов, продолжающих обучение по основным образовательным программам среднего общего образования			
	Учет запросов родителей (законных представителей) учащихся при формировании учебного плана	Социологический опрос, анкетирование	Март	Зам. директора по УВР, классные руководители
ланы	Соответствие соотно- шения вариативной и инвариантной частей учебного плана требо- ваниям ФГОС	Анализ учебного плана		
Учебные планы	Полнота реализации учебных планов (отношение количества фактически проведенных часов по учебным предметам к количеству часов, отведенных на изучение соответствующих учебных предметов согласно учебному плану)	Изучение данных по классным журналам	В конце учебного года	Зам. директора по УВР
ный график	Соответствие фактического количества учебных недель количеству учебных недель в календарном графике	Изучение данных по классным журналам	Один раз в четверть	
Календарный учебный график	Соблюдение календарного учебного графика и расписаний занятий (количества уроков в день (в неделю), продолжительность уроков, перемен (перерывов для отдыха и пищи))	Наблюде-ние	Еженедельно	Зам. директора по УВР
ри М М М М М М М М М М М М М М М М М М М	Полнота реализации	Отчеты	Конец каж-	Зам. директора

	nofolliky Hnorneses	УПИТАЛАЎ	пой цетрорти	HO VRD VIII
	рабочих программ	учителей-	дой четверти,	по УВР, учите-
	учебных предметов	предметников	полугодия,	ЛЯ-
	в содержательном ас-		учебного года	предметники
	пекте (предъявление			
	учащимся учебного			
	содержания, преду-			
	смотренного соответ-			
	ствующими рабочими			
	программами, в пол-			
	ном объеме)			
	Полнота реализации			
	рабочих программ			
	учебных предметов в			
	процессуально-			
	деятельностном аспек-			
	те (выполнении уча-			
	щимися всех обяза-			
	тельных видов работ			
	(в том числе лабора-			
	торных, практических			
	и др.), предусмотрен-			
	ных соответствующи-			
	ми рабочими про-			
	граммами), а также			
	этнокультурного ком-			
	понента			
	Соблюдение регла-			
	1 -			
	мента (сроки, формы,			
	количество) проведе-			
	ния текущего контроля			
	успеваемости и про-			
	межуточной аттеста-			
	ЦИИ			
й	Качество планирова-			
ЭНС	ния и организации			
алн	уроков по предмету,			
Организация уроков и индивидуальной работы с учащимися	продуктивность уро-			
ви,	КОВ			
ДИ]	Качество деятельности			
ин,	учителя по развитию			
ция уроков и индиви работы с учащимися	универсальных учеб-	Посещение	В течение	Зам. директора
ов уч	ных действий (УУД)			
0 K(на уроках русского	уроков	учебного года	по УВР, руко-
yp.	языка, математики			водители МО
091	Качество деятельности			
тци	учителя по формиро-			
ИЗ а	ванию			
ані	ИКТ-компетентности			
pΓί	учащихся на уроках			
0	информатики			
	шформатики			

Качество деятельности учителя по формированию навыка чтения и работы с текстом (читательская грамотность) (литературное чтение, иностранный язык) Качество деятельности учителя по реализации требований к сохранению здоровья учащихся в образовательном процессе, формированию экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни (окружающий мир, физическая культура) Качество деятельности учителя по реализации программы духовнонравственного развития и воспитания учащихся (социализации и воспитанности) в урочной деятельности (ИЗО, музыка,) Продуктивность контрольно-оценочных материалов, используемых для текущего контроля успеваемости Качество деятельности учителя по проектированию и реализации индивидуальных учебных планов для отдельных учащихся Соблюдение гигиенических требований при осуществлении образовательного процесса: плотность учебной работы на урока;	Посещение уроков	В течение учебного года	Зам. директора по УВР, руководители МО
- плотность учебной			

	7			
	нения технических средств обучения; - организация двигательной активности учащихся для удовлетворения их потребности в движении; - объем домашних			
	заданий учащихся			
	Удовлетворенность учащихся и их родителей (законных представителей) качеством уроков	Социологический опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УВР, кл. руководители
	Учет запросов родите- лей (законных пред- ставителей) учащихся при формировании плана внеурочной дея- тельности	Социологический опрос, анкетирование	Март	Зам. директора по УВР, ВР, классные руководители
Ą	Наличие рабочих программ внеурочной деятельности, их соответствие требованиям, определенным ФГОС, положением о рабочих программах внеурочной деятельности	Метод экспертных оценок	В начале учебного года	Зам. директора по ВР
ная деятельность	Качество организации внеурочной деятельности в соответствии с ООП ООО и требованиями ФГОС ООО	Отчеты классных руководителей		
Внеурочная де	Охват учащихся программой внеурочной деятельности	Статистический учет	В конце четверти	
	Качество организации и проведения внеурочных занятий	Посещение занятий	В течение учебного года	
	Полнота реализации программ внеурочной деятельности (соответствие фактически выданных часов количеству часов по программе внеурочной деятельности)	Изучение данных по журналам внеурочной деятельности	По окончании четверти	Зам. директора по ВР, УВР
	Качество и полнота реализации плана вне-	Изучение данных по журналам	В конце учебного года	Зам. директора по BP, УВР

	1			
	урочной деятельности, (соответствие фактически выданных часов количеству часов по плану внеурочной деятельности)	внеурочной дея- тельности		
	Удовлетворительность учащихся и их родителей (законных представителей) качеством организации внеурочной деятельности	Социологический опрос, анкетирование		Зам. директора по УВР, классные руководители
деятельность	Качество и полнота реализации программы духовно- нравственного развития и воспитания учащихся (социализации и воспитания) во внеурочной деятельности Качество и полнота реализации программы формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни во внеурочной деятельности	Изучение данных по журналам классного руководителя	В течение учебного года	Зам. директора по ВР
	Качество организации и проведения классных часов, мероприятий, их количество	Посещение классных часов, мероприятий	В течение учебного года	Зам. директора по ВР
Воспитательная	Активность участия класса в мероприятиях на уровне школы, города	Статистический учет	В течение учебного года	Зам. директора по BP
B	Качество организации и проведения работы с родителями, включенность родителей в жизнедеятельность классного коллектива	Посещение мероприятий для родителей	В течение учебного года	Зам. директора по ВР
	Полнота реализации программы воспитательной работы класса	Изучение данных по журналам классного руководителя	В конце четверти, полугодия	Зам. директора по BP
	Удовлетворенность учащихся и их родителей (законных представителей) качеством	Социологический опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по ВР, классные руководители

	воспитательной дея-			
	тельности классного			
	руководителя			
	Учет запросов родите-			
	лей (законных пред-			
	ставителей) учащихся	Социологический	D	
	в отношении направ-	опрос,	В конце	Зам. директора
	ленности, структуры и	анкетирование	учебного года	по УВР
	содержания дополни-	1		
	тельных образователь-			
	ных программ			
	Наличие дополнитель-			
	ных образовательных			
	программ, их соответ-	Метод	D	
	ствие запросам роди-	экспертных	В начале	
	телей (законных пред-	оценок	учебного года	
Mb]	ставителей) обучаю-	,		
аМ	щихся, требованиям,			Зам. директора
ительные образовательные программы (в том числе платные)	определенным ФГОС			по УВР
o dı	Количество предо-			
e r	ставляемых школой	C v	D	
ны	дополнительных обра-	Статистический	В начале	
ЛЫ	зовательных услуг,	учет	учебного года	
те	разнообразие их			
ьные образовательные	направленности			
аз.	Количество учащихся,			
7h	занимающихся по до-		В конце	
ом	полнительным образо-		четверти	
ны	вательным програм- мам			
(JIE)				
Те	Количество организа-	Подотномир	В течение	
1111	ции и проведения за-		учебного года	2014 HIMORETONO
TOT	нятий дополнительных	занятий	учеоного года	Зам. директора по УВР
Дополн	образовательных услуг Полнота реализации			по у ДГ
7	Полнота реализации дополнительных обра-			
	*			
	зовательных услуг	Изучение данных	В конце	
	(соответствие факти-	по журналам	четверти	
	чески выданных часов			
	количеству часов по программе)			
	Удовлетворенность			
	<u> </u>			
1	учащихся и их родите-	Сопионовиноский		Зам. директора
1	лей (законных представителей) качеством	Социологический	В конце	по УВР, класс-
1	,	опрос,	учебного года	ные руководи-
1	организации дополнительных образователь-	анкетирова-ние		тели
	-			
	ных услуг			

			T	
ї (законных представителей)	Удовлетворенность родителей (законных представителей) учащихся содержанием и ходом образовательного процесса Удовлетворенность учащихся содержанием и ходом образовательного процесса	Социологический опрос, анкетирова-ние	В конце учебного года	Зам. директора по УВР, классные руководители
Удовлетворенность учащихся и их родителей (законных представителей) качеством образовательного процесса	Количество жалоб (обращений) участников образовательного процесса по вопросам, связанным с организацией и осуществлением образовательного процесса и (или) действиями участников образовательных отношений	Статистичес-кий учет	В течение учебного года	Директор
Качество услог	вий, обеспечивающих	образовательный	процесс	
	Техническое состояние средств пожаротушения	Осмотр, тестирование, метод экспертных оценок	Два раза в год	Зам. директора по АХЧ
Материально-техническое обеспечение	Удовлетворенность педагогов, родителей (законных представителей), учащихся материальнотехническим обеспечением (данные собираются по классам)	Социологичес- кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УВР, классные руководители

	T			
эровья учащихся	Соответствие помещений библиотеки, спортивных залов, помещений для медицинского обслуживания, помещений для питания санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям пожарной и электробезопасности, нормам охраны труда Наличие оборудованных в соответствии с санитарногигиеническими требованиями раздевалок, санузлов	Осмотр, метод экспертных оценок	Вначале учебного года	Зам. директора по АХЧ
эстетические усло-Условия безопасности и здоровья учащихся	Удовлетворенность организацией безопасности участников образовательного процесса: педагогов, родителей (законных представителей), учащихся (данные собираются по классам)	Социологичес- кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по АХЧ, клас- сные руково- дители
	Тепловой (температурный) режим в учебных помещениях Освещенность учебных помещений Режим проветривания учебных помещений, коридоров, рекреаций	Осмотр, замеры	В течение учебного года	Зам. директора по АХЧ, по безопасности
Санитарно-гигиенические и вия	Удовлетворенность педагогов, родителей (законных представителей), учащихся санитарногигиеническими и эстетическими условиями (данные собираются по классам)	Социологичес- кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по АХЧ, клас- сные руково- дители

	T		T	,
ие	Техническая осна- щенность и санитар- ное состояние меди- цинского кабинета	Осмотр, метод экспертных оценок	В течение учебного года, санитарное состояние – ежедневно	Зам. директора по АХЧ
Медицинское обслуживание	Регулярность и качество проведения санитарно- эпидемиологических профилактических мероприятий	Изучение документации	В течение учебного года	Зам. директора по BP
Медицинс	Удовлетворенность учащихся и их родителей (законных представителей) организацией медицинского обслуживания	Социологический опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УВР, классные руководители
	Техническое и санитарное состояние столовой	Осмотр, метод экспертных оценок	Ежедневно	Зам. директора по АХЧ
	Качество приготовления пищи	Бракераж	Ежедневно	Школьный медицинский работник
Организация питания	Определение категории и количества детей, обеспечиваемых бесплатным питанием Количество учащихся, получающих горячее питание за счет бюджетных средств и средств родителей	Отчеты классных руководителей	В течение учебного года	Социальные педагог, классные руководители
Op	Соблюдение СанПиН	Осмотр, метод экспертных оценок		Зам. директора по АХЧ
	Удовлетворенность педагогов, родителей (законных представителей), учащихся организацией питания участников образовательного процесса (данные собираются по классам)	Социологичес- кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УР, классные руководители

	Вариативность направлений психо-лого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса Метод экспертных оценок	экспертных	Педагог- психолог, классные руководители		
Психолого-педагогические условия	Учащиеся, охваченные психолого- педагогическим со- провождением (кон- сультирование, диа- гностика, развиваю- щая работа, коррек- ционная работа, про- свещение) Родители, охваченные психолого- педагогическим со- провождением (кон- сультирование, диа- гностика, развиваю- щая работа, коррек- ционная работа, про- свещение) Педагоги, охваченные психолого- педагогическим со- провождением (кон- сультирование, диа- гностика, развиваю- щая работа, коррек- ционная работа, коррек- ционная работа, коррек- ционная работа, коррек- ционная работа, про- свещение)	Статистичес-кий учет	В конце учебного года	Педагог-психолог	
	Удовлетворенность педагогов, родителей (законных представителей) учащихся моральнопсихологическим климатом (данные собираются по классам)	Социологичес-кий опрос, анкетирование		Зам. директора по УВР, ВР, педагог-психолог, социальный педагог, классные руководители	
Кадровое обеспечение	Укомплектованность школы педагогическими, руководящими и иными кадрами, имеющими необходимую квалификацию	Метод экспертных оценок	Один раз в квартал	Директор	

	T			
Финансовое обеспечение	Соответствие материально-технической обеспеченности образовательного процесса и количества учебных помещений, оборудования потребностям школы в связи с реализуемыми основными образовательными программами			Зам. директора по УВР, АХЧ, заведующие учебными ка-бинетами, спортзалом
Материально-техническое оснащение образовательного процесса	Состояние оборудованной территории для реализации раздела «Легкая атлетика» РПУП «Физическая культура» (размеченные дорожки для бега со специальным покрытием, оборудованный сектор для метания и прыжков в длину и т.д.) Наличие в школе лицензионного программного обеспечения Состояние кабинета физики	Осмотр, метод экспертных оценок	В начале учебного года	Зам. директора по УВР, АХЧ, учителя физкультуры Зам. директора по УР, АХР, заведующие кабинетами Зам. директора
иально-техническое	Состояние кабинета химии Состояние кабинетов технологии Удовлетворенность учащихся и их родителей (законных	Социологичес-		по АХЧ, заведующие кабинетами Зам. директора
	представителей) материальнотехническим оснащением образовательного процесса	кий опрос, анкетирование	В конце учебного года	по УВР, классные руководители
Учебно-методическое и информационное обеспечение.	Обеспеченность учебниками, учебнометодической литературой по всем предметам базисного учебного плана в соответствии с федеральным перечнем учебников	Изучение данных инвентаризации библиотечного фонда	В начале учебного года	Директор, библиотекарь

	Наличие фонда до-			
	полнительной литературы (художественной, справочной, научнопопулярной, справочно-библиографической, подписных периодических изданий)	Метод экспертных оценок	Один раз в пять лет	Библиотекарь
	Программно- информационное обеспечение, наличие Интернета, эффек- тивность его исполь- зования в образова- тельном процессе	Осмотр, метод экспертных	В течение учебного года	Зам. директора по УВР, АХЧ
	Оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью	со- рудо- гвами	В начале учебного года	
	Техническое состояние учебного оборудования	Метод экспертных оценок	В течение учебного года	Зам. директора по УВР, АХЧ
ся и их родителей качеством условий, гельный процесс	Удовлетворенность родителей (законных представителей) учащихся условиями, обеспечивающими образовательный процесс			
Удовлетворенность учащихся и их (законных представителей) качеств обеспечивающих образовательны	Удовлетворенность учащихся условиями, обеспечивающими образовательный процесс	Социологический опрос, анкетирование	В конце учебного года	Зам. директора по УВР, ВР, классные руководители

1.3.4. Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений и портфель достижений как инструменты динамики образовательных достижений

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

Система внутришкольного мониторинга образовательных достижений (личностных, метапредметных и предметных), основными составляющими которой являются материалы стартовой диагностики и материалы, фиксирующие текущие и промежуточные учебные и личностные достижения, позволяет достаточно полно и всесторонне оценивать как динамику формирования отдельных личностных качеств, так и динамику овладения метапредметными действиями и предметным содержанием.

Предметом стартового оценивания, которое проводится в начале каждого учебного года педагогом, является определение остаточных знаний и умений учащихся относительно прошедшего учебного года, позволяющего учителю организовать эффективно процесс повторения и определить эффекты от своего обучения за прошлый учебный год.

Предметом *текущего* (формирующего) оценивания является операциональный состав предметных способов действия и ключевых компетентностей. Такое оценивание производится как самим обучающимся, так и учителем и осуществляет две важные функции: диагностическую и коррекционную. Цель такого оценивания увидеть проблемы и трудности в освоении предметных способов действия и компетентностей и наметить план работы по ликвидации возникших проблем и трудностей. Формирующая оценка образовательных результатов детей проводится педагогом в соответствии с согласованным подходом к планированию и реализации образовательного процесса для всех учащихся на протяжении всего периода обучения. Цель такого оценивания выявлять сильные и слабые стороны каждого ученика, разрабатывать и реализовывать стратегии, направленные на повышение успеваемости обучающихся. У учеников должно сложиться четкое понимание того, в каких разделах программы происходит их рост и что именно они могут сделать для улучшения своей успеваемости.

В целях эффективности, внутренняя оценка образовательных результатов учащихся включает в себя:

- указание технологии оценивания, которая будет использоваться в ходе образовательного процесса.
- краткие сведения о способах оценивания, которые будут использоваться, а также указание на то, когда и каким образом будет происходить (включая все элементы процесса оценивания);

- сведения о том, каким образом предполагается обеспечить дифференцированный подход к обучению, т.е. каким образом будут варьироваться организация класса/ методики обучения, учебные ресурсы и оценка знаний учащихся с целью развития всего спектра способностей учащихся;
- сведения о том, каким образом предполагается производить анализ полученных результатов.

В соответствии со ст. 15 п.3 Закона РФ «Об образовании» все аспекты стартового и текущего внутреннего контроля и оценки результатов образования учащихся оформляются в рабочих программах педагогов.

Внутришкольный мониторинг образовательных достижений ведётся каждым учителемпредметником и фиксируется с помощью оценочных таблиц, классных журналов, дневников
учащихся на бумажных или электронных носителях.

Отдельные элементы из системы внутришкольного мониторинга могут быть включены в портфель достижений ученика. Основными целями такого включения могут служить:

- педагогические показания, связанные с необходимостью стимулировать и/или поддерживать учебную мотивацию обучающихся, поощрять их активность и самостоятельность, расширять возможности обучения и самообучения, развивать навыки рефлексивной и оценочной (в том числе самооценочной) деятельности, способствовать становлению избирательности познавательных интересов, повышать статус ученика (например, в детском коллективе, в семье);
- соображения, связанные с <u>использованием</u> учащимися портфеля достижений при выборе направления профильного образования и формировании комплексной оценки обучающегося.

Портфель достижений допускает такое использование, поскольку, как показывает опыт, он может быть отнесён к разряду аутентичных индивидуальных оценок, ориентированных на демонстрацию динамики образовательных достижений в широком образовательном контексте (в том числе в сфере освоения таких средств самоорганизации собственной учебной деятельности, как самоконтроль, самооценка, рефлексия и т. д.).

Портфель достижений представляет собой специально организованную подборку работ, которые демонстрируют усилия, прогресс и достижения обучающегося в интересующих его областях.

В состав портфеля достижений могут включаться результаты, достигнутые обучающимся не только в ходе учебной деятельности, но и в иных формах активности: творческой, социальной, коммуникативной, физкультурно-оздоровительной, трудовой деятельности, протекаю-

щей как в рамках повседневной школьной практики, так и за её пределами, в том числе результаты участия в олимпиадах, конкурсах, смотрах, выставках, концертах, спортивных мероприятиях, различные творческие работы, поделки и др.

Во внеучебной деятельности дети также имеют свои образовательные результаты, в которых можно выделить три уровня:

Первый уровень результатов – приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями (в основном и дополнительном образовании) как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов — формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие школьника с другими школьниками на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной ему просоциальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребенок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретенных социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

Третий уровень результатов – получение школьником опыта самостоятельного социального действия. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

- 1-й уровень школьник знает и понимает общественную жизнь;
- 2-й уровень школьник ценит общественную жизнь;
- 3-й уровень школьник самостоятельно действует в общественной жизни.

Достижение всех трех уровней результатов внеучебной деятельности увеличивает вероятность появления *образовательных эффектов* этой деятельности (эффектов воспитания и социализации детей), в частности:

- формирования коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности школьников;
- формирования у детей социокультурной идентичности: страновой (российской), этнической, культурной, гендерной и др.

Итоговыми результатами внеучебных достижений за период основной школы могут быть:

- участие в конкурсах, выставках выше школьного уровня;
- победа в конкурсах, выставках, соревнованиях;
- участие в научно-практических конференциях, форумах;
- авторские публикации в изданиях выше школьного уровня;
- авторские проекты, изобретения, получившие общественное одобрение;
- успешное прохождение социальной и профессиональной практики;
- плодотворное участие в работе выборных органов общественного управления и самоуправления;
 - получение грантов, стипендий, премий, гражданских наград;
 - лидирование в общепризнанных рейтингах.

•

Учитывая основные педагогические задачи основного общего образования и основную область использования портфеля достижений подростков, в его состав целесообразно включать работы, демонстрирующие динамику:

- становления устойчивых познавательных интересов обучающихся, в том числе сопровождающего успехами в различных учебных предметах;
- формирования способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

Решение об использовании портфеля достижений в рамках системы внутренней оценки принимает образовательное учреждение. Отбор работ для портфеля достижений ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфель достижений без согласия обучающегося не допускается.

1.3.5. Итоговая оценка выпускника и её использование при переходе от основного к среднему (полному) общему образованию

На итоговую оценку на уровне основного общего образования выносятся *только предметные и метапредметные результаты*.

Итоговая оценка выпускника формируется как комплексная оценка на основе:

¹ И, в частности, такую ведущую педагогическую задачу основного общего образования, как предоставление подросткам возможностей для пробы ими своих сил в различных предметах и/или видах деятельности.

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных таблицах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
 - оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
 - оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее ГИА).

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

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

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документа об уровне образования – аттестата об основном общем образовании принимается педагогическим советом с учётом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение о выдаче документа об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей школы. В характеристике обучающегося:

• отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;

• даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающегося.

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

1.3.6. Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

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

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

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

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1. Рабочие программы учебных предметов, курсов. Общие положения

Образование на уровне основного общего образования является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего (полного) общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию.

Как указывалось в предыдущих разделах, учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

У обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительный инструмент научного рассуждения. Контролируемой и управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. В то же время такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

Уровень сформированности УУД в полной мере зависит от способов организации учебной деятельности и сотрудничества, познавательной, творческой, художественно-эстетической и коммуникативной деятельности обучающихся. Это определило необходимость выделить в примерных программах не только содержание знаний, но и содержание видов деятельности, которое включает конкретные УУД, обеспечивающие творческое применение зна-

ний для решения жизненных задач, социального и учебно-исследовательского проектирования. Именно этот аспект примерных программ даёт основание для утверждения гуманистической, личностно и социально ориентированной направленности процесса образования на данном уровне общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом, составляющим методологическую основу требований Стандарта, содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие учащимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий и задачи по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Содержание программ по учебным предметам представлено в рабочих программах учебных предметов в **Приложении к основной образовательной программе**, структура которых обязательно включает следующие компоненты:

- 1) Пояснительная записка
- 2) Содержание учебного предмета
- 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования
- 4) Тематическое планирование
- 5) Учебно-методическое обеспечение образовательного пролцесса
- В **Приложении к основной образовательной программе** представлены рабочие программы по следующим предметам: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История России. Всеобщая История», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

2.2.1. Целевой раздел

Структура программы развития универсальных учебных действий (далее Программа УУД) МОУ «Академический лицей» сформирована в соответствии с ФГОС и содержит информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления

учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание Программы УУД представлено описание форм взаимодействия участников образовательного процесса по организации работы над созданием и реализацией программы.

Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий

С целью разработки и реализации программы развития УУД в МОУ «Академический лицей» была создана рабочая группа под руководством директора лицея.

Направления деятельности рабочей группы включали:

- разработку планируемых образовательных метапредметных результатов как для всех обучающихся уровня, так и для групп с особыми образовательными потребностями с учетом сформированного учебного плана и используемых в образовательной организации образовательных технологий и методов обучения;
- разработку основных подходов к обеспечению связи универсальных учебных действий с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса;
- разработку основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
- разработку основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по таким направлениям, как: исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов;
- разработку основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработку системы мер по организации взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;
- разработку системы мер по обеспечению условий для развития универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров;
 - разработку комплекса мер по организации системы оценки деятельности

образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;

- разработку методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- разработку основных подходов к созданию рабочих программ по предметам с учетом требований развития и применения универсальных учебных действий;
- разработку рекомендаций педагогам по конструированию уроков и иных учебных занятий с учетом требований развития и применения УУД;
- организацию и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организацию и проведение систематических консультаций с педагогамипредметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в
 образовательном процессе;
- организацию и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и педагогом-психологом по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у учащихся;
- организацию разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся;
- организацию отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.

Для подготовки содержания разделов программы по развитию УУД рабочей группой реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования.

Содержание деятельности рабочей группы на подготовительном этапе:

- анализировалась образовательная предметность, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД (ряд дисциплин, междисциплинарный материал);
- проводился анализ, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в лицее для наиболее эффективного выполнения задач программы;
- определялся состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
 - анализировались результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем

уровне;

• анализировался и обсуждался опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов лицея.

<u>На основном этапе</u> проводилась работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и реализации задач программы, раскрытию направления и ожидаемых результатов работы развития УУД, определению специальных требований к условиям реализации программы развития УУД. Особенности содержания индивидуально ориентированной работы представляется в рабочих программах педагогов.

<u>На заключительном этапе</u> осуществлялась внутренняя экспертиза программы, обсуждение на методических семинарах, по необходимости ее доработка.

Среди форм взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий использовались и регулярно используются: совещания при директоре, педагогические советы, заседания рабочей группы.

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам на регулярной основе планируются и проводятся методические советы для определения того, как с учетом используемой базы образовательных технологий, методик обучения обеспечить формирование универсальных учебных действий (УУД), аккумулируя при этом потенциал разных педагогов-предметников.

Для обеспечения эффективности достижения метапредметной и личностной образовательной результативности у учащихся используется включение в образовательную деятельность событийных деятельностных образовательных форматов.

Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития УУД МОУ «Академический лицей» является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

• организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;

- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Как известно, по периодизации психического развития ребенка Д.Б.Эльконина в подростковом возрасте учебная деятельность перестает определять психическое развитие ребенка, на первый план выходит интимно-личностное общение подростков. Именно в нем они обретают себя и становятся самостоятельными. Ведущей становится деятельность межличностного общения, поэтому приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия.

В.В.Давыдов и В.В.Репкин указывают на то, что ведущий характер в подростковом возрасте приобретают разнообразные социально-значимые деятельности, в которых возможно самоопределение подростка. В условиях традиционного школьного обучения подросток чаще всего не ощущает себя субъектом своей учебной работы, а поэтому учебная деятельность, как правило, не входит в этот круг социально-значимых деятельностей.

Необходимо создать такие условия, при которых школьники не теряют интереса к учению в подростковом возрасте, а учебная деятельность не теряет своего развивающего характера, а сохраняет его наряду с другими общественно - значимыми видами деятельности. Однако, естественно, учебная деятельность не остается такой же, как в младшем школьном возрасте. Конечная должная форма учебной деятельности — это самостоятельный поиск теоретических знаний и общих способов действий. Это не означает одиночества в учебной работе, но означает умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми. Такая индивидуализация учебной деятельности и есть одно из главных условий организации образовательного процесса именно в основной школе. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «инициировать учебное сотрудничество».

2.2.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных

учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса

Принципы формирования УУД в основной школе:

- 1) формирование УУД задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- 2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;
- 3) образовательная организация в рамках своей ООП может определять, на каком именно материале (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) реализовывать программу по развитию УУД;
- 4) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 5) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);
- 6) при составлении учебного плана и расписания должен быть сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

Описание понятий универсальных учебных действий

Виды универсальных учебных действий:

- 1. Личностные УУД.
- 2. Регулятивные УДД.
- 3. Познавательные УДД.
- 4. Коммуникативные УДД.

Развитие системы универсальных учебных действий в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности, осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка. Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой

возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

По мере формирования личностных действий учащегося (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) в основной школе претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определенные достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия.

Функции универсальных учебных действий

- 1.Обеспечение возможностей учащегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности.
- 2. Создание условий для развития личности и ее самореализации в системе непрерывного образования, толерантности личности, обеспечивающих ее жизнь в поликультурном обществе, высокой социальной и профессиональной мобильности.
- 3. Обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков, формирования картины мира, компетентностей в любой предметной области познания.

Характеристики универсальных учебных действий

Личностные универсальные учебные действия включают в себя жизненное, личностное, профессиональное самоопределение; обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию учащихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения), а также ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить два типа действий:

- действие смыслообразования, т.е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, ради чего осуществляется деятельность. Ученик должен задаваться вопросом «Какое значение, смысл

имеет для меня учение?», и уметь находить ответ на него;

- действие нравственно-этического направления, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, ее географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
 - освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и ее достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодежных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности:
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности. К ним относятся следующие:

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

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - планировать пути достижения целей;
 - устанавливать целевые приоритеты;
 - уметь самостоятельно контролировать свое время и управлять им;
 - принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
 - основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;

- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определенной сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
 - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнера по общению или деятельности, умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Видами коммуникативных действий являются:

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

формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Выпускник научится:

• учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнера, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве:
 - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
 - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и

приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнера;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнерам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности четко формулировать цели группы и позволять ее участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные универсальные учебные действия включают общеучебные, логические действия, а также действия постановки и решения проблем.

К общеучебным УУД относятся:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
 - знаково-символические: моделирование-преобразование объекта из чувственной

формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;

- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
 - постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Логические УУД предполагают:

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

В УУД постановки и решения проблем входят следующие:

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - давать определение понятиям;

- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия:
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объемом к понятию с большим объемом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
 - строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
 - объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
 - основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
 - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
 - организовывать исследование с целью проверки гипотез;
 - делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Критериями оценки сформированности УУД у учащихся выступают:

- соответствие возрастно-психологическим нормативным требованиям;
- соответствие свойств УУД заранее заданным требованиям.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе лежит системно- деятельностный подход. В соответствии с ним именно активность обучающегося признается основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в

готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с практическими ситуациями, которые встречаются в жизни обучающегося. Признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Все это придает особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Для успешной деятельности по развитию УУД занятия проводятся в разнообразных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные мероприятия и пр., с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность. Требования к формированию универсальных учебных действий находят отражение в планируемых результатах освоения программ учебных предметов «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «География», «История России, Всеобщая история», «Обществознание», «Биология»,

«Химия», «Физика», «Технология», «Физическая культура», «Основы жизнедеятельности», «Изобразительное искусство», «Музыка» в отношении ценностно-смыслового, личностного, познавательного и коммуникативного развития учащихся.

Каждый из предметов учебного плана, помимо прямого эффекта обучения — приобретения определенных знаний, умений, навыков - вносит свой вклад в формирование универсальных учебных умений.

Образовательные обла-	Смысловые акценты УУД
сти	
Филология	-формирование гражданской, этнической и социальной идентичности, позво-
	ляющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека;
	-нацеленность на личностное развитие ученика; духовное, нравственное,
	эмоциональное, творческое, этическое и познавательное развитие
	-формирование коммуникативных универсальных учебных действий: уме-
	ние ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения, вы-
	бирать адекватные языковые средства для успешного решения коммуника-
	тивных задач;

	-формирование познавательных универсальных учебных действий в про-
	цессе
	освоения системы понятий и правил
Математика и информа-	-осознание значения математики и информатики в повседневной жизни чело-
тика	века, понимание роли информационных процессов в современном мире;
	-формирование представлений о математике как части общечеловеческой куль-
	туры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные
	процессы и явления;
	-развитие логического и математического мышления, получение представле-
	о кин
	математических моделях; овладение математическими рассуждениями; умение
	применять математические знания при решении различных задач и оцени-
	вать
	полученные результаты; овладение умениями решения учебных задач; пред-
	ставление об основных информационных процессах в реальных ситуациях
Общественно- научные	-формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающих-
предметы	ся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной от-
	ветственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности,
	приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федера-
	ции;
	-понимание основных принципов жизни общества, владение экологическим
	мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными,
	социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на
	качество жизни человека и качество окружающей его среды;
	-приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной
	ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нём, фор-
	мирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении
	задач в области социальных отношений.
Естественно- научные	-формирование целостной научной картины мира;
предметы	-понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в
	современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимо-
	сти международного научного сотрудничества;
	-овладение научным подходом к решению различных задач;
	-овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить
	эксперименты, оценивать полученные результаты;
	-овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические зна-
	ния с объективными реалиями жизни;

	-воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
	-овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях
	прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, каче-
	ства окружающей среды;
	-осознание значимости концепции устойчивого развития;
	-формирование умений безопасного и эффективного использования лаборатор-
	ного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полу-
	ченных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих
	действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач
Искусство	-осознание значения искусства и творчества в личной и культурной само-
	идентификации личности; -развитие эстетического вкуса, художественного
	мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объ-
	ектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность
	взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художе-
	ственными 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 сохране-
	нию и приумножению
Технология	-развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процес-
	се решения прикладных учебных задач;
	-активное использование знаний, полученных при изучении других учеб-
	ных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
	-совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проект-
	ной деятельности;
	-формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-
	технического прогресса;
	-формирование способности придавать экологическую направленность лю-
	бой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в
	разных
	формах деятельности
Физическая культура и	-физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие
основы безопасности	личности обучающихся;
жизнедеятельности	-формирование и развитие установок активного, экологически целесооб-
	разного, здорового и безопасного образа жизни;
	-понимание личной и общественной значимости современной культуры без-
	<u> </u>

опасности жизнедеятельности;

- -овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности,
- -понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- -развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в

физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях

Более подробно формирование УУД при изучении учащимися учебных предметов описывается ниже.

Предмет «Русский язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, так как дает формирование «основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним», а также на «формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как обеспечивает «овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета и приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний». Также на уроках русского языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются познавательные универсальные учебные действия.

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

Предмет «Иностранный язык», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на личностное развитие ученика, обеспечивает «формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в вос-

приятии мира, в развитии национального самосознания». Но этот же предмет с помощью другой группы линий развития обеспечивает формирование коммуникативных универсальных учебных действий, так как способствует «формированию и совершенствованию иноязычной коммуникативной компетенции». Также на уроках иностранного языка в процессе освоения системы понятий и правил у учеников формируются познавательные универсальные учебные действия.

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

Аналогична связь УУД с предметом «Обществознание», который наряду с достижением предметных результатов, нацелен на познавательные универсальные учебные действия. Этому способствует освоение приемов работы с социально значимой информацией, её осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам» и многое другое. Не менее важна нацеленность предмета и на личностное развитие учеников, чему способствует «формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации».

Предмет «География», наряду с достижением предметных результатов, нацелен на познавательные универсальные учебные действия. Этому способствует «формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов». Коммуникативные универсальные учебные действия формируются в процессе «овладения основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения». Наконец, формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём способствует личностному развитию.

Предмет «Математика» направлен прежде всего на развитие познавательных универсальных учебных действий. Именно на это нацелено «формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления». Но наряду с этой всем очевидной ролью математики у этого предмета есть ещё одна важная роль - формирование коммуникативных универсальных учебных действий. Это связано с тем, что данный предмет является «универсальным языком науки, позволяющим описывать и изучать реальные процессы и явления».

Предмет «**Информатика**» направлен на развитие познавательных универсальных учебных действий. Этому оказывает содействие «формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях», «умений формализации и структурирования информации».

Предмет «Физика» кроме предметных результатов обеспечивает формирование познавательных универсальных учебных действий. Этому способствует «приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований». Однако не менее важно «осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования», что оказывает содействие развитию личностных результатов.

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

Предмет «Химия», наряду с предметными результатами, нацелен на формирование по-

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

Большую роль в становлении личности ученика играют предметы «Изобразительное искусство», «Музыка». Прежде всего, они способствуют личностному развитию ученика, обеспечивая «осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности, развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся. Кроме этого, искусство дает человеку иной, кроме вербального, способ общения, обеспечивая тем самым развитие коммуникативных универсальных учебных действий.

Предмет «Технология» имеет чёткую практико-ориентированную направленность. Он способствует формированию регулятивных универсальных учебных действий путём «овладения методами учебно исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий». В то же время «формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач» обеспечивает развитие познавательных универсальных учебных действий. Формируя представления «о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда», данный предмет обеспечивает личностное развитие ученика.

Предметы «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности» способствуют формированию регулятивных универсальных учебных действий через «развитие двигательной активности обучающихся, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях», а также «знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; умение оказать первую помощь пострадавшим; предвидеть возникновение опасных ситуаций». Таким образом «физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности», а также «формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни» оказывают весьма заметное влияние на личностное развитие школьников.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях

по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, элективов. Программа внеурочной деятельности «Основы здоровой жизни» (7 класс) реализуется в рамках здоровьесберегающего направления. Она предусматривает взаимосвязь с биологией, обществознанием. Физика - наука экспериментальная, поэтому проекты связаны с проведением эксперимента, с изготовлением прибора или модели какого-либо устройства (механизма). При этом происходит формирование у учащихся элементов исследовательской культуры по физике.

Программа внеурочной деятельности «Основы роста и развития подростка (8 класс)» реализуется в рамках психологического направления и развивает коммуникативные компетенции учащихся, способствует развитию навыков общения, понимания особенностей развития подростка, чувств и поступков другого человека.

Организация общения с животными на экскурсиях повышает познавательный интерес к природе, предмету биологии, ценностям в контексте формирования у них гражданской идентичности. Разработанная система занятий и воспитательных мероприятий позволяет осваивать и на практике использовать полученные знания, а также формировать целостную воспитательно-образовательную среду, включающую урочную, внеурочную и социально-направленную деятельность, учитывающую историко-культурную и региональную, специфику и формирующую у обучающегося активную деятельностную позицию.

Программа внеурочной деятельности «Формирование социальных навыков и замещение агрессии» направлена на воспитание чувств коллективизма; формирование этической культуры, дружелюбия и вежливости, уважения и чуткости по отношению к другим людям; формирование осознанного стремления выполнять правила гигиены здоровья и вести здоровый образ жизни. Она относится в духовно-нравственному направлению.

Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы

связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:
- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:
- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть

направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТ-компетенций

Одним из путей формирования УУД в основной школе МОУ «Академический лицей» является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая осуществляется в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций при получении основного общего образования.

Специфика **проектной деятельности обучающихся** в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения, обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся в МОУ «Академический лицей» организована по двум направлениям:

• урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;

• внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся проводиться по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В МОУ «Академический лицей» учащиеся в 5- 7-х разрабатывают групповые проекты (до 3 человеек), а в 8-9 классах — преимущественно планируют и реализуют индивидуальные проекты, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

На урочных занятиях педагоги лицея используют следующие формы организации учебно-исследовательской деятельности:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об ученых, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей и идей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера сочетает в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

На внеурочных занятиях педагоги лицея используют следующие формы организации учебно-исследовательской деятельности:

• исследовательская практика обучающихся;

- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с ученическими научно-исследовательскими обществами других школ города и школ других регионов;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности лицей выделяет следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, планкарты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты проектной деятельности обязательно представляются обучающимися на лицейской конференции «Первый шаг к заветной цели» и далее могут быть представлены на конференциях различных уровней.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках

исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в МОУ «Академический лицей». В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне лицея. В этом контексте важным направлением деятельности в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В условиях интенсификации процессов информатизации общества и образования, формирование универсальных учебных действий наиболее естественно и эффективно проводить с использованием цифровых инструментов, в современной цифровой коммуникационной среде (в том числе, используя возможности информационной среды школы, социальные сервисы). Ориентировка школьников в информационных и коммуникативных технологиях (ИКТ) и формирование способности их грамотно применять (ИКТ-компетентность) являются важным элементом формирования универсальных учебных действий обучающихся, обеспечивающим результативность образования. Поэтому программа формирования универсальных учебных действий содержит подпрограмму, которая указывает элементы компетентности в области применения ИКТ, входящие в те или иные действия. Технологические навыки, являющиеся элементами ИКТ- компетентности, формируются не изолированно, а в контексте их применения для решения познавательных и коммуникативных задач.

Цель подпрограммы: становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности.

Задачи:

- развитие способности к сотрудничеству и коммуникации;
- формирование самостоятельного приобретения, пополнения и интеграции знаний;
- формирование способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ;
- развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами.

Содержание организации деятельности по формированию и развитию ИКТкомпетенцийучащихся определяется таким образом, чтобы у учащихся формировались панируемые результаты: обращение с устройствами ИКТ, фиксация и обработка изображений и звуков, поиск и организация хранения информации, создание письменных сообщений, создание графических, музыкальных, звуковых объектов, восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов, моделирование, проектирование и управление, анализ информации, математическая обработка данных в исследовании, коммуникация и социальное взаимодействие, информационная безопасность.

Использование средств ИКТ помогает перейти к целенаправленному и планомерному формированию универсальных учебных действий. Естественно, что ИКТ могут широко применяться при оценке сформированности универсальных учебных действий, для их формирования исключительную важность имеет использование информационно-образовательной среды, в которой планируют и фиксируют свою деятельность и результаты учителя и учащиеся.

В ИКТ- компетентности выделяется учебная ИКТ-компетентность, как способность решать учебные задачи с использованием общедоступных инструментов ИКТ и источников информации. Ее частью является общая (общепользовательская) ИКТ-компетентность школьника. Решение задачи формирования ИКТ-компетентности отражено не только в программах отдельных учебных предметов, где формируется предметная ИКТ компетентность, но и в других программах по формированию универсальных учебных действий, с которыми учебная ИКТ-компетентность сущностно связана.

Формирование и развитие ИКТ - компетентности обучающихся включает в себя становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ-компетентности, в том числе: способности к сотрудничеству и коммуникации, к самостоятельному приобретению, пополнению и интеграции знаний; способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

Формирование ИКТ-компентентности осуществляется как в рамках отдельного учебного предмета, так и в элективных интегрированных учебных курсов, межпредметных проектов, внеурочной деятельности обучающихся.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТкомпетенции обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам (интегрированные уроки);
- факультативы;
- кружки;

- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Виды учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - создание веб-страниц и сайтов;
 - сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся также обеспечивается усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых происходит в ходе регулярных заседаниях методических объединений учителей лицея.

При освоении личностных действий ведется формирование:

- критического отношения к информации и избирательности ее восприятия;
- уважения к информации о частной жизни и информационным результатам других людей.

При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:

- оценка условий, хода и результатов действий, выполняемых в информационной среде;
- использование результатов действия, размещенных в цифровой информационной среде, для оценивания выполненного действия самим обучающимся, его товарищами и учителями, а также для их коррекции;
 - создание цифрового портфолио учебных достижений учащегося.

При освоении познавательных универсальных учебных действий ИКТ играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:

- поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося, информационной среде образовательного учреждения, в федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- фиксация (запись) информации об окружающем мире и образовательном процессе, в том числе -с помощью аудио-и видеозаписи, цифрового измерения, оцифровки (работ учащихся и др.) с целью дальнейшего использования записанного (его анализа, цитирования);
- структурирование знаний, их организация и представление в виде концептуальных диаграмм, карт, линий времени и генеалогических деревьев;
- создание гипермедиа сообщений, включающих текст, набираемый на клавиатуре, цифровые данные, неподвижные и движущиеся, записанные и созданные изображения и звуки, ссылки между элементами сообщения;
 - подготовка выступления с аудиовизуальной поддержкой.

ИКТ является важным инструментом для формирования коммуникативных учебных действий. Для этого используются:

- создание гипермедиа-сообщений;
- выступление с аудиовизуальной поддержкой;
- фиксация хода коллективной/личной коммуникации (аудио-видео и текстовая запись);
- общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видеоконференция, форум, блог).

Формирование ИКТ- компетентности учащихся происходит в рамках системно деятельностного подхода, в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, а его результат представляет собой интегративный результат обучения. В обобщенном виде это отражено в данной подпрограмме и в планируемых результатах освоения основной образовательной программы. Вклад каждого учебного предмета в формирование ИКТ-компетентности учащихся представлен в конце данного раздела. Программа формирования ИКТ-компетентности является составляющей частью Общей программы и позволяет учителю формировать соответствующие универсальные учебные действия с учетом специфики каждого учебного предмета, избежать дублирования при освоении разных умений, осуществлять интеграцию и синхронизацию содержания различных учебных курсов.

Освоение умений работать с информацией и использовать инструменты ИКТ также входит в содержание кружков, внеклассной деятельности школьников.

Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду лицея, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных осуществление обработки цифровых инструментов; фотографий c использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических

операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством

звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообшений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, организационные, родства классификационные, И др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и заданий. получение комментариев, совершенствование своей портфолио); использование возможностей формирование электронной информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий. Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

Важным является универсальный и межпредметный характер ИКТ-компетенции, что на практике дает возможность осуществлять ее формирование не только и не столько в рамках учебного предмета информатика, но в ходе обучения практически по всем предметным областям.

Список основных форм организации учебной деятельности по формированию ИКТ- компетенции обучающихся может включает в себя:

уроки по информатике и другим предметам;
факультативы;
кружки;

	интегративные межпредметные проекты;
	внеурочные и внешкольные активности (участие в конференциях, чтениях,
конкурсах, дис	епутах и пр.);
	общественно-полезные практики;
	общение в цифровой среде.
Среди вид	дов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции
обучающихся,	можно выделить в том числе такие, как:
	выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности
	задания, предполагающие использование электронных образовательных
ресурсов;	
	создание и редактирование текстов;
	создание и редактирование электронных таблиц;
	использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других
графических о	бъектов;
	создание и редактирование презентаций;
	создание и редактирование графики и фото;
	создание и редактирование видео;
	создание музыкальных и звуковых объектов;
	поиск и анализ информации в Интернете;
	моделирование, проектирование и управление;
	математическая обработка и визуализация данных;
	создание web-страниц и сайтов;
	сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ

ФГОС ООО (результаты, ожидаемые в 9 классе)	ФГОС ООО (результаты, ожидаемые в 5-7 классах)	Формы, обеспечивающие получение результатов
Riucce)	Обращение с устройствами 1	ИКТ
Выпускник научится: • подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий		
• правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);	Учащиеся научатся правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);	Урочная («Информатика и ИКТ»), внеурочная и внешкольная деятельность.
• осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет; • входить в информационную среду образовательного	Учащиеся научатся по	
учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информацион- ной среде различные информационные объекты;	определенному алгоритму входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет.	Урочная («Информатика и ИКТ»).
• выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными мате-	Учащиеся научатся выводить информацию на бумагу с помощью	Урочная («Информатика и ИКТ»).

риалами;	различных видов принтеров,	
	правильно обращаться с	
	расходными материалами	
• соблюдать требования		
техники безопасности, гиги-	Учащиеся научатся	
ены, эргономики	соблюдать требования тех-	
и ресурсосбережения при	ники безопасности и гигие-	Урочная («Информатика и
работе с устройствами ИКТ,	ны при работе	ИКТ»), внеурочная и внешколь-
в частности учитывающие	с различными техническими	ная деятельность.
специфику работы с	устройствами.	
различными экранами.		
	По окончании 6 класса уче-	
	ник получит возможность	
	научиться:	
D	• использовать безопасные	
Выпускник получит	для органов зрения, нервной	
возможность научиться:	системы, опорно -	
• осознавать и использовать	двигательного аппарата, эр-	
в практической деятельно-	гономичные приемы	
основные психологические	работы с компьютером и	
особенности восприятия	другими средствами ИКТ;	
информации человеком	•осознавать и использовать	
информации человеком	в практической деятельно-	
	сти	
	особенности восприятия	
	информации человеком.	
	Фиксация изображений и зву	?K06
Выпускник научится:	Учащиеся научатся	Проектная деятельность.
• осуществлять фиксацию	осуществлять видео и фото-	Урочная деятельность в рамках
изображений и звуков в хо-	съемку, аудиозапись в ходе	предметов «Искусство», «Рус-
де процесса обсуждения,	процесса	ский язык», «Иностранный
проведения эксперимента,	обсуждения, проведения	язык», «Физическая культура»,
природного процесса,	эксперимента, природного	«География», «Биология», а
фиксацию хода и результа-	процесса, фиксацию хода и	также во внеурочной деятельно-
TOB	результатов проектной	сти.
проектной деятельности;	деятельности.	
• MANAGE COMPANIA	Учащиеся научатся	
• учитывать смысл и содержание деятельности	описывать по определенно-	Проектная деятельность.
при организации фиксации,	му алгоритму объект или про-	Урочная деятельность рамках
выделять для фиксации от-	цесс наблюдения, записы-	предметов «Искусство», «Рус-
дельные элементы	вать	ский язык», «Иностранный
объектов и процессов, обес-	аудиовизуальную и число-	язык», «Физическая культура»,
печивать качество фиксации	вую	«География», «Биология», а
существенных	информацию о нем, исполь-	также во внеурочной деятельно-
элементов	зуя	сти.
	инструменты ИКТ	
•выбирать технические	Учащиеся научатся выби-	
средства ИКТ для фиксации	рать технические средства	
_ = _ · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
изображений и звуков в	(видео и аудио) и про-	

ной целью;	фиксации изображений и	
пои целью,	звуков в соответствии с по-	
	ставленной целью.	
• проводить обработку	Учащиеся научатся прово-	Проектная деятельность.
цифровых фотографий с	дить обработку цифровых	Урочная деятельность рамках
использованием возможно-	фотографий с использова-	предметов «Искусство», «Рус-
стей	нием возможностей специ-	ский язык», «Иностранный
специальных компьютерных	альных компьютерных ин-	язык», «Физическая культура»,
инструментов, создавать	струментов, создавать пре-	«География», «Биология», а
презентации на основе циф-	зентации на основе цифро-	также во внеурочной деятельно-
ровых фотографий	вых фотографий.	сти.
• проводить обработку	вых фотографии.	CIII.
цифровых звукозаписей с		
использованием возможно-		
стей возможно-		
специальных компьютерных		
инструментов, проводить		
транскрибирование цифро-		
вых звукозаписей;		
• осуществлять видеосъемку		
и проводить монтаж отсня-		
того материала с использо-		
ванием		
возможностей специальных		
компьютерных		
инструментов.		
	По окончании 6 класса уче-	
D	ник	
Выпускник получит	получит возможность	
возможность научиться:	научиться:	
• различать творческую и	• рисовать изображения на	
техническую фиксацию зву-	графическом планшете;	
ков и изображений;	•сканировать рисунки и	
• использовать возможности	тексты;	
ИКТ в творческой деятель-	•различать творческую и	
ности,	техническую фиксацию зву-	
связанной с искусством;	ков и изображений;	
• осуществлять трехмерное	• использовать	
сканирование	возможности ИКТ в творче-	
	ской деятельности, связан-	
	ной с искусством;	
Создание письменных сооби	ений	
Выпускник научится:	Учащиеся приобретут уме-	Урочная (в рамках предметов
• создавать текст на русском	ния создавать в текстовых	«Русский язык», «Иностранный
языке с использованием	редакторах	язык», «Литература», «Исто-
слепого десятипальцевого	текст на русском языке	рия»), внеурочная и проектная
клавиатурного письма;		деятельность.
• сканировать текст и	Учащиеся приобретут уме-	Урочная (в рамках предметов
осуществлять распознавание	ния	«Русский язык», «Иностранный
сканированного текста	использовать программу	язык», «Литература», «Исто-
okaninpobannoi o iekeia	распознавания сканирован-	рия»), внеурочная и проектная

	ного	падтані ності
	ного текста на русском языке	деятельность.
• осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора	Учащиеся приобретут умения следовать основным правилам оформления текста; использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида	Урочная (в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История»), внеурочная и проектная деятельность.
• создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения		
• использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.		
Выпускник получит возможность научиться: создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма; • использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей	По окончании 6 класса ученик получит возможность научиться: •создавать и редактировать в различных текстовых редакторах текст на русском языке и английском языке; •использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке; •набирать текст с использованием слепого десятипальцевого письма.	
	Создание графических объек	
Выпускник научится:	Учащиеся приобретут умения создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов и программ; Учащиеся приобретут	Урочная (в рамках предметов «Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание», «География», «Математика»), внеурочная и проектная деятельность Урочная (в рамках предметов
различных видов (алгорит- мические, концептуальные,	умения создавать простей- шие диаграммы в текстовых редакторах	«Информатика и ИКТ», «История», «Обществознание»,

1		Г 1
классификационные,	и редактировать их	«География»,
организационные, родства и		«Математика»),
др.) в соответствии с реша-		внеурочная и проектная
емыми задачами;		деятельность
• создавать специализиро-		
ванные		
карты и диаграммы: геогра-		
фические,		
хронологические;		
• создавать графические	Учащиеся научатся	
1 1	_	Vnouved (p novicey inclusion
объекты проведением рукой	создавать рисунки с	Урочная (в рамках предметов
произвольных	использованием	«Информатика и ИКТ», «Искус-
линий с использованием	специализированных	ство»),
специализированных ком-	компьютерных	внеурочная и проектная
пьютерных	инструментов	деятельность.
инструментов и устройств	(планшет).	
	По окончании 6 класса уче-	
	ник получит возможность	
Выпускник получит	научиться:	
возможность научиться:	• создавать различные	
• создавать	геометрические объекты с	
_	использованием возможно-	
мультипликационные филь-		
мы;	стей	
• создавать виртуальные мо-	специальных компьютерных	
дели	инструментов и программ;	
трехмерных объектов	• создавать диаграммы в	
	текстовых редакторах и	
	редактировать их	
Создание, вост	приятие и использование гипе	рмедиасообщений
D	Учащиеся приобретут	Урочная (в рамках предметов
Выпускник научится:	умения организовывать со-	
• организовывать сообщения	общения	«Литература»,
в виде линейного или вклю-	в виде линейного представ-	«Русский язык»,
чающего ссылки представ-	ления	«Иностранный
ления для		<u> </u>
самостоятельного	для самостоятельного про-	язык», «Искусство»),
просмотра через браузер;	смотра	внеурочная и проектная
	через редактор презентаций.	деятельность.
• работать с особыми вида-		
ми сообщений: диаграмма-		
МИ		
(алгоритмические, концеп-		Урочная (в рамках предметов
туальные,		«Технология»,
классификационные,		«Литература»,
=	Учащиеся приобретут	«Русский язык»,
организационные, родства и	умения создавать диаграм-	l · · ·
др.), картами (географиче-	мы.	«Иностранный
ские,		язык», «Искусство»),
хронологические) и спутни-		внеурочная и проектная
ковыми		деятельность.
фотографиями, в том числе		
в системах глобального		
позиционирования		
	I	l

• проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; • использовать при восприя-	Учащиеся приобретут умения готовить и проводить презентацию: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;	
• использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки; • формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;	Учащиеся приобретут умения формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения	Урочная (в рамках предметов «Информатика и ИКТ», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Искусство»), внеурочная и проектная деятельность.
• избирательно относиться к Информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.		

		1
Выпускник получит возможность научиться: • проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки; • понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные)	По окончании 6 класса ученик получит возможность научиться: • организовывать сообщения в виде линейного представления для самостоятельного просмотра через редактор презентаций; • проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки; • формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения; • понимать сообщения; • понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники	
	(включая двуязычные)	
Комм	уникация и социальное взаимо	одействие
Выпускник научится:	Учащиеся приобретут	
• выступать с	умения выступать перед	Урочная (в рамках всех предме-
аудиовидеоподдержкой,	дистанционной аудиторией	тов) и внеурочная
включая выступление перед	с помощью аудиовидеопод-	деятельность
дистанционной аудиторией	Держки Унациона приобратул	
• участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, тексто-	Учащиеся приобретут умения участия в различных	Урочная (в рамках всех
вый форум) с использовани-	онлайн-конференциях,	предметов)
ем	аудиовидеофорумах и др. с	и внеурочная
возможностей Интернета;	использованием Интернет.	деятельность
1 "7	Учащиеся научатся	
• HOHOHI BODOTI, DODAYOVANO CTV	организовывать электрон-	Урочная (в рамках всех
• использовать возможности электронной почты для	ную почту,	предметов)
информационного обмена	передавать различную ин-	и внеурочная
	формацию с помощью электронной почты	деятельность
• вести личный дневник		
(блог) с использованием		
возможностей Интернета;	*7	
• осуществлять образова-	Учащиеся научатся	D
тельное	размещать сообщение в	Результаты достигаются в
взаимодействие в информационном	информационной образовательной	рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.
пространстве образователь-	среде образовательного	во внеурочной деятельности.
пространстве образователь-	среде образовательного	

ного	MINONCHOLLING	
ного учреждения (получение и	учреждения	
выполнение заданий, полу-		
чение комментариев, со-		
вершенствование		
своей работы,		
формирование		
портфолио);		
• соблюдать нормы		
информационной культуры,	Учащиеся познакомятся с	
этики и права; с уважением	нормами информационной	Результаты достигаются в
относиться к частной ин-	культуры, этики и права и	рамках всех предметов, а также
формации и	научатся соблюдать эти	во внеурочной деятельности.
информационным правам	нормы	во впеуро той деятельности.
других людей	пормы	
другигонодон	По окончании 6 класса уче-	
	ник	
	получит возможность	
	научиться:	
	• пользоваться основными	
	средствами телекоммуника-	
	ции;	
	• участвовать в коллектив-	
Выпускник получит	ной	
возможность научиться:	коммуникативной деятель-	
• взаимодействовать в	ности в	
социальных сетях, работать	информационной образова-	
в группе над сообщением	тельной	
(вики);	среде, фиксировать ход и	
• участвовать в форумах в	результаты общения на	
Социальных образователь-	экране и в файлах;	
ных сетях;	• взаимодействовать в соци-	
• взаимодействовать с	альных сетях, работать в	
партнерами с использовани-	группе над сообщением (ви-	
ем	ки);	
возможностей Интернета	• размещать сообщение в	
(игровое и театральное вза-	информационной образовательной	
имодействие)	среде образовательного	
	учреждения;	
	• взаимодействовать	
	с партнерами с использова-	
	нием	
	возможностей Интернета	
	(игровое и театральное	
	взаимодействие).	
	·	
Поиск и организация хранен	ия информации	
Выпускник научится:	Учащиеся приобретут	Урочная (в рамках предметов
• использовать различные	умения использовать различ-	1 .
приемы поиска информации	ные приемы поиска инфор-	«Литература»,

TT	77	TT 1 TYPEN
в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы	мации в Интернете, поисковые сервисы,	«Информатика и ИКТ»), вне- урочная и проектная
для поиска информации и	строить запросы для поиска	деятельность.
анализировать результаты	информации и анализировать	Action 212.
поиска	результаты поиска	
	Учащиеся приобретут	
• использовать приемы по- иска информации на персо- нальном компьютере, в информаци- онной среде учреждения и в образовательном	умения использовать приемы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном	Урочная (в рамках предметов «История», «Литература», «Информатика и ИКТ»), внеурочная и проектная деятельность.
пространстве	пространстве	
• использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска	Учащиеся приобретут умения использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг	Урочная (в рамках предметов «История», «Литература», «Информатика и ИКТ»), внеурочная и проектная деятельность.
• искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители	Учащиеся приобретут умения искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных.	Урочная (в рамках предметов «История», «Литература», «Информатика и ИКТ»), внеурочная и проектная деятельность.
• формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.	Учащиеся приобретут умения формировать соб- ственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источник	Урочная (в рамках предметов «История», «Литература», «Информатика и ИКТ»), внеурочная и проектная деятельность.
	По окончании 6 класса ученик получит возможность научиться: • искать информацию в соответствующих возрасту	
приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.	цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; •составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);	
приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.	вочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; •составлять список используемых информационных источников (в том числе с источников станадамирования источников станадамирования источников станадамирования источников станадамирования источников станадамирования в предоставляющих пр	з исследовании
приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.	вочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; •составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок); штическая обработка данных	з <i>исследовании</i> Преимущественно в рамках
приемы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности. Анализ информации, матема Выпускник научится:	вочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; •составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок); имическая обрабомка данных учащиеся приобретут	

данные для их	вые данные для их обработ-	«Математика».
обработки, в том числе ста-	ки, в том числе статистиче-	
тистической и	ской и	
визуализации	визуализации (диаграммы).	
• строить математические		
модели;		
• проводить эксперименты и		
исследования в виртуальных		
лабораториях по естествен-		
1		
ным наукам, математике и		
информатике.		
Выпускник получит	По окончании 6 класса уче-	
возможность научиться:	ник получит возможность	
• проводить естественно-	научиться:	
научные и социальные из-	• проводить несложные	
мерения, вводить результа-	естественнонаучные и соци-	
ты измерений и	альные измерения, вводить	
других цифровых данных и	± .	
обрабатывать их, в том чис-	результаты	
ле статистически и с помо-	измерений и других цифро-	
щью визуализации;	вых данных и обрабатывать	
• анализировать результаты	их, в том	
своей деятельности и	числе статистически и с по-	
затрачиваемых ресурсов.	мощью визуализации.	
Моделирование, проектиров	ание и управление	
Выпускник научится:		
• моделировать с		
использованием виртуаль-		
* *		
ных		
конструкторов;		
• конструировать и		
моделировать с использова-		
нием		
материальных конструкто-		
ров с		
компьютерным управлени-		
ем и обратной связью;		
		Урочная (в рамках естественных
	Учащиеся познакомятся с	наук, предметов
• моделировать с	средой программирования	«Математика»,
использованием средств	Basic и научаться создавать	«Информатика и ИКТ»,
программирования	простейшие модели с по-	«Обществознание»),
	мощью этой среды	внеурочная и проектная
	<u> </u>	деятельность
• проектировать и	Учащиеся приобретут	Урочная (в рамках естественных
организовывать свою	умения проектировать и	наук, предметов
индивидуальную и группо-	организовывать свою	«Математика»,
вую деятельность, органи-	индивидуальную и группо-	«Информатика и ИКТ»,
зовывать свое	вую деятельность, органи-	«Обществознание»),
	зовывать свое	внеурочная и проектная
время с использованием		-
ИКТ	время с использованием	деятельность

	ИКТ
Выпускник получит	
возможность научиться:	По окончании 6 класса уче-
• проектировать виртуаль-	ник получит возможность
ные и	научиться:
реальные объекты и процес-	создавать модели с
сы, использовать системы	использованием среды
автоматизированного	программирования.
проектирования.	

2.2.3. Организационный раздел

Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строится в лицее на договорной основе, отношений взаимовыгодного сотрудничества, а именно:

- договор с ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» предполагает взаимовыгодное сотрудничество (привлечение научных сотрудников, преподавателей университета в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей в обмен на предоставление возможности прохождения практики студентам и возможности проведения исследований на базе лицея);
- договор о сотрудничестве с ГАУ ДПО РК «Карельский институт развития образования» заключается в оказании консультационной, экспертной поддержки на базе стажировочных площадок (школ), применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты обучающихся, реализующих эффективные модели образования;

В рамках договора о сотрудничестве с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ «Высшая школа экономики»): научная консультация, проведение семинаров, стажировка педагогов и учащихся, научная консультация исследовательской и проектной деятельности, консультация родителей.

Взаимодействие с выше перечисленными организациями включает также проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов, специализированных лагерей.

Внешние эксперты и консультанты, представители высшей школы, научных и социальных организаций, в том числе родители учащихся лицея, приглашаются в качестве

консультантов по учебным исследованиям и проектам учащихся, выполняют роль экспертов в ходе защиты результатов учебных исследований и проектов.

Также лицей выстраивает сотрудничество со следующими организациями:

- •Фонд развития молодежного парламентаризма в Республике Карелия;
- •Карельская региональная общественная организация межвузовский центр межнационального общения и патриотического воспитания;
- •Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Петрозаводского городского округа «Дом творчества детей и юношества № 2» (МОУ ДО «ДТДиЮ № 2»);
- Карельская региональная общественная организация «Содружество народов Карелии»;
- Межрегиональное молодежное общественное движение «Ассоциация АВАРД»;
- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Республики Карелия «Республиканский эколого-биологический центр имени Кима Андреева (ресурсный центр естественнонаучной направленности)»;
- Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Петрозаводского городского округа «Дворец творчества детей и юношества»;
 - Национальный театр Республики Карелия;
 - Музыкальный театр Республики Карелия;
 - Театр кукол Республики Карелия;
 - Театр Драмы РК «Творческая мастерская»;
 - Национальный музей Республики Карелия;
 - Музей изобразительных искусств Республики Карелия;
 - ФГУК Музей-заповедник Кижи;
 - МАУ ДПО «Центр развития образования».

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

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД,

обеспечивают овладение участниками ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Информационно-методические и кадровые условия описаны в Разделе 3 настоящей программы.

Особые возможности для развития универсальных учебных действий обучающиеся лицея получают в рамках внеурочной деятельности и обучения по программам дополнительного образования.

Для реализации образовательного процесса, направленного на формирование универсальных учебных действий, особую значимость приобретает готовность педагогов лицея к реали-

зации программ нового качества, которая проявляется в трех компонентах:
1. Мотивационно-ценностный компонент:
— понимание значимости формирования УУД для образовательного результата, в
том числе, по учебному предмету;
— наличие интереса и стремления в самостоятельном совершенствовании
данного направления образовательного процесса;
— готовность варьировать формы, способы, методы, приемы, условия
образовательного процесса в целях поиска оптимальных педагогических условия
формирования и развития УУД.
2. Информационно-содержательный компонент:
— владение знаниями о теоретических основах УУД;
— владение знаниями о методических основах формирования и развития УУД;
— владение знаниями о возрастной специфике формирования и развития УУД;
— владение знаниями о взаимосвязи учебных предметов в формировании и
развитии УУД;
 наличие готовности к самостоятельному обновлению знаний и умений,
позволяющих организовывать образовательный процесс, направленный на формирование
УУД.
3. Практико-ориентированный компонент
— владение метоликами выявления уповня сформированности VVЛ:

- владение методиками выявления уровня сформированности УУД;
- владение навыками анализа и разработки учебных задач, направленных на формирование УУД;
- готовность изменять традиционный образовательный процесс, приобщая детей к самостоятельной учебной деятельности.

Использование различных средств формирования и развития УУД

Одним из условий формирования и развития УУД является использование различных педагогических средств. Среди них: учебное сотрудничество, совместная деятельность, рефлексия и пр.

Учебное сотрудничество

На уровне основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль* и т. д. В условиях *специально организуемого учебного сотрудничества* формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими

обучающимися в процессе формирования знаний и умений. Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы

могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться по-разному:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
 - участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции — руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:

- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяютправильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склон-

ность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений.

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Средняя ступень школьного образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и *сотрудничества*, *кооперации* между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.

1. Ситуация *сотрудничества со сверстниками с распределением функций*. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного

действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.

2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не

сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.

- 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
- 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками.

Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать *письменная дискуссия*. В начальной школе на протяжении более чем 3 лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через *устные формы учебных* диалогов с одноклассниками и учителем.

Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого — основное звено школы (5—8 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой

проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);

• предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
 - развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
 - развивать невербальные навыки общения;
 - развивать навыки самопознания;
 - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
 - учиться познавать себя через восприятие другого;
 - получить представление о «неверных средствах общения»;
 - развивать положительную самооценку;
 - сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
 - познакомить с понятием «конфликт»;
 - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
 - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
 - отработать ситуации предотвращения конфликтов;
 - закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
 - снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской

взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости. В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правил вежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

Общий приём доказательства в рамках учебно-исследовательской и проектной деятельности

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его или ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения. В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- *тезис* суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- *аргументы* (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых

необходимо следует истинность доказываемого тезиса;

• *демонстрация* — последовательность умозаключений — рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

Рефлексия

В наиболее широком значении *рефлексия* рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Во-первых, это *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это *сфера самосознания*, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);

• оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем и особенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная **деятельность** в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников с взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию э*мпатического* отношения друг к другу.

Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Хотя программное содержание и формы образовательного процесса за последние 10—15 лет претерпели существенные изменения, стиль общения «учитель — ученик» не претерпел столь значительных изменений. В определённой степени причиной этого является ригидность педагогических установок, определяющих авторитарное отношение учителя к обучающемуся.

Анализ педагогического общения позволяет выделить такие виды педагогического стиля, как авторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский). Отметим, что понятие педагогического стиля рассматривается достаточно широко как стратегия всей педагогической деятельности, где собственно стиль общения с учеником лишь одна из составляющих педагогического стиля.

Можно выделить две основные позиции педагога — авторитарную и партнёрскую. Партнерская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую, очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Результаты деятельности лицея по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся выявляются и оцениваются как в ходе обязательных внешних процедур (аккредитация, ОГЭ), так и в ходе процедур, инициатором которых выступает администрация и педагоги лицея.

Ежегодно учащиеся 5-9 классов участвуют в олимпиадах и конкурсах, мониторинге метапредметных результатов, проводимом совместно с МАУ ДПО «Центр развития образования». Результаты участия школьников во внешних и внутренних оценочных процедурах становятся предметом обсуждения на заседаниях методических объединений и педагогических советах.

В лицее используется система выявления и оценки метапредметных результатов учащихся, ее элементы представлены в таблице.

Стартовая диагностика	Промежуточная диагно-	Итоговая диагностика
	стика	
Метапредметные кон-	Контрольные работы по	Метапредметные кон-
трольные работы	итогам учебного периода Мета-	трольные работы по итогам
	предметные контрольные рабо-	учебного года Экзамены.
	ты, направленные на выявление	
	и оценку отдельных УУД	
Собеседование с учащими-	Выступления учащихся на	Защита групповых и инди-
ся и их родителями по опреде-	конференциях, конкурсах, чте-	видуальных проектов
лению планов на учебный год	ниях и пр. в рамках Предмет-	На лицейской конфе-
	ных недель	ренции «Первый шаг к за-
		ветной цели»

В качестве инструментария для проведения оценочных процедур используются метапредметные контрольные работы, рекомендованные МАО ДПО «ЦРО», а также представленные в различных изданиях. Учителя и психолог лицея могут самостоятельно разрабатывать и отбирать контрольно-измерительные материалы для проведения оценочных процедур.

Результаты формирования личностных универсальных учебных действий

В основу разработки данного раздела положен опыт успешных образовательных организаций Москвы и Санкт-Петербурга. Он заключается в разделении результатов формирования и развития универсальных учебных действий учащихся на две группы (к концу 6 и 9 классов). Подобное разделение основано на мнениях педагогов о возможном достижении результатов учащимися. Данные группы результатов являются основой для разработки рабочих программ учебных предметов и курсов, в том числе интегрированных.

Цели	Результаты на конец 6 класса	Результаты на конец 9 класса
У обучающихся	представление о территории и	представление о географических
будет сформирован	границах России; знание истории и	особенностях России; знание основ-
историко- географиче-	географии Республики Карелия, до-	ных исторических событий развития
ский образ	стижений и культурных традиций	государственности и общества;
	региона;	
У обучающихся	знание государственной сим-	Представление о государствен-
будет сформирован	волики (герб, флаг, гимн);	ной организации России; знание госу-
образ социально- по-		дарственных праздников;
литического устрой-		

ства Российской		
Федерации		
	знание о своей этнической при-	знание положений Конституции
	надлежности;	РФ, основных прав и обязанностей
	ориентация в системе моральных	гражданина, ориентация в правовом
	норм и ценностей признание высокой	пространстве государственно- обще-
	ценности жизни во всех её проявле-	ственных отношений; освоение нацио-
	ниях; знание основных принципов и	нальных ценностей, традиций, культу-
	правил отношения к природе; знание	ры, знание о народах и этнических
	основ здорового образа жизни и здоро-	группах России;
	вьесберегающих технологий; правил	освоение общекультурного насле-
	поведения в чрезвычайных	дия России и общемирового культурно-
	ситуациях;	го наследия;
		ориентация в системе моральных
		норм и ценностей и их иерархизация,
		понимание конвенционального
		характера морали;
		основы социально-критического
		мышления, ориентация в особенностях
		социальных отношений и взаимодей-
		ствий, установление взаимосвязи между
		общественными и политическими собы-
		тиями;
		экологическое сознание;

У обучающихся бу-	уважение к истории, культурным	гражданский патриотизм, любовь к
дет сформирован цен-	и историческим памятникам;	Родине, чувство гордости за свою стра-
ностный и эмоциональ-	эмоционально положительное	ну;
ный компонент	принятие своей этнической идентич-	межэтническая толерантность, го-
	ности;	товность к равноправному сотрудниче-
	уважение к другим народам Рос-	ству
	сии и мира доброжелательное отно-	уважение к личности и её достоин-
	шение к окружающим;	ству, нетерпимость к любым видам
	уважение к ценностям семьи,	насилия и готовность противостоять им;
	любовь к природе, признание ценно-	потребность в самовыражении и
	сти здоровья, своего и других людей,	самореализации, социальном признании;
	оптимизм в восприятии мира;	позитивная моральная самооценка
		и моральные чувства — чувство гордо-
		сти при следовании моральным нормам,
		переживание стыда и вины при их
		нарушении;
У обучающихся бу-	готовность дежурить в классе;	готовность и способность к уча-
дет сформирован пове-	готовность и способность к вы-	стию в школьном самоуправлении в
денческий компонент	полнению норм и требований школь-	пределах возрастных компетенций (де-
	ной жизни, прав и обязанностей уче-	журство в школе, участие в детских и
	ника;	молодёжных
	потребность в общественно по-	общественных организациях,
	лезной деятельности;	школьных и внешкольных мероприяти-
		ях);
		умение вести диалог на основе
		равноправных отношений и взаимного
		уважения и принятия;
		_

умение конструктивно разрешать конфликты; готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности; потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения; умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально- исторических, политических и экономических условий; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к выбору профильного образования; Обучающийся повыраженной устойчивой учебновыраженной устойчивой учебнолучит возможность дляпознавательной мотивации и интересапознавательной мотивации и интереса к формирования к учению; учению; эмпатии как осознанного пониготовности к самообразованию и мания и сопереживания чувствам дру-самовоспитанию; адекватной позитивной самооценки выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспече-и Я-концепции; ние благополучия. компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности; морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

Результаты формирования регулятивных универсальных учебных действий

Цели	Результаты на конец 6 класса	Результаты на конец 9 класса
Обучающийся	владение действием целеполага-	умение преобразовывать практи-
		ческой задачи в познавательную;
	·	
нию	умение самостоятельно анализиро-	
	вать условия достижения цели на осно-	
	ве учёта выделенных учителем ориен-	
	тиров действия в новом учебном мате-	
		предвосхищающий контроль по ре-
	умение планировать пути дости-	зультату и по способу действия; акту-
	жения целей и устанавливать целевые	альный контроль на уровне произ-
	приоритеты;	вольного внимания;
	выполнять самоконтроль и само-	адекватно самостоятельно оцени-
	оценку учебной работы;	вать правильность выполнения дей-
	уметь самостоятельно контролиро-	ствия и вносить необходимые коррек-
	вать своё время и управлять им;	тивы в исполнение как в конце дей-
		ствия, так и по ходу его реализации;
		основам прогнозирования как
		предвидения будущих событий и
		развития процесса;
Обучающийся по-	основам саморегуляции в учебной	самостоятельно ставить новые
лучит возможность	и познавательной деятельности в форме	учебные цели и задачи;
научиться	осознанного управления своим поведе-	построению жизненных планов
	нием и деятельностью, направленной на	во временной перспективе;
	достижение поставленных целей.	при планировании достижения
		целей самостоятельно, полно и адек-
		ватно учитывать условия и средства их
		достижения;
		выделять альтернативные спосо-
		бы достижения цели и выбирать
		наиболее эффективный способ;
		instruction of the state of the

<u></u>
осуществлять познавательную
рефлексию в отношении действий по
решению учебных и познавательных
задач;
адекватно оценивать объектив-
ную трудность как меру фактического
или предполагаемого расхода ресурсов
на решение задачи;
адекватно оценивать свои воз-
можности достижения цели опреде-
лённой сложности в различных сферах
самостоятельной деятельности;
основам саморегуляции эмоцио-
нальных состояний;
прилагать волевые усилия и пре-
одолевать трудности и препятствия на
пути достижения целей.

Результаты формирования коммуникативных универсальных учебных действий

Цели	Результаты на конец	Результаты на
	6 класса	конец 9 класса
Обучающийся	учитывать разные мнения и стре-	формулировать собственное
научится формирова-	мится к координации различных пози-	мнение и позицию, аргументировать
нию действий по	ций в сотрудничестве;	и координировать её с позициями
Организации и	задавать вопросы, необходимые для	партнёров в сотрудничестве при вы-
планированию учебно-	организации собственной деятельности и	работке общего решения в совмест-
го сотрудничества с	сотрудничества с партнёром;	ной деятельности;
учителем и сверстни-	осуществлять взаимный контроль и	устанавливать и сравнивать раз-
ками	оказывать в сотрудничестве	ные точки зрения, прежде чем при-
	необходимую взаимопомощь;	нимать решения и делать выбор;
		аргументировать свою точку
		зрения, спорить и отстаивать свою
		позицию не враждебным для оппо-
		нентов
		образом;

	организовывать и планировать	адекватно использовать речь для
	учебное сотрудничество с учителем и	планирования и регуляции своей дея-
	сверстниками;	тельности;
		адекватно использовать речевые
		средства для решения различных
		коммуникативных задач; владеть
		устной и письменной речью; строить
		монологическое контекстное выска-
		зывание;
		определять цели и функции
		участников, способы взаимодействия;
		планировать общие способы работы;
		осуществлять контроль, коррек-
		цию, оценку действий партнёра,
		уметь
		убеждать;
Обучающийся	устанавливать рабочие отношения в	эффективно сотрудничать и спо-
научится работать в	группе;	собствовать продуктивной коопера-
группе		ции; интегрироваться в группу
		сверстников и строить продуктивное
		взаимодействие со сверстниками и
		взрослыми;
		основам коммуникативной ре-
		флексии;
		использовать адекватные языко-
		вые средства для отображения своих
		чувств, мыслей, мотивов и потребно-
		стей;
		отображать в речи (описание,
		объяснение) содержание совершае-
		мых действий как в форме громкой
		социализированной речи, так и в
		форме внутренней речи;
Обучающийся по-	учитывать и координировать отлич-	учитывать разные мнения и ин-
лучит возможность	 ные от собственной позиции других лю-	Tanaga I II ofocuoni inoti cofotnomina
boshownoeth	ные от сооственной позиции других лю-	пересы и обосновывать сооственную
научиться:		позицию;

	ний и подходов к решению
	проблемы;
брать на себя инициативу в органи-	продуктивно разрешать кон-
зации совместного действия (деловое	фликты на основе учёта интересов и
лидерство);	позиций всех участников, поиска и
продуктивно разрешать конфликты	оценки альтернативных способов
на основе учёта интересов и позиций	разрешения конфликтов; договари-
всех участников, поиска и оценки аль-	ваться и приходить к общему реше-
тернативных способов разрешения кон-	нию в совместной деятельности, в
фликтов; договариваться и приходить к	том числе в ситуации столкновения
общему решению в совместной деятель-	интересов;
ности, в том числе в ситуации столкно-	оказывать поддержку и содей-
вения интересов;	ствие тем, от кого зависит достиже-
в процессе коммуникации доста-	ние цели в совместной деятельности;
точно точно, последовательно и полно	осуществлять коммуникативную
передавать партнёру необходимую ин-	рефлексию как осознание оснований
формацию как ориентир для построения	собственных действий и действий
действия;	партнёра;
вступать в диалог, а также участво-	в процессе коммуникации доста-
вать в коллективном обсуждении про-	точно точно, последовательно и пол-
блем, участвовать в дискуссии.	но передавать партнёру необходимую
	информацию как ориентир для по-
	строения действия;
	вступать в диалог, а также
	участвовать в коллективном обсуж-
	дении проблем, участвовать в дис-
	куссии и аргументировать свою по-
	зицию, владеть монологической и
	диалогической формами речи в соот-
	ветствии с грамматическими и син-
	таксическими нормами
	родного языка;
	следовать морально-этическим и
	психологическим принципам обще-
	ния и сотрудничества на основе ува-

жительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами

повые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;

в совместной деятельности чётко

в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Результаты формирования познавательных универсальных учебных действий

Цели	Результаты на конец 6 класса	Результаты на конец 9 класса
	<u> </u>	осуществлять расширенный по- иск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета:
исследовательско йдеятельности, методы познания, используемых в различных областях знания и сферах	перимент под руководством учителя; осуществлять поиск информации под руководством учителя; осуществлять сравнение, сериацию	создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных
ющег о им	и классификацию, вместе с учителем выбирая основания и критерии для ука- занных логических операций; объяснять отдельные явления, про-	давать определение понятиям; устанавливать причинно- след-
регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений,	цессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;	
знаково- символиче- ских средств, широкого спектра логических действий и операций.		лять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
T		осуществлять сравнение, сериа- цию и классификацию, самостоятель- но выбирая основания и критерии для
		строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
		строить логическое рассуждение, включающее установление причинно- следственных связей; объяснять явления, процессы,
Обучающиеся	основам ознакомительного, изуча-	связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
освоят стратегию смыслового чтения и работу с информацией	ющего, усваивающего и поискового чте- ния; структурировать тексты, включая	мать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоб-
	умение выделять главное и второстепен- ное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;	

_			,
Выпускник	полу-	Основам рефлексивного чтения;	основам рефлексивного чтения;
чит возмо	жность	• •	1
научиться:		кономерностях событий, процессов, объ-	вать её актуальность;
		ектов.	самостоятельно проводить ис-
			следование на основе применения
			методов наблюдения и эксперимента;
			выдвигать гипотезы о связях и
			закономерностях событий, процессов,
			объектов;
			организовывать исследование с
			целью проверки гипотез;
			делать умозаключения (индук-
			тивное и по аналогии) и выводы на
			основе
			аргументации.

Результаты формирования ИКТ-компетентности обучающихся

Цели	Результаты на конец 6 класса	Результаты на конец 9 класса
Обучающиеся	правильно включать и выключать	подключать устройства ИКТ к
освоят	устройства ИКТ, входить в	электрическим и информационным
обращение с	операционную систему и	сетям, использовать аккумуляторы;
устройствами	завершать работу с ней, выполнять	соединять устройства ИКТ (блоки
ИКТ	базовые действия с экранными	компьютера, устройства сетей,
	объектами (перемещение курсора,	принтер, проектор, сканер,
l	выделение, прямое перемещение,	измерительные устройства и т. д.) с
	запоминание и вырезание);	использованием проводных и
	соблюдать требования техники	беспроводных технологий;
	безопасности, гигиены,	осуществлять информационное
	эргономики и ресурсосбережения	подключение к локальной сети и
	при работе с устройствами ИКТ, в	глобальной сети Интернет;
	частности учитывающие	входить в информационную среду
	специфику работы с различными	образовательного учреждения, в том
	экранами;	числе через Интернет, размещать в
		информационной среде различные
		информационные объекты;
		выводить информацию на бумагу,
		правильно обращаться с расходными

		материалами;
Выпускник получит возможность научиться обращению с устройствами ИКТ		осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком;
Обучающиеся		осуществлять фиксацию изображений
научится фиксации изображений и звуков	использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;	и звуков в ходе процесса обсуждения проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности; учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий; проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей; осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов различать творческую и техническую
05		
Обучающиеся	• осуществлять редактирование и	• создавать текст на русском языке с
освоят создание	структурирование текста в	использованием слепого
письменных	соответствии с его смыслом	десятипальцевого клавиатурного
сообщений	средствами текстового редактора;	письма;
		• сканировать текст и осуществлять
!	I .	
		распознавание сканированного текста;
		распознавание сканированного текста; русского текста и текста на

		 создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения; использовать средства орфографического и синтаксического контроля;
Обучающиеся	• создавать текст на	• использовать компьютерные
получит	иностранном языке с	инструменты, упрощающие
возможность	использованием слепого	расшифровку аудиозаписей;
научиться	десятипальцевого клавиатурного	
созданию	письма;	
письменных		
сообщений		
Обучающиеся	• создавать различные	• создавать специализированные карты
освоят создание	геометрические объекты с	и диаграммы: географические,
графических	использованием возможностей	хронологические;
объектов		
	специальных компьютерных инструментов; • создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные,	• создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств;
	классификационные,	
	организационные, родства и др.) в	
	соответствии с решаемыми задачами;	
Обучающиеся	создавать мультипликационные	создавать виртуальные модели
получат	фильмы;	грёхмерных объектов;
возможность		
научиться		
созданию		
графических		
объектов		

Обучающиеся		использовать звуковые и
освоят создание		музыкальные редакторы;
музыкальных и		использовать клавишные и
звуковых		кинестетические синтезаторы;
сообщений		использовать программы звукозаписи
		и микрофоны;
Обучающиеся		использовать музыкальные
получат		редакторы, клавишные и кинетиче- ские
возможность		синтезаторы для решения творческих
научиться		задач
созданию		
музыкальных и		
звуковых		
сообщений		
Обучающиеся	работать с особыми видами	организовывать сообщения в виде
освоят создание,	сообщений: диаграммами	линейного или включающего ссылки
восприятие и	(алгоритмические,	представления для самостоятельного
использование	концептуальные,	просмотра через браузер;
гипермедиасообще- ний	классификационные,	

	организационные, родства и др.), картами	использовать при восприятии сообще-
	(географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; • проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации;	ний внутренние и внешние ссылки;
Обучающиеся получат возможность научиться созданию, восприятию и использованию гипермедиасообщ ений		проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки; понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные;
циальное взаимодей-	включая выступление перед дистанцион- ной аудиторией; осуществлять образовательное взаимо- действие в информационном простран- стве образовательного учреждения	пользованием возможностей Интернета;

		пользованием возможностей Интернета;
Обучающиеся получат возможность научиться коммуникации и социальному взаимодействию		взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики); участвовать в форумах в социальных образовательных сетях; взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие);
поиск и организацию хранения информации	формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете;	иска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска; использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
Обучающиеся получат возможность научиться поиску и организации хранения информации		создавать и заполнять различные определители; использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности;

анализ информации, математическая обра- ботка данных в ис- следовании	вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации; строить математические модели; проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике;	
Обучающиеся получат возможность научиться анализу информации, математическо й обработке данных в исследовании		проводить естественно-научные и со- циальные измерения, вводить резуль- таты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том чис- ле статистически и с помощью визуа- лизации; анализировать результаты своей дея- тельности и затрачиваемых ресурсов;
моделирование, про- ектирование и управ- ление	проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с ис-	пользованием материальных кон- структоров с компьютерным управле- нием и обратной связью;
Обучающиеся получат возможность научиться моделированию, проектированию и управлению		проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системы автоматизированного проектирования.

Результаты формирования основ проектной и учебно-исследовательской деятельности

Цели	Результаты на конец	Результаты на конец
	6 класса	9 класса
Обучающийся	решать проектные задачи;	планировать и выполнять учеб-
освоит основы проект-	планировать и выполнять учебный	ное исследование и учебный проект,
но- исследовательско й	проект;	используя оборудование, модели, ме-
деятельности	ставить вопросы, ответы на которые	тоды и приёмы, адекватные исследу-
	могут быть получены путём учебного	емой проблеме;
	проекта;	выбирать и использовать мето-
	отличать факты от суждений, мне-	ды, релевантные рассматриваемой
	ний и оценок, критически относиться к	проблеме;
	суждениям, мнениям, оценкам;	распознавать и ставить вопросы,
		ответы на которые могут быть полу-
		чены путём научного исследования,
		отбирать адекватные методы иссле-
		дования, формулировать вытекающие
		из исследования выводы;
		использовать такие математиче-
		ские методы и приёмы, как абстрак-
		ция и идеализация, доказательство,
		доказательство от противного, дока-
		зательство по аналогии, опроверже-
		ние, контрпример, индуктивные и де-
		дуктивные рассуждения, построение
		и исполнение алгоритма;
		использовать такие естественно-
		научные методы и приёмы, как
		наблюдение, постановка проблемы,
		выдвижение «хорошей гипотезы»,
		эксперимент, моделирование, исполь-
		зование математических
		моделей, теоретическое обосно-
		вание,

установление границ применимости модели/теории; использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов; ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания; видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания. Обучающийся посамостоятельно самостоятельно задумывать, планизадумывать, лучит возможность ровать и выполнять учебный проект; планировать и выполнять учебное научиться использовать догадку, озарение; исследование, учебный и социальный использовать некоторые приёмы ху-проект; дожественного познания мира; использовать догадку, озарение, целенаправленно и осознанно раз-интуицию; вивать свои коммуникативные способноиспользовать такие математичести, осваивать новые языковые средства; ские методы и приёмы, как перебор осознавать свою ответственность за до-логических возможностей, математистоверность полученных знаний, за ка-ческое моделирование; чество выполненного проекта. использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка насовместимость

другими	
известнь	ими фактами; использо-
вать некотор	оые методы получения
знаний, харан	стерные для социальных
и историческ	их наук: анкетирование,
моделирован	ие, поиск исторических
образцов;	
использо	вать некоторые приёмы
художествени	ного познания мира: це-
лостное ото	бражение мира, образ-
ность,	художе-
ственный в	ымысел, органическое
	цего особенного (типич-
ного) и едини	чного, оригинальность;
целенапр	равленно и осознанно
<u> </u>	вои коммуникативные
способности,	осваивать новые языко-
вые средства;	
осознава	
	товерность полученных
знаний, за	
качество	выполненного проекта.

Результаты формирования стратегии смыслового чтения и работы с текстом

Цели	Результаты на конец6 класса	Результаты на конец 9 класса
Обучающийся	ориентироваться в содержании тек-	ориентироваться в содержании
научится искать ин-	ста: выбирать из текста или придумать	текста: понимать целостный смысл
формацию и понимать	заголовок, соответствующий содержа-	текста определять главную тему, об-
прочитанное	нию и общему смыслу текста; предвос-	щую цель или назначение текста;
	хищать содержание предметного плана	формулировать тезис, выражающий
	текста по заголовку и с опорой на	общий смысл текста; объяснять по-
	предыдущий опыт;	рядок частей/инструкций, содержа-
	решать учебно- познавательные и	щихся в тексте; сопоставлять основ-
	учебно-	ные текстовые и внетекстовые ком-
	практические задачи,	поненты: обнаруживать соответствие
		между частью текста и его общей
		идеей, сформулированной
		вопросом, объяснять назначение

требующие полного и критического карты, рисунка, пояснять части понимания текста: определять назначе-графика или таблицы и т. д.; ние разных видов текстов; ставить перед находить в тексте требуемую собой цель чтения, направляя внимание информацию (пробегать текст глазана полезную в данный момент информа-ми, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения цию; информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте); решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста: определять назначение разных видов текстов; различать темы и подтемы специального текста; выделять не только главную, но и избыточную информацию; прогнозировать последовательность изложения идей текста; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей; формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции; понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им; Обучающийся структурировать текст, используя преобразовывать текст, испольнаучится преобразовы-нумерацию страниц, списки, ссылки, зуя новые формы представления инвать и интерпретиро-оглавление; проводить проверку право-формации: формулы, графики, диаписания; использовать в тексте таблицы, граммы, таблицы (в том числе динавать информацию изображения; мические, электронные, в частности в практических зада-

Г	
	чах),
	переходить от одного представ-
	ления данных к другому;
	интерпретировать текст:
	сравнивать и противопоставлять
	заключённую в тексте информацию
	разного характера;
	обнаруживать в тексте доводы в
	подтверждение выдвинутых тезисов;
	делать выводы из сформулиро-
	ванных посылок;
	выводить заключение о намере-
	нии
	автора или главной мысли тек-
	ста;

Обучающийся откликаться на содержание текста: откликаться на содержание текоценивать связывать информацию, обнаружен-ста: находить доводы в защиту своей научится информацию ную в тексте, со знаниями из других ис-точки зрения; точников; откликаться на форму текста: оценивать утверждения, сделанные оценивать не только содержание текв тексте, исходя из своих представленийста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; о мире; на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов; в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию; использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте);

Обучающийся по-	анализировать изменения своего	анализировать изменения своего
лучит возможность	эмоционального состояния в процессе	эмоционального состояния в процес-
научиться	чтения, получения и переработки полу-	се чтения, получения и переработки
	ченной информации и её осмысления;	полученной информации и её
	выявлять имплицитную информа-	осмысления.
	цию текста на основе сопоставления ил-	выявлять имплицитную инфор-
	люстративного материала с информацией	мацию текста на основе сопоставле-
	текста;	ния иллюстративного материала с
	находить способы проверки проти-	информацией текста, анализа под-
	воречивой информации.	текста (использованных языковых
		средств и структуры текста);
		критически относиться к ре-
		кламной информации;
		находить способы проверки
		противоречивой информации;
		определять достоверную ин-
		формацию в случае наличия проти-
		воречивой или конфликтной
		ситуации.

2.3. Программа воспитания МОУ «Академический лицей» - «Лестница успеха» размещена на сайте МОУ «Академический лицей» в разделе Сведения об образовательной организации/Образование

https://school42.nubex.ru/sveden/education/

2.3.1. Пояснительная записка

Любое учебное учреждение, организуя процесс обучения и воспитания учащихся, стремится к тому, чтобы сделать его как можно более эффективным. Педагоги, равно как и родители, заинтересованы в том, чтобы школьники не только получали предметные знания и умения, но и научились жить в обществе, адаптироваться в нем, достигать социального успеха.

В школе человек не только приобретает знания основ наук, он проходит «школу жизни». Именно в образовательном учреждении ребенок впервые сталкивается с требованиями общества. В школе он начинает взаимодействовать с другими людьми на различных уров-

нях — личностном и деловом. В школе его времяпровождение носит целенаправленный, общественно значимый характер, здесь появляются оценки его возможностей, а деятельность становится социально значимой.

Мы растим личность — гуманную, толерантную, деятельностную, способную учиться добывать знания и достичь успеха. В современном мире роль лидера, личности с позицией гражданской ответственности и самостоятельности, терпимости и уважения к людям приобретает особую актуальность. Именно в школе необходимо заложить основы саморазвития и создать устойчивую доминанту на самосовершенствование, осознанное и целенаправленное развитие в себе личностных качеств. Помочь школьнику обрести уверенность в своих силах на пути к достижению ус¬пеха — это задача каждого учителя, независимо от того, какой предмет он преподает. Профессиональный долг классного руководителя состоит в том, чтобы стимулировать внутреннюю активность ученика, его потребность в самосовершенствовании, развивать здоровое честолюбие и осознанное стремление к успеху.

Уже в школе человек приобретает первый опыт переживаний успешности и неуспешности, получает возможность установить причинно-следственные связи между определенным поведением, качествами личности и социальной успешностью. Здесь закладываются основы поведения и личностные качества. Для того чтобы этот процесс был более эффективным, он не должен происходить стихийно. Детям самостоятельно трудно выделить причины своей успешности. Они чаще видят лишь их внешнюю сторону. Для постижения и развития внутриличностных оснований социальной успешности в школе должны быть созданы специальные условия, вестись целенаправленная работа. Именно поэтому, переходя на инновационный путь развития, педагогический коллектив МОУ «Академический лицей» поставил перед собой задачу построения образовательной среды, способствующей успешности каждого школьника, задачу создания условий для реализации программы воспитания «Лестница успеха» для своих учащихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОО И ОКРУЖАЮЩЕЙ ЕЕ СРЕДЫ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Академический лицей» расположено в микрорайоне Древлянка по ул. Березовая аллея, д.23. Школа начала свою работу в 1988 году. С 1996 года работала по углубленной программе английского языка и математики. С 2015 года имела статус « Школа с углубленным изучением отдельных предметов». С 2017 года получила звание «Академический лицей».

Разнообразная деятельность образовательного учреждения позволяет более полно удовлетворять потребности учащихся, помогает им реализовать свои возможности, как в учеб-

ной, так и внеурочной деятельности, что согласуется с концепцией школы, направленной на развитие модели адаптивной школы

На 1 сентября 2023 года ОО обучается 1340 учащихся. Скомплектовано 48 классов: Начальное общее образование (1-4 классы) — 18 классов (564 ученика); основное общее образование (5-9 классы) — 24 класса (650 учеников); среднее общее образование (10-11 классы) — 5 классов (128 учеников).

При комплектовании классов учитываются интересы обучающихся, родителей. Коллектив педагогических работников МОУ «Академический лицей» можно в целом охарактеризовать как коллектив профессионалов, способных выдвигать единые педагогические требования к учащимся, готовых к обновлению содержания и качества образования в соответствии с основными положениями модернизации российского образования.

В лицее работают 84 педагогических работника (штатные работники и совместители).

Награждены знаком «Почетный работник общего образования $P\Phi$ » — 10 человек.

Награждены знаком «Почетный работник сферы образования РФ» - 4 человека

Заслуженный учитель Республики Карелия – 1 человека.

Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации – 8 человек.

Награжден Почетной грамотой Министерства Просвещения Российской Федерации – 1 человек.

Награжден благодарственным письмом Главы Республики Карелия – 8 человек.

Награждены Почетной грамотой Министерства образования и спорта Республики Карелия — 9 человек.

Педагоги лицея являются победителями конкурсов профессионального мастерства.

Победитель Республиканского конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями государственных образовательных учреждений Республики Карелия — 4 человека, конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями государственных образовательных учреждений Российской Федерации — 1 человек.

Лауреатами года Республики Карелия являются 6 человек.

Победители конкурса «Педагог года» (муниципальный уровень) – 10 человек.

Участники финала республиканского конкурса «Педагог года» - 3 человека.

Аттестованы на высшую квалификационную категорию:

- по должности «учитель» 32
- по другим должностям 2

Аттестованы на первую квалификационную категорию:

- по должности «учитель» - 12

Аттестованы на соответствие занимаемой должности

- по должности «учитель», «специалист» - 32

Лицей является многократным победителем конкурса «100 лучших школ России», трижды входил в пятерку лучших школ Республики Карелия по городу Петрозаводску по результатам поступления среднего общего образования в ведущие вузы Российской Федерации.

Выпускники среднего общего образования показываются высокие результаты ЕГЭ по разным предметам от 80 до 100 баллов. В 2023 году выпускница лицея Софья Колесова набрала на ЕГЭ по информатике 100 баллов, по математике и русскому языку набрала более 90 баллов.

Решением коллегии Российского государственного военного историко-культурного центра при Правительстве Российской Федерации за большой вклад в развитие системы патриотического воспитания граждан России «Академический лицей» награжден почетным знаком «За активную работу по патриотическому воспитанию граждан Российской Федерации».

В 2016 году лицей награжден в номинации «За лучшую организацию воспитательной деятельности в образовательной организации». В 2017, 2018, 2019 году лицей признан победителем в номинации «Лучший лицей» конкурса «100 лучших школ России». В 2019 году лицей признан победителем в номинации «Самый успешный проект 2019 года в области реализации программ художественного воспитания — «Воспитание театром. Школьный театр «РОСТ»». В 2021 году по итогам III Всероссийского конкурса лицей признан победителем в номинации «Лучшая образовательная организация — 2021». В 2023 лицей стал лауреатом Всероссийского конкурса «500 лучших образовательных организаций страны - 2023» в номинации «Лучшая общеобразовательная организация — 2023».

МОУ «Академический лицей» является ресурсным центром по проблемам развивающего обучения в городе Петрозаводске.

В лицее создан и эффективно работает Ученический совет, который является активным участником организации воспитательной и досуговой деятельности лицея. Благодаря активности ребят в лицее два года назад появился волонтерский отряд, а также создано отделение Всероссийской общественной организации «Волонтеры-медики». Лицей имеет свой профиль на сайте «Добро.РФ».

На базе лицея много лет работает отряд ЮИД.

04 октября 2023 года в торжественной обстановке и по инициативе ребят создана первичная ячейка «Движения первых».

Визитной карточкой лицея является театр «РОСТ», образцовый детский коллектив художественного творчества Республики Карелия, неоднократный победитель республиканских и всероссийских творческих конкурсов. Музыкально-лирические композиции и спектакли театра часто открывают городские, республиканские и межрегиональные конференции.

В лицее работает музей «Наследие: Связь поколений».

В музее в рамках проектной работы старшеклассников создана единственная на Северо-Западе выставочная композиция «Северо-Западный рубеж обороны Петрозаводска. 1941 год». В 2022-2023 году в рамках апробационной площадки реализован проект интеграции ресурсов музея и лицейского театра «РОСТ».

В 2021 году специалисты лицея прошли обучение по вопросам организации в лицее психолого-педагогических классов. Было принято решение о подготовке программы внеурочной деятельности «Психолого-педагогический класс» для 10-х классов в партнерстве с Петрозаводским педагогическим колледжем. Эта программа внеурочной деятельности была успешно апробирована в 2022-2023 учебном году. Занятия с ребятами были организованы педагогами ГАПОУ РК «ППК» на базе колледжа. В 2023-2024 году программа внеурочной деятельности «Психолого-педагогический класс» также реализуется совместно с ГАПОУ РК «ППК», программа расширена, в нее включен блок практических занятий на базе лицея, которые проводятся согласно Положению о наставничестве в МОУ «Академический лицей».

Лучшая школа России в рейтинге «500 лучших школ России — 2013», лучший лицей России в рейтинге «500 лучших образовательных организаций России — 2022, 2023».

Победитель номинации «Внедрение новых образовательных практик по продвижению здорового образа жизни обучающихся при сотрудничестве с зарубежными коллегами» во Всероссийском конкурсе школ, содействующих укреплению здоровья «Здоровье – для образования, образование – для здоровья» - 2015.

С 2016 года Лицей ежегодно входит в число 100 лучших образовательных учреждений Российской Федерации. Лицей - лауреат всероссийского конкурса «Новаторство в образовании – 2019» в номинации «Самый успешный проект в области реализации программ художественного воспитания «Школьный театр РОСТ».

По итогам 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 на Всероссийском образовательном форуме "Школа будущего" МОУ "Академический лицей" отмечен золотыми медалями "100 лучших школ России", дипломом в номинации "Лидер в сфере патриотического воспитания". Директора лицея Лоцман Елена Сергеевна и Чеботарева Елена Вячеславовна награждены почетным знаком "Директор года». В 2021 году Лицей – лауреат Всероссийского конкурса

 \ll 500 лучших образовательных организаций страны — 2021» в номинации \ll Лучшая образовательная организация — 2021».

По итогам рейтинга RAEX-2020, 2021 лицей вошел в пятерку лучших школ по показателю поступления выпускников в ведущие вузы Карелии и России.

Лицей сегодня Школа активно участвует в инновационной деятельности, имеет многолетний опыт сотрудничества с ПетрГУ, Базовой школой НИУ «Высшая школа экономики», РУДН, СПбГУП, «Школой лицей 1420» г. Москва, МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 города Беломорска», Московским государственным юридическим университетом имени Кутафина, РАНХиГС, ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», ГАПОУ РК «Петрозаводский базовый медицинский колледж», МОУ ДПО «ДЮЦ», ДТДиЮ№2, МОУ ДПО «Петровский дворец», МОУ ДПО «ДТЦ», МОУ ДПО «Школа искусств имени Балакирева», МУ МЦ «Смена», МОУ ДПО «РДБЦ им.Кима Андреева», учреждениями культуры города Петрозаводска и спортивными школами. Партнерами лицея являются Федерация дзюдо России и Федерация регби России.

За время работы лицея его выпускниками получено 103 медали:

75 - золотых

67 - серебряных

Все эти достижения стали возможны благодаря совместной высокопрофессиональной работе всего педагогического коллектива, родительской общественности и ученического состава лицея.

Лицей – активный участник реализации национального проекта «Образование». В рамках проекта «Образование» лицеем получено оборудование для развития информационной среды на сумму 3 598578 руб.

Лицей - участник международных проектов «АНІС», «Сотворчество», «Школа расширяет границы».

Лицей является городским ресурсным центром «Центр развивающего обучения» с 2010 года. С 2012 года работает в проектах «Электронные журналы и книги в учебновоспитательном процессе школы» и российско-финском проекте «Здоровье школьников двух Карелии».

С 2014 года участвует в нескольких проектах: международном «Сотворчество: школа расширяет границы.», «Край родной – родное слово», «Горжусь тобой, моя Россия!».

Лицей имеет свой театральный коллектив – школьный театр «РОСТ».

В лицее создана и эффективно функционирует локальная сеть.

В целях обеспечения безопасности установлены шесть видеокамер. Лицей имеет вы-

ход в глобальную сеть Интернет, что позволяет использовать ресурсы Сети как в образовательной, так и в управленческой деятельности. В лицее есть сайт - https://school42.nubex.ru

Школьники 100 % обеспечены учебниками за счёт средств субвенции.

Выпускники школы обучаются в ПетрГУ, в вузах г.Санкт-Петербурга и Москвы, Калининграда, в Финляндии и Чехии.

В лицее разработан план взаимодействия с дошкольными образовательными организациями округа, а также в система "Школа - ВУЗ", заключен договор с Петрозаводским государственным университетом, ведущим вузом Северо-Западного региона. Использование ресурсов вуза является основным условием формирования зрелой личности. Через участие в мероприятиях по личностному и профессиональному самоопределению («День открытых дверей» в учебных заведениях СПО, профориентационное мероприятие «Профессии настоящих мужчин», профориентационное мероприятие выставка-ярмарка «Старт в профессию», «Профминимум», «Неделя без турникетов» и т.д.) созданы максимальные возможности для полноценного раскрытия и формирования интеллектуального и творческого потенциала школьника на всех уровнях образования.

Большую помощь в становлении личности обучающихся играет состояние материально-технической базы ОО. Лицей располагается в здании 1988 года постройки. В здании лицея размещены: учебные кабинеты (42шт.); актовый зал; 3 спортивных зала с необходимым оборудованием; медицинский кабинет; кабинет логопеда, кабинеты социального педагога и педагога психолога; кабинет трудового обучение (для девочек) и мастерские (для мальчиков); библиотечный ресурсный центр, музей, кабинеты административного аппарата; столовая, школьный стадион.

Система дополнительного образования ОО представлена рядом кружков и спортивных секций, а внеурочной деятельности программами различной направленности. Кроме этого, с целью создания условий для более полного удовлетворения потребностей учащихся, школа тесно взаимодействует с ДЮСШ №7 (занятия в спортивных секциях на базе стадиона: футбол), ДЮСШ №1 (художественная гимнастика, легкая атлетика, волейбол), ДЮЦ, Детским театральным центром и школой искусств имени Балакирева.

Лицей создает все необходимые условия для получения качественного, доступного образования детьми, проживающими в районе ее расположения.

2.3.2. Особенности организуемого в образовательной организации воспитательного процесса

Воспитательная система лицея складывается из совместной деятельности учителей, учащихся, родителей, педагогов дополнительного образования, педагогов учреждений

культуры и спорта, из воспитания на уроке, вне урока: через систему дополнительного образования, экскурсионной и творческой деятельности.

Основная идея, которой руководствуется педагогический коллектив лицея - идея творчества. Педагоги лицея уделяют большое внимание воспитанию учащихся, совершенствованию и обновлению внеклассной воспитательной деятельности с детьми.

Управление воспитательным процессом осуществляется на уровне всех участников образовательного процесса. Наряду с администрацией, в решении принципиальных вопросов воспитания, развития лицея участвуют советы самоуправления: Совет школы и совет обучающихся

Процесс воспитания в образовательной организации основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительного соблюдения законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;
- ориентира на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализации процесса воспитания главным образом через создание в школе детсковзрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организации основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системности, целесообразности и нешаблонности воспитания как условий его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в лицее создаются такие условия, чтобы по мере взросления ребенка увеличивалась и его роль в таких совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

- педагоги лицея ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в лицее является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

2.3.3. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Цель воспитания - развитие у обучающихся потребности в самореализации как личности, ориентированной на успех, готовой найти свое место в старших классах, а потом во взрослом сообществе, способной принимать осознанные решения в ситуации выбора, умеющей ставить цели и достигать их, обладающей социально необходимыми качествами.

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому стандарту, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности.

Конкретизация цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие целевые приоритеты, соответствующие трем уровням общего образования:

1. В воспитании детей младшего школьного возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний — знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут.

Выделение данного приоритета связано с особенностями детей младшего школьного возраста: с их потребностью самоутвердиться в своем новом социальном статусе - статусе школьника, то есть научиться соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и принятым традициям поведения. Такого рода нормы и традиции задаются в школе педагогами и воспринимаются детьми именно как нормы и традиции поведения школьника. Знание их станет базой для развития социально значимых отношений школьников и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте. К наиболее важным из них относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребёнка домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах;

- знать и любить свою Родину свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоёмы);
- проявлять миролюбие не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе;
 - стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
 - быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
 - соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни;
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду; стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми; уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям; уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, людям с ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чём-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать своё мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

Знание младшим школьником данных социальных норм и традиций, понимание важности следования им имеет особое значение для ребенка этого возраста, поскольку облегчает его вхождение в широкий социальный мир, в открывающуюся ему систему общественных отношений.

- 2. В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:
 - к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
- к своему отечеству, своей малой и большой Родине как месту, в котором человек вырос и познал первые радости и неудачи, которая завещана ему предками и которую нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;

- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр, творческое самовыражение;
- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст – наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

3. В воспитании детей юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения школьни-ками опыта осуществления социально значимых дел.

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

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

Добросовестная работа педагогов, направленная на достижение поставленной цели, позволит ребенку получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных задач:

- 1) эффективно управлять саморазвитием, осуществлять самоанализ, самоконтроль, ставить цель и добиваться ее реализации;
 - 2) плодотворно сотрудничать в команде и развивать навыки общения;
 - 3) успешно развивать учебные навыки;
 - 4) легко совершенствовать жизненно необходимые прикладные умения;
 - 5) самостоятельно принимать решения и делать осознанный выбор;
- 6) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
 - 7) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, под-

держивать активное участие классных сообществ в жизни школы;

- 8) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализовывать их воспитательные возможности;
- 9) использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 10) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- 11) организовывать в школе волонтерскую деятельность и привлекать к ней школьников для освоения ими новых видов социально значимой деятельности;
- 12) организовывать для школьников экскурсии, походы, выезды за пределы города и республики и реализовывать их воспитательный потенциал;
 - 13) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 14) организовывать и планировать творческие мероприятия различного уровня, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 15) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

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

Роль основных требований и главных правил организации воспитательной деятельности выполняют принципы воспитания. К ним относятся следующие идеи-принципы:

- 1) событийность;
- 2) персонифицированность;
- 3) развивающая направленность;
- 4) системность;
- 5) гуманистичность;
- 6) рефлексивность.

Принцип событийности. Акцент в организации воспитательного процесса целесообразно делать не на количество организуемых мероприятий, а на качество их подготовки и проведения. Лучше меньше, да лучше. Дети любят и хотят участвовать в совместной деятельности, если она проходит интересно и полезно, становясь в силу этого событием в их жизни.

Принцип персонификации. В отечественной педагогике долгое время воспитательная

деятельность была направлена на воспитание школы в целом, класса в целом и гораздо в меньшей степени на воспитание конкретного ребенка, т.е. конкретной персоны со своими потребностями, интересами, целями, мечтами. Воспитательное влияние должно быть персонально ориентированным. С одной стороны, необходимо воспитательный процесс сделать более адресным по отношению к конкретному школьнику, а с другой - направить основные усилия педагогов и родителей на то, чтобы сам ребенок стал субъектом собственного развития и стремился самостоятельно или при поддержке взрослых достигать поставленные перед собой цели, реализовывать свои мечты, интересы и потребности.

Принцип развивающей направленности. Почти все ученые считают предназначением воспитания целенаправленное влияние (управление, поддержку, помощь, содействие) на процесс развития ребенка, его личности, субъектности и индивидуальности. Любое воспитательное дело должно проводиться не ради факта его проведения, а для внесения реального вклада в интеллектуальное, нравственное и физическое развитие детей. Особую роль призвано сыграть воспитание в развитии ценностно-смысловой сферы растущего человека. Оно определяется как важный фактор формирования у школьников ценностных отношений к Отечеству, социальному и природному окружению, к познавательной и другим видам человеческой деятельности, к прекрасному, к себе, образу своей жизни, собственному развитию. В федеральных государственных образовательных стандартах сформированность перечисленных ценностных отношений рассматривается в качестве одного из главных критериев результативности образовательного процесса.

Принцип системности. Подлинное воспитание – это воспитание системное. Результаты научных исследований и практики продуктивной воспитательной деятельности убедительно доказывают, что создание воспитательных систем – наиболее эффективный и верный путь в воспитании. Воспитание успешно, если оно системно (Л.И. Новикова). Следовательно, системная организация воспитательного взаимодействия необходима на всех уровнях образовательного учреждения:

- на общешкольном уровне воспитательная система образовательного учреждения;
- на уровне структурного подразделения учебного заведения воспитательные системы классов;
- на уровне воспитания отдельного ученика персонифицированные системы воспитания детей.

О целесообразности использования системно-деятельностного подхода в обучении и воспитании школьников указывается и в новых образовательных стандартах.

В этой связи надо обратить внимание еще на один важный аспект системной организации воспитания – на систему детско-взрослых общностей, в которые включается ребенок в

процессе своей жизнедеятельности и развития.

Принцип гуманистичности. Применение гуманистического подхода в практике воспитания детей предполагает следующее:

- избрание гуманистических ценностей в качестве ценностного основания процесса воспитания детей;
- направленность воспитательного процесса на учет и реализацию интересов и потребностей учащихся;
 - обеспечение становления и проявления индивидуальности каждого ребенка;
- построение отношений между взрослыми и детьми на основе взаимоуважения, доверия и заботы;
- преобладание демократического стиля воспитательного взаимодействия педагогов и учащихся.

Принцип рефлексивности. Наиболее важными аспектами рефлексии являются следующие:

- рефлексия как структурный компонент индивидуальной и совместной деятельности, осуществляемой в процессе воспитания;
- рефлексия как условие становления субъектности ребенка в организации его жизнедеятельности и саморазвитии.

Отчетливое осознание педагогами воспитательного значения рефлексии обусловливает сосредоточение внимания и усилий, собственных и своих воспитанников, не только на планировании, подготовке и проведении того или иного мероприятия, но и на индивидуальной и коллективной рефлексии того, как оно готовилось и проходило, какие результаты в итоге получились. Педагогам необходимо помнить, что рефлексия имеет существенное значение для развития ребенка как субъекта жизнедеятельности и саморазвития. Без регулярного осмысления ситуаций, происходящих в его жизни, осуществленных действий, направленных на достижение своих индивидуальных целей и реализацию собственных интересов; без постоянной работы по пониманию себя, сильных и слабых сторон своей личности, успехов и неудач во взаимоотношениях с окружающими людьми трудно стать и быть действительным, а не мнимым субъектом жизни и собственного развития.

2.3.4. Виды, формы и содержание деятельности

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

ствующем модуле.

4.1 Модуль «Ключевые общешкольные дела и традиционные мероприятия»

Ключевые дела — это комплекс главных традиционных общешкольных дел, в которых принимает участие большая часть лицеистов и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе. Введение ключевых дел в жизнь лицея помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору обычных мероприятий, организуемых педагогами для детей.

В данном направлении мы используем как традиции нашего учебного заведения, так и инновации.

На внешкольном уровне:

Социальные проекты — ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые лицеистами и педагогами комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности), ориентированные на преобразование окружающего лицей социума.

Благотворительные акции:

« Подари Новый год детям» - акция проводится перед Новым годом, направлена на помощь детским домам.

«Новогодняя открытка» - проводится перед Новым годом, направлена на помощь дому-интернату для ветеранов.

«Крышечка» - ежегодная акция, направлена на помощь детям дома - малютки.

«Мы в ответе за тех, кого приручили» - ежегодная акция, направлена на помощь приюта для животных.

Экологические акции:

«Вторая жизнь бумажного листа» - проводится раз в четверть

«Субботник» - уборка территории аллеи у лицея

Патриотические мероприятия:

День солидарности в борьбе с терроризмом- ежегодно 3 сентября

Торжественно- траурное мероприятие памяти воинов на мемориале «Курган Славы» под Виллагорой- ежегодно вторая суббота сентября.

Западный рубеж обороны Петрозаводска- возложение венков ежегодно 30 сентября

Марш памяти- ежегодное городское мероприятие, посвященное Победе в Великой Отечественной войне

Большая Георгиевская игра – ежегодная игра – квест, посвященная вопросам истории

России и Карелии в период Великой Отечественной войны.

Военно- спортивная игра «Зарница» - ежегодные соревнования школьных команд.

Культурно- просветительские мероприятия:

Международный фестиваль снежных и ледовых скульптур «Гиперборея»

Мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма:

«Главная дорога» - ежегодный конкурс для учащихся 4-х классов.

«Мой друг велосипед» - ежегодный конкурс для обучающихся 7-х классов

«Школа безопасности» - сентябрь, цикл занятий для обучающихся начальной школы.

Социальные проекты, проводимые для жителей микрорайона, города и организуемые совместно с семьями учащихся спортивные состязания, праздники, фестивали, представления, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих.

Праздничные концерты для жителей Древлянки к Дню Пожилого человека, к Дню Матери, к Дню Победы.

Проведение спортивного праздника «Папа, мама, я – спортивная семья»

Праздник «Масленица».

На школьном уровне:

Общешкольные праздники:

День Знаний – 1сентября

День здоровья – сентябрь

«Посвящение в первоклассники», «Посвящение в пятиклассники», «Посвящение в десятиклассники» - сентябрь

День самоуправления (в День учителя)- 5 октября

«Время ехать в «Маткачи» - сентябрь- октябрь

«Далевский диктант»- ноябрь

Новогодние спектакли – декабрь

Патриотическая акция «Память сердца: Блокадный Ленинград»- январь

«Прощание с «Букварем» - март

«Булатовские чтения»- апрель

Фестиваль патриотической песни- май

«Последний звонок» - май

Церемонии награждения:

Линейки по окончанию каждой четверти и семестров.

• выбор и делегирование представителей классов в Совет обучающихся, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;

- участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольного Совета школьников.
- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.;
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

4.2. Модуль «Классное руководство и воспитательная деятельность классного руководителя»

Осуществляя классное руководство, педагог организует работу с классом; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями на основе плана воспитательной работы и Положения о классном руководителе.

Работа с классом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
- организация интересных и полезных для личностного развития ребенка совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.
 - проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения

педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.

- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные и многодневные походы, выезды за предела города и республики, экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.
- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, в организуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) со школьным психологом.
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.
- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года вместе анализируют свои успехи и неудачи.
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

Взаимодействие с учителями, преподающими в классе:

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

Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

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

Модуль 4.3. «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования преимущественно осуществляется через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и

доверительными отношениями друг к другу;

- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
 - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования происходит в рамках следующих выбранных школьниками видов деятельности.

Познавательная деятельность. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на передачу школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира. Это программы: «Роботехника» (5-6 кл.), «Дизайн» (5-7 кл.), «Умники и умницы» (1 кл.), «Тренируем пальчики» (1 кл.), «Занимательная грамматика» (1 кл.), «Школа грамотности» (4 кл.), «В мире математики» (4 кл.)

Художественное творчество. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, создающие благоприятные условия для просоциальной самореализации школьников, направленные на раскрытие их творческих способностей, формирование чувства вкуса и умения ценить прекрасное, на воспитание ценностного отношения школьников к культуре и их общее духовно-нравственное развитие. Это программы: «Фольклорный ансамбль «КРУУГА» (МОУ ДО «ДТЦ») (1-11 кл.), «Хор «Теллерво» (МОУ «Центр образования и творчества «Петровский дворец») (1-4 кл.), Театральная студия «РОСТ» (5-11 кл.), Школа искусств (МОУ ДО «Петрозаводская детская школа искусств им. М, А. Балакирева») (1-11 кл.)

Проблемно-ценностное общение. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей. Данное направление осуществляется через классные часы

Туристско-краеведческая деятельность. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на воспитание у школьников любви к своему краю, его истории, культуре, природе, на развитие самостоятельности и ответственности школь-

ников, формирование у них навыков самообслуживающего труда. Это программы: «Юный краевед- музеевед» (5-10 кл.), «Моя Карелия» (5-6 кл.)

Спортивно-оздоровительная деятельность. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему здоровью, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых. Это программы: «Баскетбол» (5-7кл.), Регби»» (1-5 кл.), секции Волейбол (8-11 кл.), Легкая атлетика (СДЮСШОР №3) (3-8 кл.), «Ушу» (1-5 кл.), «Тхэквондо»(1-11 кл.), «Футбол» («ДЮСШ №7»).

Трудовая деятельность. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на развитие творческих способностей школьников, воспитания у них трудолюбия и уважительного отношения к физическому труду.

Игровая деятельность. Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на раскрытие творческого, умственного и физического потенциала школьников, развитие у них навыков конструктивного общения, умений работать в команде.

4.4. Модуль «Школьный урок»

Реализация педагогами лицея воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения,

задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст
 школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической
 проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного
 отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Педагогическая поддержка осуществляется на всех этапах взросления обучающихся.

1-4 классы. Действие педагогического коллектива направлено на адаптацию обучающихся, привития им культурологических, оздоровительных и социально значимых ценностей.

5 класс. Усилия педагогического коллектива направлены на то, чтобы каждому обучающемуся было уютно, комфортно в лицее, каждый чувствовал себя нужным и защищённым, смог проявить себя и утвердился в коллективе.

- 6 8 классы. Усилия педагогического коллектива направлены на всевозможные виды поддержки обучающихся, в том числе медицинской, педагогической, психологической, социальной. Как и на первых этапах, педагоги образец поведения и отношения ко всем окружающим и различным сторонам жизни.
- 9 11 классы. Усилия педагогов направлены на деятельность по профориентации и помощь обучающимся в профессиональном самоопределении.

4.5. Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в лицее помогает педагогам воспитывать в детях

инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а школьникам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к взрослой жизни. Поскольку учащимся младших и подростковых классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление иногда и на время может трансформироваться (посредством введения функции педагога-куратора) в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в лицее осуществляется следующим образом:

- через деятельность выборного Совета обучающихся, создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (например, старост, ответственных дежурных), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (например: сектор спортивных дел, сектор творческих дел, сектор работы с младшими ребятами);
- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классным кабинетом, комнатными растениями и т.п.

4.6. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы, выезды за пределы города и республики»

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

• регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые

в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу (проводятся как интерактивные занятия с распределением среди школьников ролей и соответствующих им заданий, например: «фотографов», «разведчиков», «гидов», «корреспондентов», «оформителей»);

- литературные, исторические, биологические экспедиции, организуемые учителями и родителями школьников в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших здесь исторических событий, имеющихся здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
- выездной лагерь «Классные выходные» для учащихся 5 классов для сплочения нового классного коллектива

4.7. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить школьника к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о досто-инствах и недостатках той или иной интересной школьникам профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- организация на базе профориентационного лагеря, в работе которых принимают участие сотрудники ПетрГУ. где лицеисты могут глубже познакомиться с теми или иными

специальностями, по которым готовит наш вуз.

- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.

2.3.5. Основные направления самоанализа воспитательной работы и социализации обучающихся. Мониторинг эффективности

Анализ организуемого в лицее воспитательного процесса проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Основными принципами, на основе которых осуществляется анализ воспитательного процесса в лицее, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников —

это результат как социального воспитания (в котором лицей участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития детей.

Основными направлениями анализа организуемого в лицее воспитательного процесса являются следующие:

- 1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников (какова динамика личностного развития школьников каждого класса и их успешности; какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать?)
- 2. Воспитательная деятельность педагогов (испытывают ли педагоги затруднения в определении цели и задач своей воспитательной деятельности; испытывают ли они проблемы с реализацией воспитательного потенциала их совместной с детьми деятельности; стремятся ли они к формированию вокруг себя привлекательных для школьников детсковзрослых общностей; доброжелателен ли стиль их общения со школьниками; складываются ли у них доверительные отношения со школьниками; являются ли они для своих воспитанников значимыми взрослыми людьми?)
- 3. Управление воспитательным процессом в образовательной организации (имеют ли педагоги чёткое представление о нормативно-методических документах, регулирующих воспитательный процесс в школе, о своих должностных обязанностях и правах, сфере своей ответственности; создаются ли школьной администрацией условия для профессионального роста педагогов в сфере воспитания; поощряются ли школьные педагоги за хорошую воспитательную работу со школьниками?)
- 4. Ресурсное обеспечение воспитательного процесса в образовательной организации (в каких материальных, кадровых, информационных ресурсах, необходимых для организации воспитательного процесса, особенно нуждается школа с учётом ее реальных возможностей; какие имеющиеся у школы ресурсы используются недостаточно; какие нуждаются в обновлении?)

Весь ход анализа воспитательной работы за учебный год можно разделить на три периода: подготовительный, непосредственного анализа собранной информации и заверша¬ющий.

Подготовительный период, по существу, длится весь учеб—ный год. В его основе лежит систематический, целенаправлен—ный сбор информации и ее первичная обработка. Роль этого периода в аналитической работе весьма существенна. Во-пер—вых, систематическая и целенаправленная работа по сбору и оперативной обработке информации дает возможность получить первоначальную ориентировку, предварительную оценку. Во-вторых, в этот пе-

риод педагог получает сигналы о негатив-ных процессах, недостатках в работе коллектива и имеет возможность нацелить внимание на наиболее уязвимые звенья воспитательного процесса, выделить участки, требующие пристального аналитического внимания. Втретьих, именно в этот период в какой-то степени определяется направление, в котором должен развертываться весь ход будущего анализа. В целом период предварительного ознакомления с объектом анализа дает возможность определить тенденцию того или иного явления, предварительно дать ему положительную или отрицательную характеристику, сформулировать цели педагогического анализа итогов учебного года.

Таким образом, сбор информации для анализа воспитательной работы осуществляется в течение года. Тем не менее, в цикле управления школой период с марта по май отводится для целенаправленной аналитической работы, в которую включаются все участники педагогического процесса, педагоги, учащиеся, родители. Специально организованная творческая группа педагогов школы под руководством администрации составляет план аналитической работы, который включает в себя изучение результатов воспитательного процесса в первичных коллективах и в целом в школе, подготовку педагогов, актива родителей и учащихся к организации аналитической работы, проведение коллективного анализа в первичных коллективах, с родителями и учащимися, а также с их представителями на общешкольном уровне. Педагоги обсуждают содержание и методики изучения результатов воспитательного процесса с учетом поставленных на учебный год воспитательных задач, способы организации коллективного анализа и обработки информации. Члены группы, организаторы распределяют участки работы, блоки, по которым будут собирать и оформлять информацию к общему анализу воспитательной работы за учебный год.

Для того чтобы обеспечить целостность и целенаправленность аналитической работы коллектива, целесообразно в марте организовать специальную подготовку педагогического коллектива к этому этапу работы. На семинарах классных руководителей обсуждаются методики по изучению результатов воспитательной работы в первичных объединениях, содержание и методика коллективного анализа с учащимися и родителями, требования к оформлению материалов анализа. С участием актива школьников и родителей разрабатываются содержание и формы проведения коллективного анализа, составляются вопросы для обсуждения, продумываются творческие задания, которые позволяют получить необходимую для анализа информацию.

Обсуждение итогов может проходить либо с участием всех членов школьного коллектива, либо по возрастным группам. Возможно и сочетание этих вариантов в зависимости от обсуждаемых проблем.

Коллективный анализ целесообразно проводить в два этапа. Первый — обсуждение со-

стояния школьных дел в целом. Участники разбиваются на группы и поочередно вырабатывают мнение, а затем выносят его на обсуждение по следующим вопросам:

- 1. Чем отличается наш лицей от других? Кем и чем наш лицей может гордиться? Какое самое яркое (важное) событие года? Что в жизни лицея особенно радует (особенно дорого)?
- 2. Какие положительные изменения произошли в этом году? В чем они проявились? Как закрепить эти достижения в буду¬щем?
- 3. Что в жизни лицея вас особенно огорчает, не устраивает, беспокоит? В чем мы сдали свои позиции по сравнению с про¬шлым годом? Почему?
- 4. С решения каких проблем необходимо начать следующий год? Какие недостатки в организации жизни лицея необходи¬мо преодолеть в первую очередь?

Второй этап включает обсуждение отдельных элементов воспитательного процесса. С этой целью можно создать временные научно-исследовательские группы (как их определили в одной из школ) по изучению состояния жизни в школе. Обсуждение в этих группах может проходить по следующим вопросам:

- 1. Какие достижения (успехи) появились в работе по данной проблеме? В чем продвинулись вперед? За счет чего?
 - 2. Что могли сделать лучше, но не сделали? Почему?
 - 3. Над решением каких проблем необходимо работать в следующем году?

Возможно и целесообразно использование и более творческих, косвенных приемов сбора информации, характеризующих итоги воспитательной работы. На собрании представителей детского коллектива, на сборах школьного актива группы пе-дагогов и учащихся могут выполнять следующие задания:

- а) представить в творческой форме (с помощью рекламы) достижения этого года, которыми школа может гордиться;
 - б) показать фрагмент самого удавшегося дела этого года;
 - в) провести экскурсию по лицею для гостей;

На конференции родительского актива можно обсудить вопросы: что нового и интересного появилось в школе в этом году, над какими проблемами работали педагоги, учащиеся и родители, есть ли результат, в чем он проявился, на что следует обратить внимание школьному коллективу в следующем году.

Анализ коллективной воспитательной работы, сбор информации и ее анализ проводится под руководством администрации лицея и непосредственно заместителя директора по воспитательной работе. К обработке материалов коллективного анализа привлекается актив педагогов и учащихся.

Организаторам изучения воспитательного процесса необходимо продумать сбор и обработку информации в ходе коллективного анализа. Можно вести протокол обсуждения или создать специальный пресс-центр, который будет фиксировать и наглядно представлять основные идеи и результаты коллектив—ной мыслительной деятельности.

На подробный анализ работы в лицее не нужно жалеть вре¬мени. Как показывает опыт, это всегда окупается положительным изменением отношения взрослых и детей к дальнейшей организации жизни лицея и получением наиболее объектив¬ной информации, характеризующей состояние воспитательно¬го процесса в лицее. В ряде учреждений подведению итогов работы, анализу организации школьной жизни отводится почти вся последняя четверть учебного года.

2.4. Программа коррекционной работы

2.4.1. Цели, задач и принципы построения программы коррекционной работы

Программа коррекционной работы (далее ПРК) разработана в соответствии с требованиями Закона «Об образовании в РФ», Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также с учетом опыта работы школы по данной проблематике.

Программа направлена на оптимизацию процесса обучения детей с ОВЗ посредством обеспечения эффективности взаимодействия участников образовательного процесса через специально разработанную диагностическую, коррекционную и консультативную деятельность с педагогами, учащимися, родителями, на создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья в освоении основной образовательной программы основного общего образования, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию и оказание помощи детям этой категории в освоении ООП.

Программа коррекционной работы предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать особые образовательные потребности детей с ограниченными возможностями здоровья посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в классе по общей образовательной программе основного общего образования или по индивидуальной програм-

ме, с использованием надомной формы обучения, в том числе, с использованием дистанционных технологий. При этом, варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы.

Срок получения основного общего образования составляет пять лет, а для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при обучении по адаптированным основным образовательным программам ООО, независимо от применяемых образовательных технологий, увеличивается не более чем на один год.

Концептуальными положениями коррекционной работы является:

- раннее выявление психологических проблем обучающихся с ОВЗ способствует оказанию своевременной помощи и целенаправленному сопровождению психического развития. Чем раньше выявлена проблема, тем легче и эффективнее поддаётся психологопедагогической коррекции; ребёнок привносит в школьный класс часть своей семейной субкультуры, особенности поведения, общения. Первичной задачей является социальная адаптация к новому классу, учителю, новым формам взаимодействия, обучения. В среднем звене акцент в период адаптации ставится на мультипликации форм взаимодействия с разными учителями, на разных предметах.

- изучение индивидуальных особенностей и сопровождение обучающихся с ОВЗ способствует выявлению положительного потенциала, компенсаторных возможностей и коррекции неадекватных форм взаимодействия, которые нормализуют ход личностного развития. Личностный рост наблюдается в ходе динамики собственного развития с момента начала работы по данной программе. В выпускных классах делается акцент на профориентацию.

Дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — дети, состояние здоровья которых препятствует освоению образовательных программ общего бразования вне специальных условий обучения и воспитания, т. е. это дети-инвалиды либо другие дети в возрасте до 18 лет, не признанные в установленном порядке детьми- инвалидами, но имеющие временные или постоянные отклонения в физическом и (или) психическом развитии.

Категории детей с ОВЗ, обучающиеся в школе:

- Дети с нарушениями речи отсутствуют
- Дети с нарушениями интеллекта отсутствуют
- Дети, имеющие трудности в обучении, обусловленные ЗПР, отсустствуют
- Соматически ослабленные дети 6 человек
- Дети с НОДА отсутствуют

Цель программы коррекционной работы с лицеистами при получении основного обшего образования

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и их родителям (законным представителям);
- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении основных и дополнительных общеобразовательных программ основного общего образования, дополнительных образовательных программ;
- реализация комплексной системы мероприятий, создание без барьерной среды для получения качественного образования и формирование социальной компетентности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья для адаптации и самореализации в обществе.
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с ОВЗ;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ОВЗ.

Задачи коррекционной программы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребенка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- осуществление индивидуально ориентированной социально-психологопедагогической деятельности обучающимся с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в

физическом и (или) психическом развитии, сопровождаемые поддержкой тьютора образовательного учреждения;

- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;
- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) детей с ограниченными возможностями здоровья по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Задачи	Комплекс мероприятий	Ожидаемый результат
1.Своевременное	. Диагностический минимум:	. Формирование групп на
выявление детей с	1.1.диагностика речевых нарушений школь-	основе оценки контингента
грудностями адап-	ников (сбор информации об основных ком-	обучающихся для
гации, обусловлен-	понентах речи); 1.2.степень сформированно-	определение специфики и
ными ограничен-	сти познавательных процессов:	образовательных потребно-
ными возможно-	• память	стей.
стями здоровья	• мышление	
	• внимание, работоспособность;	. Включение родителей в
	1.3.степень сформированности эмоциональ-	процесс и (или) направле-
	но – личностной сферы:	ние коррекционной работы.
	• комфортность	
	• самооценка	. Сведения о степени сфор-
	• взаимоотношения в семье	мированности:
	• мотивация	уровня речевого развития,
		познавательных процессов,
	•	эмоционально – личностной
	и условий семейного воспитания ребенка.	сферы.

November of the second	
основании диагностического минимума	
1. Социальное партнерство:	1.Индивидуальная карта
• ПМПК	развития ребенка.
Выявление его резервных возможностей че-	
рез школьный консилиум.	
. Заполнение индивидуального маршрута	
развития ребенка с учетом:	
• структуры речевого дефекта;	
• степени сформированности познава-	
гельных процессов;	
• личностного развития.	
Выбор:	Режим обучения, в том чис-
• коррекционных программ, методик,	ле коррекционных, релакса-
приемов;	ционных и
• комфортного режима обучения;	здоровьесберегающих заня-
• форм обучения (очная,	тий.
дистанционная, на дому) Взаимодействие	Форма обучения (очная, на
МКОУ Северной СШ с внешними ресурса-	дому) Набор эффективных
ми:	методик и приемов обуче-
• ОЦДК	ния детей:
• Управление соц. защиты населения	• учитель – ученик
• Отдел опеки и попечительства	• профессиональное
	взаимодействие специали-
	стов
	П. Социальное партнерство: ПМПК Выявление его резервных возможностей через школьный консилиум. Заполнение индивидуального маршруга развития ребенка с учетом: структуры речевого дефекта; степени сформированности познавательных процессов; личностного развития. Выбор: коррекционных программ, методик, приемов; комфортного режима обучения; форм обучения (очная, дистанционная, на дому) Взаимодействие МКОУ Северной СШ с внешними ресурсами: ОЦДК Управление соц. защиты населения Отдел опеки и попечительства

4.Создание усло-	. Отбор кадрового потенциала по критериям:	1. Кадровое обеспечение.
вий, способствую-	• уровень квалификации;	2.Система постоянно
щих освоению	• образование;	действующего консилиума.
детьми с ограни-	• наличие объема знаний по работе с	. Программно – методиче-
ченными возмож-	детьми с OB3;	ское обеспечение.
ностями здоровья	Разработка системы методического обуче-	. Информационное обеспе-
основной образо-	ния, используя внутренние школьные резер-	чение.
вательной про-	вы и возможности социального партнерства.	. Здоровьесберегающий ре-
граммы начального	. Просветительная деятельность (лекции, бе-	жим.
общего образова-	седы, круглые столы, методический калей-	. Материально – техниче-
ния и их интегра-	доскоп, тематические выступления).	ское обеспечение.
ции в образова-	. Формирование УМК (программ, учебников,	. Введение в содержание
тельном учрежде-	учебных пособий, в том числе цифровых ре-	обучения специальных раз-
нии	сурсов и информационных фондов).	делов (колонка по коррек-
	Обеспечение здоровьесберегающих техно-	ции в КТП) Наличие про-
	логий.	грамм коррекционной рабо-
	Включение ребенка во внеурочную	ты у специалистов
	деятельность (участие в воспитательных,	
	культурно – развлекательных, спортивно –	
	оздоровительных и других мероприятиях).	
	. Обеспеченность материально –	
	технической базы.	
5.	1. Занятия специалистов в соответствии с:	1. Таблица «Динамика ин-
Осуществление	• рекомендациями ИПР ребенка – ин-	дивидуальных
индивидуально	валида	достижений учащихся с
ориентированной	• рекомендациями ПМПК	OB3» (индивидуальная кар-
психолого-	• рекомендациями школьного	та развития ребенка)
медико-	консилиума	

педагогической	• результатами	диагностического	
помощи детям с	минимума		
ограниченными			
возможностями			
здоровья с учётом			
особенностей пси-			
хического и (или)			
физического разви-			
тия, индивидуаль-			
ных возможностей			
детей (в соответ-			
ствии с рекоменда-			
циями психолого-			
медико-			
педагогической			
комиссии)			
6. Разработка и ре-	Корректировка ИУП с уч	нетом индивидуаль-	1. Программа коррекцион-
ализация индиви-	ных особенностей ребенк	са (групп)	ной работы 2.Учебный план
дуальных учебных	Введение в содержание о	обучения специаль-	3. Рабочие программы
планов, организа-	ных разделов по коррекці	ии	
ция индивидуаль-			
ных и (или) груп-			
повых			
занятий для детей с			
выраженным			
нарушением в фи-			
зическом и (или)			
психическом раз-			
витии			

7.Обеспечение	1. Включение в расписание коррекцион-	1. Режим дня
возможности обу-	ных занятий со специалистами	2. Расписание
чения и воспитания	2. Включение ребенка во внеурочную де-	
по	ятельность (участие в воспитательных, куль-	
дополнительным	турно – развлекательных, спортивно –	
образовательным	оздоровительных и других мероприятиях)	
программам и по-		
лучения и получе-		
ния		
дополнительных		
образовательных		
коррекционных		
услуг		
8.Реализация си-	Реабилитация:	1. Уровень навыков
стемы мероприя-	• Социально – средовая	бытовой деятельности
тий по	• Социально – педагогическая	
социальной	• Социально – культурная	
адаптации детей с	• Социально – бытовая	2. Самообслуживание
ограниченными	• Включение в расписание	
возможностями	коррекционных занятий	
здоровья		
9.Оказание кон-	. Выработка совместных мероприятий спе-	1. Пакет рекомендаций
сультативной и ме-	циалистами по основным направлениям ра-	
тодической помо-	боты с детьми с ОВЗ	
щи родителям (за-	. Консультативная помощь по вопросам вы-	
конным	бора стратегии воспитания и приемов кор-	
представителям)	рекционного обучения	
детей с ограничен-	. Беседы, круглые столы, тематические вы-	
ными возможно-	ступления, родительские собрания для роди-	
стями здоровья по	телей	
медицинским, со-	. Сотрудничество с родительской	
циальным, право-	общественностью	
вым и	. Включение ребенка во внеурочную дея-	
другим вопросам	тельность (участие в воспитательных, куль-	

турно – развлекательных, спортивно – оздо-	
ровительных и других мероприятиях)	

Принципы, определяющие содержание программы коррекционной работы отражены в таблице:

Принцип	Содержание
	- создание единого образовательного пространства при перехо-
	де от начального общего образования к основному общему об-
	разованию, способствующего достижению личностных, мета-
	предметных, предметных результатов освоения основной обра-
	зовательной программы основного общего образования, необ-
	ходимых обучающимся с ограниченными возможностями здо-
	ровья для продолжения образования;
Преемственность	- связь программы коррекционной работы с другими разделами
	программы основного общего образования: программой разви-
	тия универсальных учебных действий у обучающихся на
	уровне основного общего образования, программой професси-
	ональной ориентации обучающихся на уровне основного обще-
	го образования, программой формирования и развития ИКТ -
	компетентности обучающихся, программой социальной дея-
	тельности обучающихся.
Соблюдение интересов	решение специалистом проблем ребенка с максимальной поль-
ребенка	зой и в интересах ребенка.
	единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный
	подход к анализу особенностей развития и коррекции наруше-
Системность	ний у детей с ограниченными возможностями здоровья;
CHCICIMITOCIB	- всесторонний многоуровневый подход специалистов различ-
	ного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в
	решении проблем ребенка.
	гарантия ребенку и его родителям (законным представителям)
Непрерывность	непрерывности помощи до полного решения проблемы или
	определения подхода к ее решению.
Вариативность	создание вариативных условий для получения образования
Бариативность	детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или)

	психическом развитии.
	соблюдение гарантированных законодательством прав родите-
	лей (законных представителей) детей с ограниченными воз-
	можностями здоровья выбирать формы получения детьми обра-
Рекомендательный	зования, образовательные учреждения, формы обучения, за-
характер оказания	щищать законные права и интересы детей, включая обязатель-
помощи.	ное согласование с родителями (законными представителями)
	вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными воз-
	можностями здоровья в специальные (коррекционные) образо-
	вательные учреждения, классы (группы).

Работа с детьми осуществляется в тесном взаимодействии с родителями через систему домашней развивающей работы (выполнение развивающих заданий в прописи, раскрасках, рабочих тетрадях).

Важный ресурс в адаптации - вовлечение таких детей во внеклассную и внеурочную деятельность. Это способствует расширению круга общения, овладению навыками групповой и совместной работы, расширению словарного запаса, развитию русской речи в активном взаимодействии.

Формирование и освоение творческих способов и приёмов действий основывается на применении заданий творческого и поискового характера, направленных на развитие у учащихся познавательных УУД и творческих способностей. При изучении каждой темы формулируются проблемные вопросы, учебные задачи или создаются проблемные ситуации. Лицеисты учатся не только наблюдать, сравнивать, выполнять классификацию объектов, рассуждать, проводить обобщения и др., но и фиксировать результаты своих наблюдений и действий разными способами (словесными, практическими, знаковыми, графическими).

Проблемы творческого и поискового характера решаются также при работе над учебными проектами по математике, русскому языку, литературе, биологии, географии, технологии, которые предусмотрены в каждом учебнике.

Во внеурочной работе организуются предметные недели, творческие конкурсы, предметные олимпиады. Традиционно лицеисты участвуют в выставках, конкурсах, фестивалях, олимпиадах и других мероприятиях:

- предметные недели математики, словесности, экологии, физкультуры и здоровья;
- конкурсы знатоков русского языка, знатоков математики;
- Неделя детской книги;

- выставки детского рисунка;
- выставки детского творчества, фотовыставки и т.д.

2.4.2. Перечень и содержание направлений работы

Программа коррекционной работы на уровне основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления. Данные направления отражают ее основное содержание:

- *диагностическая работа* обеспечивает своевременное выявление характера и интенсивности трудностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья, проведение их комплексного обследования и подготовку рекомендаций по оказанию им социально психолого педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;
- коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;
- информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы:

Направление работы	Основное содержание	Ответствен- ный
	выявление особых образовательных потребностей, обучающихся с ограниченными возможностями	
Диагностическая	здоровья при освоении основной образовательной	· ·
работа	программы основного общего образования;	ководители,

разработка индивидуального образовате маршрута ребенка с ОВЗ в рамках образовате учреждения; проведение комплексной социально - псил педагогической диагностики нарушени	ельного	учителя- предметники.
проведение комплексной социально - пси педагогической диагностики нарушени	холого-	
педагогической диагностики нарушени	холого-	
	азвитии	
обучающихся с ограниченными возможн	ностями	
здоровья;		_
определение уровня актуального и зоны ближ развития, обучающегося с ограниче		Педагог-
развития, обучающегося с ограниче возможностями здоровья, выявление его рез		психолог, со-
возможностями здоровья, выявление сто рез	срыных	циальный пе-
изучение развития эмоционально-во	олевой	дагог
	олевон,	
особенностей обучающихся;		
изучение социальной ситуации развития и у	условий	
семейного воспитания ребенка;	,	
	уровня	
социализации ребенка с ограниче		
возможностями здоровья;		
системный разносторонний контроль за урог	внем и	
динамикой развития ребенка с ограниче		зам. директо-
	намики	ра по УВР
развития, успешности освоения образоват	ельных	1
программ основного общего образования).		
Реализация индивидуально ориентиров социально -психолого - педагогического в ус		
образовательного процесса обучающих		
ограниченными возможностями здоровья с		
особенностей психофизического развития;	J	
выбор оптимальных для развития ребе	енка с	
ограниченными возможностями зд	доровья	
коррекционных программ/методик, методов и п	-	зам. директо-
	собыми	ра по УВР,
образовательными потребностями;		педагог-
организация и проведение индивидуальн групповых коррекционно-развивающих за		психолог, со-
групповых коррекционно-развивающих за Коррекционно- необходимых для преодоления нарушений разв	анятий,	циальный пе-
развивающая ра- трудностей обучения;	витил и	дагог
бота коррекция и развитие высших психических фу	ункций,	
эмоционально-волевой, познавательной и р		
сфер;		
развитие универсальных учебных дейсти		
	общего	
образования;		
развитие и укрепление зрелых личностных уст		
	ждения	
самостоятельности, личностной автономии;		
формирование способов регуляции поведе	ния и	
эмоциональных состояний;		

	развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;	
	развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;	
	формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;	
	социальная защита ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.	
	выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;	
	консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;	зам. директора по УВР
Консультативная работа	консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ограниченными возможностями здоровья;	педагог- пси- холог, соци- альный педа- гог
	консультационная поддержка и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ограниченными возможностями здоровья профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.	
	информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;	
Информационно- просветительская работа	различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса — обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям),	зам. директора по УВР, педагог- психолог, социальный педагог, учителя.
	педагогическим работникам — вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;	

проведение тематических выступлений для педагогов				
и родителей	(законных	представит	телей)	ПО
разъяснению индивидуально-типологических				
особенностей	различных	категорий	детей	c
ограниченными возможностями здоровья.				

Особенности диагностической работы представлены в таблице:

Задачи (направления деятельности)	Планируемые результаты	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
Первичная диагностика	Создание банка данных обучающихся, нуждающихся в специализированной помощи.	Наблюдение, медицинское и психологическое обследование; анкетирование родителей, беседы с педагогами, диагностика поступающих в первые классы	сентябрь
Углубленная диагностика детей с OB3, детей-инвалидов	Получение объективных сведений об обучающемся на основании диагностической информации специалистов разного профиля, создание диагностических "портретов" детей	Диагностирование. Заполнение диагностических документов специалистами (речевой карты, протокола обследования), составление психолого-педагогической характеристики	сентябрь
Определение уровня организованности ребенка, особенности эмоциональноволевой и личностной сферы; уровень знаний по предметам	Получение объективной информации об организованности ребенка, умении учиться, особенности личности, уровню знаний по предметам. Выявление нарушений в поведении (гиперактивность, замкнутость, обидчивость и т.д.)	Анкетирование, наблюдение во время занятий, беседа с родителями, посещение семьи. Составление характеристики.	сентябрь - октябрь

Особенности коррекционно-развивающей работы представлены в таблице:

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия.	Сроки проведения
Обеспечить педа-	Планы,	Разработка индивидуальной	август,

гогическое сопро-	программы	программы по предмету.	сентябрь
вождение детей с		Осуществление педагогическо-	
OB3, детей-		го мониторинга достижений	
инвалидов		лицеиста.	
Обеспечить пси- хологическое со- провождение де- тей с ОВЗ, детей- инвалидов	Позитивная динамика развиваемых параметров	1. Составление расписания индивидуальных занятий. 2. Проведение коррекционноразвивающих занятий. 3. Отслеживание динамики развития ребенка	до 10.09
Создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся с ОВЗ, детейинвалидов	Сборник рекомендаций.	Разработка рекомендаций для педагогов, учителей и родителей по работе с детьми с ОВЗ. Внедрение здоровьесберегающих технологий в образовательный процесс. Организация и проведение мероприятий, направленных на сохранение, профилактику здоровья и формирование навыков здорового и безопасного образа жизни. Реализация профилактических программ	в течение года

Особенности консультативной работы представлены в таблице:

Задачи (направления)	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия	Сроки проведения
деятельности		• •	•

Консультирование педагогов	1. Рекомендации, приемы, упражнения и др. материалы.	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	в течение года
Консультирование обучающихся по выявленных проблемам, оказание превентивной помощи	 Рекомендации, приемы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с ребенком 	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	в течение года
Консультирование родителей	 Рекомендации, приемы, упражнения и др. материалы. Разработка плана консультативной работы с родителями 	Индивидуальные, групповые, тематические консультации	в течение года

Особенности информационно-просветительской работы представлены в таблице:

Задачи (направления) деятельности	Планируемые результаты.	Виды и формы деятельности, мероприятия.	Сроки проведения
Информирование родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам	Организация работы семинаров, тренингов.	Тематические родительские собрания «Работа с гиперактивным ребёнком», «Адаптация к среднему звену», «Особенности детей 10-12 лет», «Особенности подросткового возраста»	в течение года
Психолого- педагогическое про- свещение педагогиче- ских работников по во- просам развития, обу- чения и воспитания	Организация методических мероприятий	«Особенный ребёнок» « Работа с детьми, имеющими нарушения поведения» (Лютова Е., Монина Г.), Тренинг «Учитель и проблемы дисциплины» (Кривцова С.)	в течение года

данной категории детей		

Система комплексного психолого - медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для реализации требований к программе коррекционной работы, обозначенных в ФГОС ООО, создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включает следующих специалистов: педагога-психолога, социального педагога.

Этапы реализации программы:

- 1.Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учета особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программнометодического обеспечения, материально-технической и кадровой базы школы.
- 2. Этап планирования, организации, координации (организационно-исполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом, организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.
- 3. Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольнодиагностическая деятельность). Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребенка.
- 4. Этап регуляции и корректировки. Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приемов работы.

2.4.3. Механизмы реализации программы

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов лицея, обеспечивающее системное сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем ребенка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
 - многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребенка;
- составление индивидуальных планов общего образования и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

В качестве еще одного механизма реализации коррекционной работы следует обозначить социальное партнерство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами (организациями различных ведомств, общественными организациями и другими институтами общества). Социальное партнерство включает:

- .сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- . сотрудничество со средствами массовой информации, а также с негосударственными структурами, прежде всего с общественными объединениями инвалидов, организациями родителей детей с ограниченными возможностями здоровья;
 - . сотрудничество с родительской общественностью.

Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образователь-

ных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам. В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Для развития потенциала обучающихся с OB3 специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) разрабатываются индивидуальные учебные планы.

Реализация индивидуальных учебных планов для детей с OB3 осуществляется педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой.

При реализации содержания коррекционной работы зоны ответственности распределяются между учителями и разными специалистами, описываются их согласованные действия (план обследования детей с ОВЗ, особые образовательные потребности этих детей, индивидуальные коррекционные программы, специальные учебные и дидактические, технические средства обучения, мониторинг динамики развития и т. д.). Обсуждения проводятся на ПМПК образовательной организации, методических объединениях рабочих групп и др.

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, социальный педагог, педагог дополнительного образования и др.) и специалистов (педагог-психолог, медицинский работник) внутри лицея; в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
 - многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Социальное партнерство, партнерство с учебными и научными организациями включает решение вопросов преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здо-

ровьесбережения детей с ограниченными возможностями здоровья и предполагает различные виды и формы взаимодействия, которые представлены в таблице:

МБУ Петрозаводского городского округа	- консультирование специалистами
«Центр психолого-педагогической помо-	пмпк;
щи и социальной поддержки»	- тематические семинары
Филиал ГБУЗ РК «Республиканской пси-	-консультирование специалистами (пси-
хоневрологической больницы» (диспан-	хоневролог, логопед, психолог)
серное отд.)	
ГАУ ДПО «Карельский институт развития	- консультирование и сопровождение пре-
образования»	подавателями института;
	- курсы повышения квалификации (очная
	и дистанционная форма)
	-тематические семинары
ГБОУ РК «Центр диагностики и консуль-	- консультирование специалистами цен-
тирования»	тра;
	-форумы, конференции;
	-курсы повышения квалификации
ГБУЗ «Республиканский наркологический	- консультирование специалистами учре-
диспансер»	ждения;
	- проведение лекций, тренингов для под-
	ростков с аддиктивным поведением.

В рамках взаимодействия предполагается также сотрудничество со средствами массовой информации, с негосударственными структурами, прежде всего с общественными объединениями инвалидов, организациями родителей детей с ограниченными возмо.

Для реализации данной программы в образовательной организации создана служба комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с OB3.

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей). Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами лицея (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом) и регламентируются локальными нормативными актами МОУ «Академический лицей», а также ее уставом. Данная деятельность реализуется преимущественно во внеурочной деятельности. Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в

образовательной организации осуществляются медицинским работником. Коррекционная работа планируется во всех организационных формах деятельности образовательной организации: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности). Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов. В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (педагог-психолог, социальный педагог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Для развития потенциала обучающихся с OB3 специалистами и педагогами с участием самих обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы. Взаимодействие включает в себя следующее: • комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи; • многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося; • составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

В лицее создан психолого-медико-педагогический консилиум, в задачи которого вхолит:

- выявление и ранняя диагностика отклонений в развитии,
- профилактика физических, интеллектуальных и эмоционально-личностных перегрузок и срывов,
 - выявление резервных возможностей развития,
- определения характера, продолжительности и эффективности специальной (коррекционной) помощи в рамках, имеющихся в школе возможностей,
- подготовка и ведение документации, отражающей актуальное развитие ребёнка, динамику его состояния уровень школьной успешности,

В состав психолого-медико-педагогического консилиума входят педагог- психолог, социальный педагог, зам. директора по УВР, школьный фельдшер, педагоги – предметники. Заседания консилиума проводятся согласно плану. Согласно плану работы психолого- педагогического консилиума ведётся работа по нескольким направлениям:

1) мониторинг адаптивности учащихся 5-х классов, выявление детей

«группы риска»;

- 2) взаимодействие с классными руководителями по выявлению учащихся «группы риска»;
- 3) осуществление психологической диагностики детей с девиантным поведением и школьной неуспеваемостью;
 - 4) разработка коррекционно-развивающего плана сопровождения данных детей;
- 5) работа с семьями учащихся, имеющих устойчивую дезадаптацию; перспективы взаимодействия семьи и лицея по вопросам преодоления трудностей в развитии и обучении ребёнка.

2.4.4. Требования к условиям реализации программы

Организационные условия.

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы взаимодействия, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе по общей образовательной программе основного общего образования или по индивидуальной программе; с использованием надомной формы обучения. Варьируется степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы в соответствии с рекомендациями психолого - медико-педагогической комиссии.

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

- оптимальный режим учебных нагрузок;
- коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учет индивидуальных особенностей ребенка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности;
- специализированные условия предполагают выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребенка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приемов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учетом специфики нарушения

здоровья ребенка; комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях;

- здоровьесберегающие условия предполагают оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм, обучение приёмам релаксации с использованием ресурса сенсорной комнаты;
- участие всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях;
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Программно-методическое обеспечение.

В процессе реализации программы коррекционной работы используются рабочие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагога-психолога, социального педагога и др.

Кадровое обеспечение.

Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование, и педагогами, прошедшими обязательную курсовую или другие виды профессиональной подготовки.

С целью обеспечения освоения детьми с ограниченными возможностями здоровья основной образовательной программы основного общего образования, коррекции недостатков их физического и (или) психического развития в штатное расписание лицея введены ставки педагога-психолога, социального педагога.

Педагоги проходят подготовку, переподготовку и повышение квалификации по вопросам образования детей с ограниченными возможностями здоровья. Педагогические работники имеют чёткое представление об особенностях психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, о методиках и технологиях организации образовательного и реабилитационного процесса. В лицее с целью повышения квалификации педагогов предусмотрено проведение специальных семинаров, тренингов, консультаций.

Материально-техническое обеспечение.

Материально - техническое обеспечение заключается в создании надлежащей матери-

ально - технической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционноразвивающую среду образовательного учреждения, в том числе надлежащие материальнотехнические условия, обеспечивающие возможность для беспрепятственного доступа детей с недостатками физического и (или) психического развития в здания и помещения образовательного учреждения и организацию их пребывания и обучения в учреждении (включая пандусы, специально оборудованные учебные места, специализированное учебное оборудование, а также оборудование и технические средства обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья индивидуального и коллективного пользования для организации коррекционных и реабилитационных кабинетов, организации спортивных и массовых мероприятий, питания, обеспечения медицинского обслуживания, оздоровительных и лечебно-профилактических мероприятий, хозяйственно - бытового и санитарно - гигиенического обслуживания). В лицее для реализации ПКР имеются:

- кабинет психолога;
- медицинский кабинет;
- библиотека;

Информационное обеспечение:

Создана система широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно - методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Результатом коррекции развития обучающихся с OB3 может считаться не столько успешное освоение ими основной образовательной программы, сколько освоение жизненно значимых компетенций:

- развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях, о насущно необходимом жизнеобеспечении, способности вступать в коммуникацию со взрослыми по вопросам медицинского сопровождения и созданию специальных условий для пребывания в школе, своих нуждах и правах в организации обучения;
 - овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
 - овладение навыками коммуникации;

- дифференциация и осмысление картины мира и ее временно-пространственной организации;
- осмысление своего социального окружения и освоение соответствующих возрасту системы ценностей и социальных ролей.

К результатам коррекционной работы в лицее так же относится создание комфортной развивающей образовательной среды:

- преемственной по отношению к начальному общему образованию и учитывающей особенности организации основного общего образования, а также специфику психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на даннм уровне общего образования;
- обеспечивающей воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья;
- способствующей достижению целей основного общего образования, обеспечивающей его доступность и открытость для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);
- способствующей достижению результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с требованиями, установленными Стандартом.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Календарный учебный график



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2020 / 2021 учебный год

Продолжительность учебного года составляет не менее 33 недель в первых классах, 34 недели во 2-10, 35 недель для 11 классов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом – не менее 8 недель.

Продолжительность урока – 35 минут

Начало учебного года - 01.09.2020

Продолжительность и окончание учебного года

Классы	Продолжительность (количество недель)	Дата окончания учебного года
1	33	23 мая 2021
2-10	34	23 мая 2021
11	35	30 мая 2021

Организация учебного процесса в 1-9 классах

Учебный период Каникулы		улы		ПРИМЕЧАНИЕ:			
Четверть	Период	Продолжи- тельность (в неделях)	Вид	Период Продолжительность (в днях)		В продолжительность четверти не входят празд- ничные дни	
I	01.09 – 25.10.2020	8	Осенние	26.10-01.11	7 дней		
II	02.11 – 29.12.2019	8нед и 2 дня	Зимние	30.12- 12.01	14 дней	4 ноября	
Ш	13.01 – 28.03.2021	10 нед и 4 дня	Весенние	29.03-04.04	7 дней	23.02, 08.03	
			Зимние дополнительные (1 класс)	22.02-28.02	7 дней		
IV	05.04 – 23.05.2021	7	Летние	25.05 – 31.08	14 недель и 1 день	01.05, 09.05	

Учебный период І		Каникулы			ПРИМЕЧАНИЕ:	
Четверть	Период	Продолжительность	Вид	Период	Продолжительность	
		(в неделях)			(в днях)	ность четверти не
					,	входят праздничные
						дни
I	01.09 -	11	Осенние,	26.10-01.11,	7 дней,	4 ноября
	22.11.2020)	зимние	30.12- 12.01	14 дней	
II	23.11 -	11	Весенние	29.03-04.04	7 дней	23.02, 08.03
	21.02.2021					
III	22.02 -	13	Летние	21.05 21.09	15 недель и 1 день	01.05, 09.05
111	30.05.2021		Летние	31.03 – 31.08	13 недель и 1 день	01.05, 09.05
	30.03.2021					

Продолжительность учебной недели – 5 дневная

Классы	1
Кол-во классов	6

Продолжительность учебной недели – 6 дневная

Классы	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кол-во классов	6	5	5	5	5	5	4	4	3	3

Сменность занятий

	1 смена	2 смена
Классы	1 – 11 классы	нет
Всего классов	51	

Режим организации учебных занятий, перемен, питания, внеурочной деятельности

1 класс	Урок	Перемена и питание
1	08:55-09:30	
2	09:50-10:25	
ДП	10:25-11:05, дин.пауза	10:45-11:05 - питание
3	11:05-11:40	

11:40-14:00	внеурочка, обед
14:00-17:00	ГПД платно по классам

2-4 класс	Урок	Питание	Перемена, улица	Вестибюль
1	8:00-8:35	4 класс	2 класс	3 класс
2	08:55-09:30	2 класс	3 класс	4 класс
3	09:50-10:25	3 класс	4 класс	2 класс
4	10:45-11:20			

5,11 класс	Урок	Питание	Перемена, улица
1	8:00-8:35	5a,56	5м, 5т
2	08:55-09:30	5и	5a, 56
3	09:50-10:25	5м, 5т	5и, 11а, 11м, 11сэ
4	10:45-11:20	11а, 11м, 11сэ	
6, 10 класс	11:40-12:15	10а, 10м, 10сэ	6а, 6б, 6м, 6и, 6т
2	12:35-13:10	6а, 6б, 6м, 6и, 6т	10а, 10м, 10сэ
3	13:30-14:05		
4	14:15-14:50		
5	15:00-15:35		
6	15:45-16:20		

7,8,9 класс	Урок	Питание	Улица
1	8:30-9:05	9 класс	8 класс
2	9:25-10:00	7 класс	9класс
3	10:20-10:55	8 класс	7 класс
4	11:15-11:50		
5	12:00-12:35		
6	12:45-13:20		
7	13:30-14:05		

Начало занятий

	1 смена
Учебные занятия	8.00 – 11.20
	8:30-14:05
	11:40-16:20
Внеурочная деятельность	12.00 – 17.00

Кружки	15.00 – 18.00
Факультативные занятия	15.00 – 18.00
Группа внеурочной деятельности 1, 2 кл	11.40 – 14.00

Продолжительность уроков – 35 минут во всех классах.

Учебный год делится на 4 учебных четверти в 1-9 классах и 3 учебных триместра в 10-11 классах.

Продолжительность учебных периодов:

Учебные четверти		Учебные триместры		
1	01.09 – 25.10.2020 (8 недель)	1	01.09 – 22.11.2020 (11 недель)	
2	02.11 – 29.12.2019 (8 недель и 2	2	23.11 – 21.02.2021 (11 недель)	
	дня)			
3	13.01 – 28.03.2021 (10 недель и	3	22.02 – 30.05.2021 (12 недель)	
	4 дня)			
4	05.04 – 23.05.2021 (7 недель)			

Сроки проведения промежуточной аттестации:

5-9 классы	10-11 классы
1 четверть: 12.10.2020-22.10.2020	1 триместр: 12.11.2020-19.11.2020
2 четверть: 14.12.2020-24.12.2020	2 триместр: 11.02.2020-18.02.2020
3 четверть: 15.03.2020-24.03.2020	3 триместр (10 классы):
	17.05.2020-27.05.2020
4 четверть: 11.05.2020-19.05.2020	3 триместр (11 классы):
	10.05.2020-15.05.2020

■ в 2-4 классах в форме диагностических работ с 13.04 по 30.04; в форме итоговых контрольных работ с 11.05.2020 по 16.05.2020 года без прекращения общеобразовательного процесса;

Сроки проведения государственной итоговой аттестации в 9-х и 11-х классах устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК на 2023 / 2024 учебный год

Продолжительность учебного года составляет не менее 33 недель в первых классах, 34 недели для 2-11 классов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность урока – 40 минут

Начало учебного года - 01.09.2023

Продолжительность и окончание учебного года

Классы	Продолжительность	Дата окончания учебного года
	(количество недель)	
1	33	29 мая 2024
2-10	34	29 мая 2024
11	34	29 мая 2024

Организация учебного процесса в 1-9 классах

	Учебный	период	Канин	Каникулы		
Четверть	Период	Продолж	Вид	Период	Продолжитель	В продолжитель-
	-	ительност		_	ность (в днях)	ность четверти не
		ь (в				входят празднич-
		неделях)				ные дни
I	01.09 –	8 недель	Осенние	30.10-	7 дней	Дополнительный
	29.10.20			06.11.2023		выходной —
	23					07.10.2023
II	07.11-	8нед	Зимние	29.12- 08.01	11 дней	
	28.12.20					
	23					
III	09.01-	10 недель	Весенние	25.03-31.03	7 дней	23.02, 08.03
	24.03.20					Дополнительные
	24					выходные - 24.02,
						09.03
			Зимние	05.02-	7 дней	
			дополнитель	11.02.2024		
			ные (1 класс)			
IV	01.04-	8 недель	Летние	30.05 -	94 дня	01.05-05.05, 09.05-
	29.05.20			31.08		12.05
	24					

Организация учебного процесса в 10-11 классах

	Учебный	период	Каникулы			ПРИМЕЧАНИЕ:
Четверть	Период	Продолж	Вид	Период	Продолжитель	В продолжитель-
_		ительност		_	ность (в днях)	ность четверти не
		ь (в				входят празднич-
		неделях)				ные дни
I	01.09-	11	Осенние	30.10-06.11	7 дней,	4 ноября,
	19.11.20					дополнительный
	23					выходной
						07.10.2023
II	20.11-	12	Зимние	29.12-	11 дней	
	18.02			08.01.2024		
III	19.02-	11	Летние	26.05 -	94 дня	Дополнительные
	25.05			31.08		выходные - 24.02,
						09.03
						23.02, 08.03, 01.05-
						05.05, 09.05-12.05

Продолжительность учебной недели – 5 дневная

Классы	1
Кол-во классов	5

Продолжительность учебной недели – 6 дневная

Классы	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кол-во классов	4	4	5	6	5	5	4	5	3	2

Сменность занятий

	1 смена	2 смена
Классы	1 – 11 классы	нет
Всего классов	48	нет

Режим организации учебных занятий, перемен, питания, внеурочной деятельности

	1 класс								
No	Урок	Перемена,	Урок	Перемена	Питание				
урока	1 полугодие	питание	2 полугодие						
1	8.00-8.40 (+5 минут -	8.40-9.00	8.00-8.40	8.40-9.00	1a (30				
	разминка)				человек)				
2	9.00-9.40, динамиче-	9.40-10.00	9.00-9.40	9.40-10.00	1б, в (60				
	ская пауза,				человек)				
	питание 1Г, 1Д (+5								
	минут - разминка)								
3	10.00-10.40, динами-	10.40-11.00	10.00-10.40	10.40-11.00	1 г, д (60				
	ческая пауза,				человек)				
	питание 1А, 1Б, 1В								
	(+5 минут - разминка)								

4	11.00-11.40 (+5 минут	11.40-11.50	11.00-11.40	11.40-11.50	
	- разминка)				
5	11.50-12.30 (+5 минут	12.30-12.40	11.50-12.30	12.30-12.40	
	- разминка)				

	2 – 11 классы							
No	Перемена	Питание		Время урока	Перемена,			
урока			Суббота:		питание			
1	8.40-9.00	4 классы, 159 человек	1	8:00-8:30	8:30-8:40			
2	9.40-10.00	3 классы, 120 человек	2	8:40-9:10	9:10-9:30			
3	10.40-11.00	2 классы, 125 человек	3	9:30-10:00	10:00-			
					10:20			
4	11.40-11.50		4	10:20-10:50	10:50-			
					11:00			
5	12.30-12.40		5	11:00-11:30	11:30-			
					11:40			
6	13.20-13.30		6	11:40-12:10	12:10-			
					12:20			
7	14.10-14.20		7	12:20-12:50				
8	14.30-15.10							

⁻ Обед – после 5 урока – 1-2 классы, 3-4 классы; после 6 урока – 5-9 классы; после 7 урока – 10-11 классы

Начало занятий

	1 смена
Учебные занятия	08.00 - 15.10
Внеурочная деятельность	13.00 – 18.00
Кружки	15.00 – 18.00
Факультативные занятия	15.00 – 18.00
Группа продленного дня (платно)	13.00 – 17.00

Продолжительность уроков -40 минут во всех классах. В 1-х классах выполняется «ступенчатый режим обучения»:

- Сентябрь-октябрь по 3 урока в день. Уроки по 35 минут.
- Ноябрь-декабрь по 4 урока в день. Уроки по 35 минут.
- Январь-май по 4 урока в день. Уроки по 40 минут.

В середине учебного дня проводится динамическая пауза не менее 40 минут.

Проведение аттестации в переводных классах. Аттестация проводится:

- ✓ в 2-4 классах в форме диагностических работ с 11.04 по 29.04; в форме итоговых контрольных работ с 11.05.2024 по 18.05.2024 года без прекращения общеобразовательного процесса
- √ в 4-10 классах в форме ВПР согласно графику проведения ВПР

✓ в 7, 8, 10 классах в форме административных контрольных работ с 11.05.2024 по 18.05.2024 года без прекращения общеобразовательного процесса и в виде переводных контрольных работ.

Сроки проведения государственной (итоговой) аттестации в 9-х и 11-х классах устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор).

3.2. Учебный план программы основного общего образования

Учебный план разработан с учетом Пункта 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной образовательной программы основного общего образования (ФОП ООО, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223), в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"".

Учебный план составлен в соответствии с лицензией МО РК от 24.04.2012 (регистрационный № 1757) на осуществление образовательной деятельности по основной общеобразовательной программе основного общего образования, обеспечивающей дополнительную (углубленную) подготовку по математике. По данному учебному плану в 2023-2024 учебном году учатся 5-9 классы.

Учебный план 5-9 классов предусматривает 5-летний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования, обеспечивающей дополнительную (углублённую) подготовку обучающихся по математике. Продолжительность учебного года — 34 недели при шестидневной учебной неделе. Продолжительность урока — 40 минут (возможно - 45 минут) — определяется ежегодно в календарном учебном графике. Обучение организовано в первую смену.

При проведении учебных занятий по «Иностранному языку», «Технологии», а также по «Информатике и ИКТ» (во время проведения практических занятий) предусмотрено деление классов на 2 группы при наполняемости классов 25 и более человек.

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС ООО, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности.

Учебный план:

фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся;

определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию;

распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений:

- Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.
- Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на: увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных пред-

метов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;

введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 5, 6, 7 классах - 32, 33, 35 часов соответственно, в 8 и 9 классах - 36 часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Обязательная часть учебного плана включает следующие учебные предметы, обеспечивающие общеобразовательную подготовку обучающихся: это «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский»), «Математика (Алгебра, Геометрия – с 7 класса)», «История», «География», «Искусство (Музыка и ИЗО)», «Технология», «Биология», «Физическая культура». С 6 класса вводится учебный предмет: «Обществознание». С 7 класса вводятся учебные предметы «Физика», «Информатика». В 8-9 классах преподаются предметы «Химия» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

При реализации модуля "Введение в Новейшую историю России" в курсе "История России" количество часов на изучение учебного предмета "История" История России в 9 классе должно быть увеличено на 14 учебных часов.

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого образовательной организацией, осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Реализация национально-регионального компонента в 5-9 классах осуществляется через интеграцию материала региональной и этнокультурной направленности в содержательные разделы учебных предметов «История», «География», «Биология», «Литература», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология».

Для обязательной предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (ОДНКНР) в ФГОС ООО установлено по 1 часу в неделю в 5, 6 классах. В 7-9 классах не прописаны составляющие ее учебные предметы, что позволяет изучать ее включая темы, содержащие вопросы духовно-нравственного воспитания, в рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) других предметных областей.

Часть Учебного плана *основной общеобразовательной программы основного об- щего образования с углубленным изучением математики*, формируемая участниками образовательных отношений используется на увеличение учебных часов по учебному пред-

мету «Математика» для реализации углубленной программы по предмету: в 5-9 классах 1 час отводится на реализацию курса «Геометрия» (в 6 классе – 2 часа и в 5 классе 2 часа на курс «Учебная практика по математике», в 7-9 классах 1-2 часа отводится на увеличение учебных часов на предмет «Математика. Алгебра».

Для обеспечения интересов и потребностей обучающихся, а также для реализации дополнительной подготовки обучающихся по предметам технической направленности, для реализации профориентационной деятельности и предпрофильной подготовки в 5, 6 классах реализуется пропедевтический курс «Информатика» (1 час в неделю), в 7, 8 классах - курс «Решение задач по физике» (1 час в неделю), в 7-9 классах элективный курс «Основы программирования» (1 час в неделю соответственно. Реализация курса «Вероятность и статистика» в 8 классе будет осуществляться за счет часов внеурочной деятельности.

Часть Учебного плана *основной общеобразовательной программы основного общего образования с углубленным изучением английского языка*, формируемая участниками образовательных отношений используется на увеличение учебных часов по учебному предмету «Иностранный язык (английский язык)» для реализации углубленной программы по предмету: в 5-6 классах 3 часа в неделю отводится на увеличение учебных часов на предмету, в 7, 9 классах 2 часа, в 8 классе – 3 часа, также в 5-9 классах осуществляется реализация курса «Учебная практика по английскому языку».

Для обеспечения интересов и потребностей обучающихся, а также для реализации дополнительной подготовки обучающихся по предметам гуманитарной направленности в 7, 8 классах реализуется элективный курс по русскому языку (1 час в неделю). В 9 классе 1 час в неделю используется на элективный курс по математике. Реализация курса «Вероятность и статистика» в 8, 9 классах будет осуществляться за счет часов внеурочной деятельности.

Часть Учебного плана *основной общеобразовательной программы основного об- щего образования с углубленным изучением информатики*, формируемая участниками образовательных отношений используется на увеличение учебных часов по учебному предмету «Информатика» для реализации углубленной программы по предмету: в 5-6 классах 2 часа отводится на реализацию пропедевтического курса «Информатика», в 7-9 классах 1 час отводится на увеличение учебных часов на предмет «Информатика».

Для обеспечения интересов и потребностей обучающихся, а также для реализации дополнительной подготовки обучающихся по предметам технической направленности, для реализации профориентационной деятельности и предпрофильной подготовки в 5-9 классах 1 час используются на реализацию курса «Учебная практика по математике», в 5, 6 классах реализуется элективный курс «Первый шаг в робототехнику» (1 час в неделю), в 7 классе –

элективный курс по программированию (1 час в неделю), в 8 классе – элективный курс «Основы веб дизайна» (1 час в неделю), в 9 классе – элективный курс «Основы веб программирования» (1 час в неделю).

Часть Учебного плана основной общеобразовательной программы основного общего образования с углубленным изучением технологии, формируемая участниками образовательных отношений в 9 классах 1 час отводится на реализацию курса «Искусство черчения», в 8 классе 1 час отводится на курс «Ландшафтное проектирование».

Для обеспечения интересов и потребностей обучающихся, а также для реализации профориентационной деятельности и предпрофильной подготовки в 8-9 классах реализуется элективный курс «Обществознание» (1 час в неделю соответственно) и 1 час в неделю отводится на элективный курс по русскому языку, для реализации требований обновленных ФГОС (с 1 сентября 2023 года) 1 час отводится на учебный предмет «Вероятность и статистика».

Часть Учебного плана основной общеобразовательной программы основного общего образования с углубленным изучением биологии, формируемая участниками образовательных отношений отводится:

для обеспечения интересов и потребностей обучающихся, а также для реализации дополнительной подготовки обучающихся по предметам естественно-научной направленности, для реализации профориентационной деятельности и предпрофильной подготовки в 5-7 классах 1 час используется на реализацию пропедевтического курса «Естествознание. Химия», так же 1 час на элективный курс по биологии «Лабораторный практикум», 1 час в неделю на элективный курс «Экология», в 5 классе реализуется элективный курс по математике (1 час в неделю).

Суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа - для 5 класса, 2,5 часа - для 6 - 8 классов, 3,5 часа - для 9 - 11 классов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания учеников каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года по всем предметам учебного плана согласно графику, утвержденному на педагогическом совете.

Формами промежуточной аттестации в лицее являются: письменная проверка

в виде контрольной работы, контрольной работы в формате ОГЭ, сочинения, изложения, теста, проекта, практических работ, сдачи нормативов.

Материалы промежуточного контроля учащихся разрабатываются учителями Лицея, обсуждаются на заседаниях методического совета, согласовываются с администрацией.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями Стандарта организуется по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное и т. д.).

Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в образовательном учреждении.

Содержание данных занятий должно формироваться с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся образовательным учреждением могут использоваться возможности учреждений дополнительного образования, культуры, спорта. В период каникул для продолжения внеурочной деятельности могут использоваться возможности специализированных лагерей, тематических лагерных смен, летних школ.

Принципы чередования учебной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы основного общего образования определяет образовательное учреждение.

Для развития потенциала одарённых и талантливых детей с участием самих обучающихся и их семей могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание дисциплин, курсов, модулей, темп и формы образования).

Учебные планы размещены на сайте МОУ «Академический лицей» в разделе Сведения об образовательной организации/Образование: https://school42.nubex.ru/sveden/education/

3.3. План внеурочной деятельности.

План внеурочной деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Петрозаводского городского округа МОУ «Академический лицей» обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основного общего образования, определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

Внеурочная деятельность в МОУ «Академический лицей» организуется в соответствии с:

- 1. Федеральным Законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, введенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 01.02.2011 года, рег. № 19644, в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 года №1644:
- 3. Письмом Министерства образования и науки России от 18.08.2017 N 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности».
- 4. . Письма Минобрнауки РФ от 12 мая 2011г. № 03-296 « Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- 5. Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2. 2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
 - 6. Положения о внеурочной деятельности МОУ «Академический лицей»
 - 7. Устав ОУ

Целевая направленность, стратегические и тактические цели содержания образования

План подготовлен с учетом требований Федерального государственного стандарта начального общего образования, санитарно- эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.4. 1251-03 и 2.4.2. 2821-10, обеспечивает широту развития личности обучающихся, учитывает социокультурные и иные потребности, регулирует недопустимость перегрузки обучающихся.

План составлен с целью дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышение результативности обучения детей, обеспечения вариативности образовательного пространства, а также выполнения гигиенических требований к условиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Основные принципы плана:

- соответствие обеспеченности учебно-методическими комплексами;
- учет познавательных потребностей обучающихся и социального заказа родителей;
- учет кадрового потенциала образовательного учреждения;
- поэтапность развития нововведений;
- построение образовательного процесса в соответствии с санитарно- гигиеническими нормами;
 - соблюдение преемственности и перспективности обучения.

Специфика внеурочной деятельности

В условиях ОУ ребенок получает возможность подключиться к занятиям по интересам, познать новый способ существования- безоценочный, при этом обеспечивающий достижение успеха благодаря его способностям независимо от успеваемости по обязательным учебным дисциплинам.

Внеурочная деятельность опирается на содержание основного образования, интегрирует с ним, что позволяет сблизить процессы воспитания, бучения и развития, решая тем самым одну из наиболее сложных проблем современной педагогики. В процессе совместной творческой деятельности учителя и обучающегося происходит становление личности ребенка.

Внеурочная деятельность осуществляется на основании годового плана воспитательной работы, планов классных руководителей, планов внеурочной работы, разработанными предметно-методическими объединениями преподавателей отдельных дисциплин.

Обучающимся предоставлена возможность выбора занятий, направленных на их развитие, в таких формах, как кружки, художественные студии, спортивные секции, краеведческая работа, проекты, , олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения, индивидуальные формы работы с обучающимися и т.д. Для организации внеурочной деятельности используется время, предусмотренное учебным планом для проведения летних учебных практик.

План внеурочной деятельности состоит из отдельных программ, а также планов внеурочной деятельности педагогов и предполагает как проведение регулярных еженедельных внеурочных занятий с обучающимися, так и возможность организовать занятия крупными блоками (олимпиады, турниры, конкурсы, фестивали, походы и т.п.). Каждая из программ направлена на организацию определённого вида внеурочной деятельности обучающихся и решение конкретных педагогических задач.

План отражает основные цели и задачи, стоящие перед муниципальным общеобразовательным учреждением Петрозаводского городского округа МОУ «Академический лицей».

Цель внеурочной деятельности: обеспечение достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы за счет расширения информационной, предметной, культурной среды училища, создание условий для проявления инициативы, самостоятельности, ответственности, интереса к внеклассной деятельности на всех возрастных этапах.

Задачи внеурочной деятельности:

- 1. обеспечить развитие личности, способностей обучающихся, удовлетворение их познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных и талантливых;
- 2. создать условия для овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образованияи ориентации в мире профессий;
 - 3. развить опыт творческой деятельности, творческих способностей;
- 4. обеспечить условия для формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектно-исследовательской и художественной деятельности;
- 5. Оказать помощь в освоении позиции ученика за счет включения в различные учебные сообщества как в системе школьного дополнительного образования, так и в условиях творческих коллективов учреждений дополнительного образования детей.

Внеурочная деятельность позволяет в полной мере реализовать требования федеральных государственных образовательных стандартов общего образования. За счет часов на внеурочные занятия общеобразовательное учреждение реализует программы внеурочной деятельности, воспитательные программы.

Общешкольные дела по программе воспитания включены в общую годовую циклограмму и являются компонентом внеурочной деятельности.

Подготовка к участию и участие в общешкольных мероприятиях позволяет ребенку овладевать универсальными способами деятельности и демонстрировать уровень их развития.

Для эффективной организации внеурочной деятельности обучающихся организована **оптимизационная модель**



Модель внеурочной деятельности МОУ «Академический лицей» разработана на основе оптимизации всех внутренних ресурсов лицея и предполагает, что в ее реализации примут участие все педагогические работники: учителя-предметники, социальный педагог, педагог-психолог, педагог- библиотекарь, педагог- организатор, заместитель директора, педагоги дополнительного образования. Внеурочная деятельность осуществляется как через ресурсы лицея, так и через внешние ресурсы. Ресурсами лицея является кадровое обеспечение и общешкольные мероприятия как традиционные, так и инновационные.

Координирующую роль выполняет классный руководитель, который в соответствии со своими функциями и задачами:

- координирует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива:
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности коллектива класса, в том числе, через органы самоуправления;
 - организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся;
- взаимодействует с педагогическими работниками, а также учебно-вспомогательным персоналом образовательного учреждения;

Структура и содержание направленностей внеурочной деятельности

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС НОО, ФГОС ООО) основные образовательные программы начального общего обра-

зования, основного общего образования реализуется образовательным учреждением, в том числе, и через внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность позволяет решить задачи:

- обеспечить благоприятную адаптацию ребенка в школе;
- оптимизировать учебную нагрузку обучающихся;
- улучшить условия для развития ребенка;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.

При конструировании Плана учитывались предложения педагогического коллектива лицея, обучающихся и их родителей (законных представителей), а также специфика и направленность лицея.

Организация внеурочной деятельности

Форма проведения: группы для занятий формируются из классов. Составляется расписание занятий. Недельная нагрузка — 10 часов. Занятия имеют аудиторную занятость и внеаудиторную занятость (экскурсии, походы и т.д.)

Внеурочная деятельность представлена следующими направлениями работы:

- 1. Спортивно-оздоровительное
- 2. Духовно-нравственное
- 3. Социальное
- 4. Общеинтеллектуальное
- 5. Общекультурное

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность данного направления заключается в формировании

знаний, установок, личностных ориентиров и норм поведения, обеспечивающих сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся на уровне начального общего и основного общего образования как одной из ценностных составляющих, способствующих познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Основные задачи:

- формирование культуры здорового и безопасного образа жизни;
- использование оптимальных двигательных режимов для детей с учетом их возрастных, психологических и иных особенностей;

• развитие потребности в занятиях физической культурой и спортом.

ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении духовнонравственного развития обучающихся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности, в совместной педагогической работе школы, семьи и других институтов общества.

1. В основу работы по данному направлению положены ключевые воспитательные задачи, базовые национальные ценности российского общества.

Основными задачами являются:

- 2. формирование общечеловеческих ценностей в контексте формирования у обучающихся гражданской идентичности;
- воспитание нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России;
- приобщение обучающихся к культурным ценностям своей этнической или социо-культурной группы;
 - сохранение базовых национальных ценностей российского общества;
 - последовательное расширение и укрепление ценностно-смысловой сферы личности.

СОЦИАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в активизации внутренних резервов обучающихся, способствующих успешному освоению нового социального опыта на ступенях начального общего и основного общего образования в формировании социальных, коммуникативных и конфликтологических компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия в социуме.

Основными задачами являются:

- формирование психологической культуры и коммуникативой компетенции для обеспечения эффективного и безопасного взаимодействия в социуме;
- ормирование способности обучающегося сознательно выстраивать и оценивать отношения в социуме;
 - становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
 - формирование основы культуры межэтнического общения;
 - формирование отношения к семье как к основе российского общества;

• воспитание у школьников почтительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшему поколению.

ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Целесообразность названного направления заключается в обеспечении достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Основными задачами являются:

- формирование навыков научно-интеллектуального труда;
- развитие культуры логического и алгоритмического мышления, воображения;
 формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности;
 - овладение навыками универсальных учебных действий.

Общекультурное направление

Целесообразность данного направления заключается в воспитании

Способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию, формированию художественно-эстетических ценностей, развитию обшей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры, нравственно-этическими ценностями многонационального народа России и народов других стран.

Основными задачами являются:

- формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- становление активной жизненной позиции;
- воспитание основ правовой, художественно-эстетической, физической и экологической культуры.

5-9 классы

Направления внеурочной дея-	5классы	6классы	7классы	8классы	9классы
тельности					
Спортивно-оздоровительное	2	2	2	1	1
Общекультурное	2	2	2	1	1
Общеинтеллектуальное	2	2	2	3	3
Духовно-нравственное	3	3	3	3	3
Социальное	1	1	1	2	2
Всего часов	10	10	10	10	10
Количество учебных недель	34	34	34	34	34

Всего часов	340	340	340	340	340
Общее количество часов за 5	1700				
лет обучения					

Виды и формы внеурочной деятельности

Виды внеурочной деятельности	Формы внеурочной деятельности
Игровая деятельность	Кружки
Познавательная деятельность	Секции
Художественное творчество	Объединения
Социальное творчество	Конференции
Трудовая деятельность	Игры
Спортивно- оздоровительная деятельность	Соревнования
Туристско- краеведческая деятельность	Турниры
Досугово-развлекательная деятельность	Встречи
	Спектакли
	Концерты
	Практики
	Экскурсии
	Культпоходы
	Турслеты
	Десанты
	Волонтерство
	Беседы
	Акции

Во внеурочную деятельность входят также системные занятия: классный час (заполняется в электронном журнале)

План внеурочной деятельности обеспечивает реализацию всех направлений развития личности и предоставляет возможность выбора занятий внеурочной деятельности каждому обучающему в объеме до 10 часов в неделю.

Минимальное количество обучающихся в группе при проведении занятий внеурочной деятельности составляет 10 человек. Максимальное количество обучающихся на занятии внеурочной деятельности составляет 25 человек.

По итогам работы всех перечисленных направлений организуются экскурсии, выставки детских рисунков, поделок и творческих работ обучающихся, проведение тематических

классных часов, конкурсы творческих проектов, участие в конкурсах, выставках детского творчества эстетического цикла на уровне лицея, города, Республики.

План предусматривает распределение обучающихся в зависимости от направления развития личности и реализуемых программ внеурочной деятельности.

План реализует индивидуальный подход в процессе внеурочной деятельности, позволяя обучающимся раскрыть свои творческие способности и интересы.

Недельный план внеурочной деятельности начальной школы

Направления	Программы	1классы	2 классы	Зклассы	4классы
внеурочной	внеурочной				
деятельности	деятельности				
Спортивно-	Ритмика	1			1
оздоровительное	Регби		1	1	
Общекультурное	Тренируем	1			
	пальчики-				
	развиваем речь				
	Школа				1
	грамотности				
	Здравствуй	1			
	мир!				
	Библиотечные		1	1	1
	уроки				
	Мир музеев		1	1	
Общеинтеллектуальное	Умники и	1			
	умницы				
	Робототехника	1	1	1	1
	Математика и				1
	логика				
	Юный				1
	математик				
	Занимательная	1			
	грамматика				
	В мире		1	1	
	математики				

	Игра ГО		1	1	
Духовно-нравственное	Хор «Теллерво	1			
	«КРУУГА»		1	1	1
	Классные часы	1	1	1	1
	по данной те-				
	матике				
	Участие в об-	1	1	1	1
	щешкольных и				
	городских ме-				
	роприятиях				
Социальное	Школа добрых	1	1	1	1
	дел				
Итого		10	10	10	10

Недельный план внеурочной деятельности средней школы

Направления внеурочной	Программы	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл
деятельности	внеурочной					
	деятельности					
Спортивно-	Регби	1				
оздоровительное	Баскетбол		1	1	1	1
	ЮИД			1		
	Разговор о правильном питании	1	1			
Общекультурное	Дизайн	1	1	1		
	Народное творчество	1	1	1		
	Театральная студия				1	1
	Экскурсии, по- ходы в библио- теку и театры				1	1
Общеинтеллектуальное	Робототехника	1	1	1		
	Немецкий язык	1	1	1		

	Юный музеевед-				1	1
	краевед					
	Ландшафтный				1	1
	дизайн					
	Финансовая					1
	грамотность					
	Основы				1	
	журналистики					
Духовно-нравственное	«КРУУГА»	1	1	1		
	Классные часы	1	1	1	1	1
	по данной тема-					
	тике					
	Участие в об-	1	1	1	1	1
	щешкольных и					
	городских меро-					
	приятиях					
	Совет				1	1
	обучающихся					
Социальное	Школа добрых	1	1	1	1	1
	дел					
	Профориентация				1	1
	(«Азбука					
	профессий»)					

Учет занятий внеурочной деятельности и занятости обучающихся во внеурочное время

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия. Для этого в лицее ведутся журналы учета занятости внеурочной деятельности, в которые вносятся списки обучающихся, ФИО педагогических работников. Даты и темы проведенных занятий в соответствии с рабочими программами курсов внеурочной деятельности.

Учет занятости обучающихся во внеурочное время, в том числе учет посещения занятий внеурочной деятельности и учет посещения занятий в отделении дополнительного образования образовательной организации, организациях дополнительного образования,

спортивных, музыкальных школах и другое осуществляется классными руководителями.

Формы организации мероприятий внеурочной деятельности по направлениям

Направление разви-	
тия личности	Формы организации мероприятий
	Организация фестиваля патриотической песни.
	Организация кинолектория, уроков мужества.
	Реализация проектов: «Край родной, моя Россия», «Горжусь то-
	бой моя Россия», «Связь времен», «Петрозаводск – город воин-
	ской славы».
Духовно-нравственное	Организация поездок по местам боевой славы Республики Каре-
	лии - «Виллагора», «Сандармох», Западный рубеж обороны Пет-
	розаводска.
	Участие в молодежных форумах «Служу Отечеству», «Карелия –
	край родной».
	Участие в городской акции «Марш памяти».
	Участие в марше памяти «Бессмертный полк».
	С 2016 года лицей является опорной школой «Российского дви-
	жения школьников» в Карелии. Участники проекта «RESPECT»,
	организованный Карельской общественной организацией «Со-
	дружество народов Карелии».
	Организация Всероссийской акции «Тотальный диктант» для
	школьников и населения.
	Организация акции «Всероссийский тест по истории Великой
	Отечественной войны» для школьников и населения.
	Организация акции «Всероссийский тест по истории» для школь-
	ников и населения.
	Организация «Булатовских чтений» в память об учителе писателе
	А. Булатове, в рамках которых лицей организует конкурсы эссе
	для детей, спортивные соревнования между школами города.
	Участие во всероссийском уроке мужества «Поколение 21 века:
	нам нужен мир!», посвященного дню юного героя-антифашиста.
	Организация и проведение на базе лицея кубка Карелии по регби.
	Организация спортивных секций: регби, футбол, лыжная секция,
	легкая атлетика, волейбол, баскетбол. Организация «Дня здоро-

	вья». Организация веселых стартов «мама, папа, я – спортивная
	семья». Организация соревнований по волейболу между командой
Спортивно-	учащихся и командой родителей. Реализация международного
оздоровительное	проекта «АНІС» по формированию привычки к здоровому образу
	жизни (совместно с партнерами из Финляндии разработаны мето-
	дические пособия для учителя и учащегося по формированию
	ЗОЖ).
	Участие во всероссийских акциях «Зарядка с чемпионом», «Де-
	сять тысяч шагов с врачом». Участие в игре «ГО». Участие в Рос-
	сийской акции «Лыжная Россия», «Кросс нация», «Шиповка
	юных».
	Организация субботников «Маленькая планета».
	Организация акции «Озеленим родную школу».
	Организация акции «Вторая жизнь бумажного листа».
	Организация акции «Крышечка".
	Участие во Всероссийской акции по энергосбережению
Социальное	Волонтерская деятельность (помощь ветеранам войны и труда):
	организация концертов, изготовление подарков, оказание индиви-
	дуальной помощи; организация и проведение городской акции
	«Десять тысяч шагов с врачом».
	Деятельность школьного самоуправления.
	Участие в городской добровольческой акции-игре «Эксперимент
	добра», городской добровольческой акции «Согрей Петрозаводск
	добром».
	Участие в городской акции профессий для учащихся 9 классов
	«Профессия настоящих мужчин»и «Старт в прфессию».
	Профессиональное ориентирование учащихся осуществляется че-
	рез экскурсии и встречи-беседы с представителями разных про-
	фессий.
	Организация городского конкурса вокального мастерства «Го-
	лос».
	Организация городского эстрадно-музыкального конкурса
	«Школьное Евровидение».
	Организация лицейского конкурса «Минута славы».
	1

	Организация лицейского конкурса «Две звезды» (конкурс творче-
	ских номеров родителя и ребенка).
	Организация конкурса чтецов на различные тематики (о войне
	1912 года, о русской природе, о победе в Великой Отечественной
	войне).
	Организация культурно-массового мероприятия «Масленицы».
	Организация деятельности лицейского театра «Рост».
	Участие во Всероссийском конкурсе проектов «Волшебные крас-
	ки Карелии» летней музейно-этнографической школы на о. Кижи
	и организация лагеря для учащихся 5-6 классов.
Общекультурное	Участие в городском конкурсе «Радуга сказок», конкурс художе-
	ственного слова «Глагол», «Живая классика», «Театральные ла-
	душки», «Открытый мир», конкурс школьных хоров.
	Деятельность городского хора «Теллерво» для учащихся началь-
	ной школы (занятия и концертные программы).
	Реализация на базе лицея программ дополнительного образования
	школы им. Балакирева.Организация и проведение празднично-
	концертных мероприятий, посвященных традиционным кален-
	дарным праздникам.
	Система разных форм деятельности, обеспечивающих дополни-
	тельное общеинтеллектуальное развитие лицеистов по направле-
	ниям углубленного изучения предметов учебного плана: филоло-
	гия, математика, физика, информатика и ИКТ, технология и ди-
Общеинтеллектуальное	зайн.
	Программа «Авиамоделирование».
	Программа «Творческая мастерская» (совместная деятельность
	детей и родителей).
	Программы «Бисероплетение», «Макраме», «Гобелен».
	Деятельность лицейского музея «Наследие: связь времен».
	Участие во всероссийской предметной олимпиаде школьников
	(муниципальный, региональный уровни).
	Участие в городской языковой олимпиаде «Открой себя».
	Участие в городской олимпиаде по информационной компетент-
	ности для 5-6 классов.

Участие в городской конференции молодых исследователей «Будущее города. Юниоры»

Организация в лицее школьной конференции молодых исследователей «Первый шаг к заветной цели».

Традиционные мероприятия, реализуемые в рамках внеурочной деятельности.

«Алло, мы ищем таланты» (в различных формах), «Праздничный концерт для учителей», «Евровидение», «Новогодний спектакль», «Общешкольный День здоровья», «Отчетные концерты групп дополнительного образования», «праздничный концерт к Международному женскому дню», Концерт к Дню Матери и Дню пожилого человека, концерт для ветеранов, Фестиваль патриотической песни, праздник в начальной школе «Прощание с букварем», «Посвящения в первоклассники, пятиклассники, десятиклассники», Булатовские чтения.

Планируемые результаты внеурочной деятельности

- Приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе), понимание социальной реальности и повседневной жизни.
- Сформированность позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура). Освоение опыта по получению социальной, гражданской коммуникативной компетенций школьника.
 - Увеличение числа детей, охваченных организованным досугом.
 - Воспитание у детей толерантности, навыков здорового образа жизни.

МОУ «Академический лицей» является целостной открытой социально-

педагогической системой, создающей комплексно-образовательное пространство для развития каждого обучающего средствами внеурочной деятельности и дополнительного образования.

План состоит:

- титульный лист;
- пояснительная записка;
- режим организации внеурочной деятельности;
- сетка часов плана внеурочной деятельности;
- программно-методическое обеспечение плана.

Таким образом, план внеурочной деятельности на 2019-2020 учебный год создает

условия для повышения качества образования, обеспечивает развитие личности обучающихся, способствует самоопределению учащихся в выборе профиля обучения с учетом возможностей педагогического коллектива.

На основании анализа потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей) в соответствии с социальным заказом в плане внеурочной деятельности представлены направления и формы, реализуемые в МОУ «Академический лицей».

Режим организации внеурочной деятельности

Расписание занятий внеурочной деятельности составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. При работе с детьми осуществляться дифференцированный подход с учетом возраста детей и этапов их подготовки. Расписание утверждается директором школы образовательного учреждения.

Продолжительность учебного года составляет: 1 классы – 33 недели; 2-4 классы - 34 недели, 5-9 – 35 недель. Продолжительность учебной недели: 1 – 4 классы - 5 дней; 5 - 9 классы – 6 дней. Обязательная (максимальная) нагрузка внеурочной деятельности обучающихся не превышает предельно допустимую 10 часов в неделю. Продолжительность одного занятия составляет 30- 45 минут. (с учетом требования СанПиН 2.4.2.2821-10: «Длительность занятий зависит от возраста и вида деятельности. Продолжительность таких видов деятельности, как чтение, музыкальные занятия, рисование, лепка, рукоделие, тихие игры, должна составлять не более 50 минут в день для обучающихся 1–2 классов, и не более полутора часов в день – для остальных классов»).

Между началом внеурочной деятельности и последним уроком организуется перерыв не менее 30 минут для отдыха детей, для учащихся 1-х классов продолжительность перерыва — не менее 45 минут, что соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи. Группы формируются на основе отдельных классов. Основание - заявления родителей (законных представителей) обучающихся.

3.4. Календарный план воспитательной работы

Мероприятие	Класс	Сроки	Ответственный
Торжественная линейка, посвященная	1-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
Дню знания			организатор, классные руководители
Мероприятие, посвященное памяти жертв	5-10	сентябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
Беслана.			организатор, классные руководители
Турслет	5-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР, учителя физкульту-
			ры, классные руководители
Торжественно-траурное мероприятие па-	8-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
мяти воинов, погибших при обороне г.			тели
Петрозаводска осенью 1941 года на			
мемориале «Курган Славы» под			
Виллагорой			
Общешкольная родительская	1-11	сентябрь	Директор, заместители директора, классные руко-
Конференция			водители
Родительские собрания в классах	1-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
			тели
Совет обучающихся	5-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР
Акция «Вторая жизнь бумажного листа»	1-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
			организатор

9-11	сентябрь	Классные руководители
5-11	сентябрь	Классные руководители
1-11	сентябрь	Педагог –организатор по ОБЖ
		Классные руководители
9-11	сентябрь	Педагог- организатор, классные руководители
4-11	сентябрь	Педагог- организатор, классные руководители
10-11	сентябрь	Заместитель директора по ВР
1-11	октябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
		организатор, классные руководители
5-11	октябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
		организатор, классные руководители
5-7	октябрь	Педагог-организатор по спорту, классные руково-
		дители
5-11	октябрь	Заместитель директора по ВР, социальный педа-
		гог, педагог-психолог
	5-11 1-11 9-11 10-11 1-11 5-11 5-7	5-11 сентябрь 1-11 сентябрь 9-11 сентябрь 4-11 сентябрь 10-11 сентябрь 5-11 октябрь 5-7 октябрь

Совет обучающихся	5-11	октябрь	Заместитель директора по ВР
Спортивный фестиваль «Оранжевый мяч»	5-9	октябрь	Педагог-организатор по спорту, классные руково-
			дители
Профориентационное городское меро-	5-9	октябрь	Педагог- организатор
приятие «Неделя без турникетов»			Классные руководители
Всероссийский урок по безопасности	4-8	октябрь	Классные руководители
школьников в сети интернет			
Выездные «Классные выходные»	5	октябрь	Заместитель директора по ВР
			Классные руководители
Всероссийский профориентационный от-	10	октябрь	Социальный педагог, классные руководители, зам.
крытый онлайн-урок, организованный			директора поНМР
Министерством просвещения РФ сов-			
местно с порталом "ПроеКТОриЯ" в со-			
ответствии с программой онлайн-уроков			
Итоговые линейки по окончанию 1 чет-	1-9	октябрь	Педагог- организатор, классные руководители
верти			
Митинг, посвященный Дню памяти жертв	10-11	октябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
политических			тели
Посвящение в старшеклассники	10	октябрь	Педагог-организатор, классные руководители
Посвящение в пятиклассники	5	октябрь	Педагог-организатор, классные руководители
Специализированный (профильный) ла-	7-10	ноябрь	Заместитель директора по НМР
герь по профориентации			

Благотворительная акция для животных	1-11	ноябрь	Педагог-организатор, классные руководители
«Дай лапу, друг!»			
Соревнования по баскетболу	7-11	ноябрь	Учителя физкультуры
Родительские собрания в классах	1-11	ноябрь	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
			тели
Совет профилактики	5-11	ноябрь	Заместитель директора по ВР, социальный педа-
			гог, педагог-психолог
Литературная игра по сказкам	5	ноябрь	Заместитель директора по ВР
А.С.Пушкина «Что за прелесть эти сказ-			
ки!»			
Тематические линейки, посвященные	5-8	ноябрь	Педагог-организатор
культуре речи и общению			
Классный час, посвященный Дню народ-	4-11	ноябрь	Педагог- организатор, классные руководители,
ного единства			
Экскурсия по программе профориентации	8	ноябрь	Социальный педагог, классные руководители
«Закулисье» в Музыкальный театр			
Профессиональное профконсультирова-	9	ноябрь	Социальный педагог, классные руководители
ние по программе профориентации сов-			
местно с ГКУ РК «Центр занятости			
населения Республики Карелия» для обу-			
чающихся 9-ых классов			
Профессиональное профконсультирова-	11	ноябрь	Социальный педагог, классные руководители

ние по программе профориентации сов-			
местно с ГКУ РК «Центр занятости			
населения Республики Карелия» для обу-			
чающихся 11-ых классов			
Совет обучающихся	5-11	ноябрь	Заместитель директора по ВР
Новогодние сказки	1-11	декабрь	Заместитель директора по BP, педагогорганизатор, классные руководители Руководители театральной студии
Посвящение в первоклассники	1	декабрь	Педагог-организатор, классные руководители
Мероприятия, посвященные Дню борьбы	8-11	декабрь	Заместители директора, педагог-организатор, учи-
со СПИДом			теля-предметники, классные руководители
Мероприятия, посвященные Дню	5-11	декабрь	Заместитель директора по ВР, педагог-
Конституции			организатор
Совет обучающихся	5-11	декабрь	Заместитель директора по ВР
Классный час, посвященный Дню героев	4-11	декабрь	Педагог-организатор
Отечества			
Классный час, посвященный Дню Неиз-	4-11	декабрь	Педагог-организатор
вестного солдата			
Урок доброты	2	декабрь	Педагог-организатор
Работа по программе профориентации с	10	декабрь	Социальный педагог, классные руководители
интернет - порталом для населения Рес-			
публики Карелия «Живи, учись и работай			

в Карелии»			
Конкурс «Лучшая новогодняя игрушка»	1-11	декабрь	Педагог-организатор
			Классные руководители,
День памяти: блокадный Ленинград	1-11	январь	Заместитель директора по ВР
Мероприятия, посвященные Дню защит-	1-11	февраль	Педагог-организатор
ников Отечества			Классные руководители
Уроки Мужества	8-11	февраль	Заместитель директора по ВР
Торжественный митинг, посвященный	10	февраль	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
выводу войск из ДРА, у мемориального			тели
комплекса «Черный тюльпан			
Международный фестиваль снежных и	1-11	февраль	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
ледовых скульптур «Гиперборея»			тели
Родительские собрания в классах	1-11	февраль	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
			тели
День героя юного антифашиста	6-11	февраль	Заместитель директора по ВР,
День молодого избирателя	10-11	февраль	Заместитель директора по ВР,
Смотр строя и песни	1-4	февраль	Заместитель директора по ВР
Вечер встреч выпускников		февраль	Заместитель директора по ВР
Фестиваль военно-патриотической песни	5-11	февраль	Педагог-организатор, учитель музыки, классные
			руководители
Мероприятия, посвященные Междуна-	1-11	март	Классные руководители
родному женскому дню			

Театральные уроки	4-10	март	Классные руководители
Праздник «Прощание с Букварем»	1	март	Педагог-организатор
Классный час, посвященный присоединению Крыма к России	7-11	март	Заместитель директора по ВР
Соревнования по волейболу	7-11	март	Учителя физкультуры
Благотворительная акция для животных «Дай лапу, друг!»	1-11	апрель	Педагог-организатор, классные руководители
Классный час, посвященный Дню космонавтики	1-11	апрель	Заместитель директора по ВР, педагогорганизатор
Булатовские чтения	Ученики и педагоги	апрель	Заместитель директора по ВР
Площадка тотального диктанта		апрель	Заместитель директора по ВР,
Проведение Всероссийского теста по истории Великой Отечественной войны	10-11	апрель	Заместитель директора, педагог-организатор, учителя-предметники.
Классный час, посвященный Международному дню освобождения узников концлагерей	8-11	апрель	Классные руководители
Экологическая акция «Чистый город»	5-11	апрель-май	Заместитель директора по ВР, педагогорганизатор, классные руководители

Марш памяти, посвященный Победе в	5-11	май	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
Великой Отечественной войне			тели
«Большая Георгиевская игра» - квест, по-	8-11	май	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
священный вопросам истории России,			тели
Карелии в период Великой Отечествен-			
ной войны			
Смотр строя и песни	5-8	май	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
			тели
Фестиваль патриотической песни	1-4	май	Заместитель директора по ВР
Родительские собрания в классах	1-11	май	Заместитель директора по ВР, классные руководи-
			тели
Мероприятия, посвященные Дню славян-	1-6	май	Классные руководители
ской письменности и культуры			
П	0.11	май	2000 and and an DD
Литературно- музыкальная композиция	9-11	маи	Заместитель директора по ВР,
«От героев былых времен»			
Последние звонки	9,11	май	Педагог-организатор, классные руководители
Торжественные линейки по окончанию	1-8,10	май	Педагог-организатор, классные руководители
учебного года			

«Школа безопасности» - занятия по про-	1-4	в течение года	Преподаватель-организатор ОБЖ, учителя
грамме «Дорожная безопасность» для			начальных классов
обучающихся начальной школы -			
Конкурс на знание правил дорожного	4	в течение года	Преподаватель-организатор ОБЖ, учителя
движения «Главная дорога»			начальных классов
Конкурс на знание правил дорожного	6-7	в течение года	Преподаватель-организатор ОБЖ, учителя
движения и безопасного вождения вело-			начальных классов
сипеда «Безопасное колесо»			
Мероприятия городской программы раз-	4	в течение года	Педагог-организатор, классные руководители
вития общественной активности школь-			
ников «Первый шаг в общество»			
Социально-психологическое тестирова-	7-11	в течение года	Заместитель директора по ВР, социальный педагог
ние с целью раннего выявления немеди-			
цинского потребления наркотических и			
психотропных веществ			

3.5. Характеристика условий реализации основной образовательной программы

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы образовательного учреждения должно быть создание и поддержание развивающей образовательной среды, соответствующей задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в образовательном учреждении, реализующем основную образовательную программу основного общего образования, условия должны:

- соответствовать требованиям Стандарта;
- обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы образовательного учреждения и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывать особенности образовательного учреждения, его организационную структуру, запросы участников образовательного процесса в основном общем образовании;
- предоставлять возможность взаимодействия с социальными партнёрами, использования ресурсов социума.

В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной образовательной программы образовательного учреждения, характеризующий систему условий, должен содержать:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами основной образовательной программы основного общего образования образовательного учреждения;
 - механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
 - сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
 - систему оценки условий.

Система условий реализации основной образовательной программы образовательного учреждения базируется на результатах проведённой в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в образовательном учреждении условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения, сформированным с учётом потребностей всех участников образовательного процесса;

- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями Стандарта;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
 - разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации

3.5.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

МОУ «Академический лицей» полностью укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

В МОУ «Академический лицей» создан высоко профессиональный творческий педагогический коллектив. Педагоги лицея являются признанными авторитетами в педагогическом сообществе города и республики. Образовательный процесс в лицее осуществляет сплочённый коллектив учителей-единомышленников, профессионалов своего дела.

В педагогическом коллективе в настоящее время работает 84 педагогических работника, 4 педагогических работников работают в порядке внешнего совместительства. Среди них: 3 педагога со степенью Магистра наук, 10 Почетных работников общего образования РФ, 3 Отличника народного просвещения, 6 победителей и лауреатов конкурса «Учитель года», 3 лауреата года муниципальной системы образования, 1 победитель конкурса ПНПО «Лучшие учителя России», 2 победителя конкурса ПНПО «Лучшие учителя Карелии», 3 Заслуженных учителя Республики Карелия, 1 лауреат года Республики Карелия, 1 педагог награжден Почетной грамотой Министерства Просвещения Российской Федерации, 2 педагог награжден благодарственным письмом Главы Республики Карелия. 2 педагога награждены Почетной грамотой Министерства образования и спорта Республики Карелия.

Возрастной состав педагогических работников представлен в Таблице 1.

Таблица 1 Возрастной состав педагогических работников, работающих по основному месту работы 2021/22 год

Возраст	Количество педагогов	Количество педагогов (%)
	(абс.значения, чел.)	
20-30	13	15
30-40	19	23
40-50	23	27
50-60	13	15
60-65	10	12
65 и старше	6	8

Возрастной состав педагогических работников, работающих по совместительству:

Возраст	Количество педагогов	Количество педагогов (%)
	(абс.значения, чел.)	
20-30	1	1
30-40	2	2
50-60	1	1

Возрастной состав педагогических работников меняется в сторону увеличения численности молодых кадров, коллектив лицея молодеет. В лицее ведется работа по организации наставничества. Педагоги-стажисты закрепляются за молодежью в качестве наставников для передачи им опыта. В лицее функционируют ресурсный центр и апробационная площадка, в рамках которых организована методическая работа с педагогами. В лицее утверждено и разработано Положение о системе Наставничества педагогических работников.

Квалификационные категории педагогических работников представлены в Таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение преподавателей по квалификационным категориям 2023/24 год

Категория	Количество учителей	в %
Высшая	33	39
I категория	12	14

Соответствие занимаемой должности	37	44

Прохождение педагогическими работниками лицея курсов повышения квалификации и профессиональной переподготовки отражены в таблице 2.1

Таблица 2.1 Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических работников лицея

Кол-во педагогов, прошедших курсы повышения ква-	0.4	
лификации в 2022-2023 году	84 человека	
Профессиональная переподготовка по программам	1 человек	
педегогической направленности	1 ACHOBER	

Педагоги лицея постоянно повышают свою квалификацию. Отмечается тенденция роста количества педагогов с высшей квалификационной категорией (42 %), молодые специалисты планируют получение первой квалификационной категории впервые.

Около 50% членов педагогического коллектива имеют первую и высшую квалификационные категории. 100 % педагогов прошли плановое повышение квалификации в 2022-2023.

Медицинское обслуживание обучающихся лицея организовано в рамках договора и обеспечивается специально закрепленным за Учреждением органами здравоохранения медицинским персоналом. Учреждение предоставляет помещение с необходимыми условиями для работы медицинского персонала и осуществляет контроль за его работой в целях охраны и укрепления здоровья воспитанников и работников Учреждения. В лицее имеются медицинский, процедурный и стоматологический кабинеты.

Питания обучающихся в Учреждении осуществляется организацией общественного питания (ООО «Питсервис») по договору между Учреждением и данной организацией. Для этих целей Учреждение выделяет специальное помещение в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

3.5.2.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальному уровню общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на основном уровне общего образования

Уровни психолого-педагогического сопровождения



3.5.3.Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования

Государственное задание устанавливает показатели, характеризующие качество и (или) объем (содержание) государственной услуги (работы), а также порядок ее оказания (выполнения). Финансовое обеспечение реализации образовательной программы основного общего образования гимназии осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг, казенного учреждения – на основании бюджетной сметы.

Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в общеобразовательных организациях осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Норматив затрат на реализацию образовательной программы основного общего образования — гарантированный минимально допустимый объем финансовых средств в год в расчете на одного обучающегося, необходимый для реализации образовательной программы основного общего образования, включая:

- расходы на оплату труда работников, реализующих образовательную программу основного общего образования;
- расходы на приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек;
- прочие расходы (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг, осуществляемых из местных бюджетов).

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В лицее созданы необходимые материально-технические условия, соответствующие лицензионным требованиям ведения образовательной деятельности.

Норматив учебных площадей на одного обучающегося выдерживается. Кабинеты имеют перспективные планы развития, предусматривающие совершенствование материально-технической и методической базы.

Все помещения лицея имеют централизованное отопление, горячее и холодное водоснабжение, искусственное освещение, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системами видеонаблюдения и системой оповещения людей о пожаре.

Организация питания обучающихся и педагогов осуществляется ООО «Питсервис» на основании договора. Прием пищи организован в обеденном зале, оборудованном в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Организованное питание в столовой контролирует администрация лицея, предствители родительской общественности и медицинский работник.

Медицинское обслуживание обучающихся организовано в рамках договора с ГБУЗ РК «ДРБ». На базе лицея работает медицинский кабинет. Проводится ежегодный медицинский осмотр, вакцинация детей. На базе лицея оборудован стоматологический кабинет, ведется стоматологический прием обучающихся 2 раза в неделю.

Таблица 3 Помещения для организации образовательного процесса

Помещения	Кол-во единиц
Кабинет технологии - Мастерские (мальчики)	1
Кабинет технологии (девочки)	1
Кабинет ИЗО	1
Кабинет кулинарии	1
Кабинеты информатики	3
Кабинет музыки	1
Кабинеты (английский язык)	9
Кабинеты (русский язык и литература)	4
Кабинет географии	2
Кабинет химии	1
Кабинет биологии	1
Кабинеты истории	3
Кабинет физики	1
Кабинеты математики	6
Кабинеты (начальная школа)	18
Кабинет логопеда	1
Кабинет социального педагога и психолога	1
Учительская	1

Методический кабинет для учителей МО математики, физики, информа-	1
тики	
Методический кабинет для учителей МО истории, русского языка и ли-	1
тературы	
Методический кабинет учителей английского языка	1
Методический кабинет учителей естественнонаучного профиля	1
Школьный музей	1
Лаборантские	5
(химия, биология, география, физика, информатика)	
Кабинеты администрации	6
(директор, зам. по безопасности, зам. по АХЧ, зам. по ВР, зам. по УВР)	
Информационно-юиблиотечный центр	1
Актовый зал	1
Мягкий зал (зал для борьбю)	1
Столовая	1
Спортивная площадка	1
Спортивный зал	3
Медицинский кабинет	3
Стадион	1

Информационно-техническое оборудование

Таблица 4 Оснащение оргтехникой и периферийными устройствами

Наименование технических средств Количество Компьютерная техника (системный блок, ноутбук, планшет) 220 Интерактивная доска 37 Интерактивная Панель 10 39 Проектор Сервер 1 Сканер 11 Принтер 19 Многофункциональное устройство 41

Таблица 5 Оснащение медицинского кабинета и кабинета психолога

Оснащение	Дата приобретения	Кабинет
Комплекс «Здоровый ребенок» медицин-	28.09.2012 г.	131 (медицинский кабинет)
ский диагностический КМД-062		
Сенсорная комната: пузырьковая колонна,	2012 г.	233 (кабинет социального педагога и
светильники «Фонтан света», «Пламя»,		психолога)
«Веселый фонтан» и воздушно-		
пузырьковые трубки, зеркальный шар с		
приводом вращения, проектор «Плазма-		
250» и «Плазма-100», «Солнечный-100»,		
звукоактивированный проектор «Русская		
пирамида», зеркала с подсветкой у/ф, во-		
локна «Звездный дождь», настенные ковры		
«Звездное небо», прожектора «Бегущие		
огни»		

В лицее оборудовано 181 рабочее место, оснащенное компьютерами, из которых в учебном процессе задействовано 150.

На компьютерах установлены лицензионное программное обеспечение и операционные системы:

Наименование программного обеспечения
MicrosoftWindows XP
Microsoft Windows 7
Microsoft Windows 8
MicrosoftWindows 10
UbuntuLinux 12.04
MacOS X
ParallelsDesktop
MicrosoftOffice 2007, 2016, 2019
Open Office.org 3.4.1
LibreOffice 7.1.1
Dr.Web 11
KasperskyEndpointSecurity
7z
lz

Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Internet Explorer
AdobeReader
WinDjView
CCleanerFree
VLC Player
K-Lite Codeck Pack
Longman Dictionary of Contemporary English 5th Edition
Pascal ABC
Dev C++
Visual Studio Express 2008, 2017, 2019
Кумир
Scratch
Gimp
Inkscape
Stamina
Sculptris
Blender
MyTest X
LiteManagerFree
LEGO EV3
LEGO NXT
LEGO WeDo
1С: Образование 4. Школа
CryptoPro CSP
АП «Континент»
Перечень льготных профессий
Паспортизация
ФЛАК 83-РИК
ФЛАК ОШ
КТ-Аттестат
Программный комплекс "Муниципальное задание"
PhotoStory
PrometheanActivSoftware
Traceboard Software

Smart Ink
Электронные учебники издательства "Дрофа" по биологии, географии и
природоведению
Электронные учебники издательства "Академкнига" для начальной школы
Интерактивные образовательные ресурсы издательства "Новый диск" по английскому
языку, физике, химии, биологии, для начальной школы
MacsFanControl
Speedfan
iCopy
imgBurn
Skype
WinScan2PDF
DWGTrueView
ReadIrisPRO
УМК "Живая физика"
"Живая география"
ПервоЛого 3.0

Выход в Интернет обеспечивают 2 точки доступа со средней скоростью 10+15 Мбит/с (провайдер ООО «Ситилик», провайдер ПАО «Ростелеком»). Всего доступ к локальной сети и в Интернет имеют 220 компьютеров.

В 2023 году производились следующие виды работ:

- ✓ оптимизация физической и логической топологий ЛВС;
- ✓ техническая поддержка парка аппаратно-технических средств в образовательном учреждении
 - ✓ приобретение нового компьютерного оборудования.

Информационно-библиотечный центр лицея является одним из структурных подразделений лицея. Он обеспечивает учебно-воспитательный процесс учебной, научной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами.

Имеется читальный зал с автоматизированными рабочими местами читателей (5 шт.). Рабочие места библиотекаря и его помощника оборудованы ноутбуками и копировальномножительной техникой. Читальный зал информационно-библиотечного центра

используется для организации и проведения семинаров, открытых мероприятий, родительских собраний, педагогических советов.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС ООО информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

В рамках пандемии особенно усовершенствовалось использовние педагогами и обучающимися электронных образовательных ресурсов. Переход на временное дистанционное обучение с использованием образовательных платформ способствовал осуществлению непрерывной образовательной деятельности несмотря на вынужденный локдаун. Во время пандемии педагогами лицея использовались ЭОР с целью проведения онлайн уроков, конференций, олимпиад. Благодаря электронным образовательным ресурсам не осталась без внимания и внеурочная деятельность. Наиболее востребованными ЭОР были: платформа для организации аудио и видеоконференций Zoom, Skype, «Российская электронная школа», образовательная платформа «Учи.ру», онлайн версии учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, который предоставляет издательство «Просвещение», Skysmart и другие. С 01.09.2023 года для организации онлайн обучения (при необходимости) применяется платформа «Сферум».

Создаваемая в образовательном учреждении ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательного учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;

- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.

В лицее стабильно функционирует электронная почта, осуществляется доступ участников образовательного процесса лицея к образовательным ресурсам сети Интернет с компьютеров всех учебных кабинетов и учительской.

В лицее введен электронный журнал и электронный дневник, что позволяет обеспечить обратную связь как с родителями, оперативно информируя их об успеваемости и посещаемости обучающихся, так и с учащимися. Учителям и администрации лицея, учащимся и их родителям предоставлены логины и пароли для входа в систему электронного дневника.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;

- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
 - вывода информации на бумагу и т. п. (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательного учреждения;
 - поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудиовидеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальнонаглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
 - художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-

инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;

- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования:
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
 - выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; ор-

фографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажёр для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного онлайн и офлайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удалённого редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательного учреждения; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников ОУ (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиаколлекция).

Компоненты на бумажных носителях: учебники; рабочие тетради (тетрадитренажёры).

Цель информатизации образования — интеграция информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образование, обеспечение свободного доступа к информации всех участников образовательного процесса, обоснованное использование потенциала ИКТ для обучения, воспитания, развития учащихся, рациональное использование ИКТ для обеспечения учебной деятельности, повышения квалификации педагога, руководителя.

Основной задачей информатизации в условиях перехода на новые федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) является создание базы информатизации в соответствии с нормами, регламентированными новыми стандартами.

База информатизации включает в себя:

• материально-техническую базу, основу которой составляет компьютеризация, которая хотя и рассматривается как важный компонент информатизации, но на ряду с осталь-

ными техническими средствами: аудио-, видео-, мультимедиа-, интерактивное оборудование, средства телекоммуникации.

- информационную базу, в которую входят универсальные средства обработки информации, общие методы решения информационных задач, использования ИКТ в образовании;
 - научно-методологическую базу, которая рассматривается в двух аспектах:
 - использование ИКТ в образовательной деятельности,
 - создание информационных и образовательных ресурсов.

Содержанием информатизации является комплекс мероприятий, который обеспечивает информационно-образовательной среде (ИОС) устойчивое развитие и нахождение в основной зоне эффективности.

В лицее создается ИОС, способная инициировать механизмы выдачи достоверной, своевременной и качественной информации, обеспечивает расширение спектра образовательных и информационных услуг, возможность выбора индивидуальной образовательной траектории и повышение качества образования.

Электронные и традиционные учебные материалы гармонично дополняют друг друга, как части единой образовательной среды. Использование новейших информационных технологий способствует решению педагогических задач, которые сложно или невозможно решать традиционными методами.

ИОС лицея интегрирует в себе опыт и достоинства сложившейся образовательной системы, имеющей давние 25-летние традиции, а также все доступные лицею информационные технологии, обеспечивает переход максимального числа педагогических и руководящих работников к сознательному использованию методических и информационных средств в полном объеме

Имеющаяся на данный момент в лицее ИОС включает в себя:

- сетевую инфраструктуру, объединяющую в единое информационное пространство три здания лицея;
 - комплекс информационных ресурсов подразделений лицея;
- совокупность технологических информационных ресурсов, обеспечивающих ведение электронного документооборота, отчетности, и мониторинга деятельности ОУ и дистанционного взаимодействия участников образовательного процесса;
- комплект цифровых образовательных ресурсов (ЦОР), расположенных на технологической площадке и в медиатеке лицея;

- набор лицензионного программного обеспечения и свободно распространяемого программного обеспечения
- официальный сайт лицея как публичное представительство в сети Интернет, официальный паблик лицея как госорганизации в социальной сети «Вконтакте»;
- совокупность технологических средств ИКТ: серверное и компьютерное оборудование, интерактивное и мультимедийное оборудование и оргтехника, коммуникационные каналы;
- систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в пространстве ИОС.

Существующая в настоящее время модель ИОС лицея обеспечивает:

- информационную и методическую поддержку образовательного процесса;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения, уничтожения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие участников образовательного процесса (учащихся, родителей, педагогических работников);
- публикацию открытых сведений об ОУ, мероприятиях проводимых в ОУ, открытых документов, касающихся деятельности ОУ в сети Интернет;
- ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовнонравственного развития и воспитания учащихся;
- учет контингента учащихся, педагогических работников, родителей учащихся, бухгалтерский учет в ОУ;
- доступ учащихся и педагогических работников к электронным информационнообразовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных;
- организацию работы в режиме как индивидуального, так и коллективного доступа к ЦОР;

Для эффективного использования ИОС в лицее имеется технический специалист, обеспечивающий поддержку применения ИКТ, работоспособность технологического оборудования, а также заключены договора с провайдерами на оказание телематических услуг. Функционирование ИОС лицея соответствует законодательству Российской Федерации.

Образовательным учреждением определяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной про-

граммы основного общего образования в соответствие с требованиями ФГОС ООО.