Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Опарино»

Принята на заседании педагогического совета Протокол № 5 отиюня 2022 года

Утверждаю: Директор КОГОБУ СШ пгт Опарино

О.А. Жилина Приказ № 292-а от 22 июня 2022 года

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования (обновленный ФГОС ООО, утвержден приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 №287 5-9 классы)

Опарино - 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ
Пояснительная записка
Планируемые результаты освоения обучающимися программы ООО
Система оценки достижения планируемых результатов
СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ
Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числевнеурочно
деятельности), учебных модулей
Программа формирования универсальных учебных действий у
обучающихся
Рабочая программа воспитания
Программа коррекционной работы
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ
Учебный план программы основного общего образования
Календарный учебный график
План внеурочной деятельности
Календарный план воспитательной работы
Система условий реализации основной образовательной программы 105

ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

Пояснительная записка

Цели и задачи реализации ООП ООО

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- ✓ достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- ✓ становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации КОГОБУ СШ пгт Опариноосновнойобразовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- ✓ обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- ✓ обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- ✓ обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- ✓ установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- ✓ обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- ✓ взаимодействие КОГОБУ СШ пгт Опарино при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- ✓ выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- ✓ организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- ✓ участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- ✓ включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- ✓ социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- ✓ сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья
- ✓ обучающихся, обеспечение их безопасности.

Принципы формирования и механизмы реализации программы ООО, в том числе посредство реализации индивидуальных учебных планов

Методологической основой ФГОС является системно-деятельностный подход, который

предполагает:

- ✓ воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- ✓ формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ✓ ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, 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;
- ✓ учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- ✓ разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей- инвалидов и детей с OB3.

Общая характеристика программы ООО

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11-15 лет, связанных:

- ✓ с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационносмыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, 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;
- ✓ с осуществлением на каждом возрастном уровне (11-13 и 13-15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебнопредметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- ✓ с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- ✓ с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях
- ✓ обучающихся с учителем и сверстниками;
 - ✓ с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

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 ребенка, 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, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т. е. моральным развитием личности;
- ✓ сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- ✓ изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

Планируемые результаты освоения обучающимися программы Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (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, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов - с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной,

сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

<u>Личностные результаты</u>включают готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

<u>Предметные результаты</u>включают освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности КОГОБУ СШ пгт Опарино 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 программы основного общего образования должны отражать 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:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод
и законных интересов других людей;
активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;
неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и
правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
представление о способах противодействия коррупции;
готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и
взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;
готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся
в ней).

Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

	ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту,
	технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
	уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному
	наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.
<u>Ду</u>	ховно-нравственного воспитания:
	ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
	готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции
	нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
	активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях
	индивидуального и общественного пространства.
<u>Эс</u>	тетического воспитания:
	восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов,
	понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной
	культуры как средства коммуникации и самовыражения;
	понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных
	традиций и народного творчества;
	стремление к самовыражению в разных видах искусства.
<u>Ф</u> і	<u>изического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</u>
	осознание ценности жизни;
	ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое
	питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха,
	регулярная физическая активность);
	осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков,
	курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
	соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде;
	способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным,
	информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая
	дальнейшие цели;
	умение принимать себя и других, не осуждая;
	умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным
	эмоциональным состоянием;
	сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права
	другого человека.
Tr	оудового воспитания:
	установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации,
	города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать,
	планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
	применения изучаемого предметного знания;
	осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной
	деятельности и развитие необходимых умений для этого;
	готовность адаптироваться в профессиональной среде;
	уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
	осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с
	учетом личных и общественных интересов и потребностей.
<u>Э</u> ь	кологического воспитания:
	ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в
	области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для
	окружающей среды;
	J1 J1 / 1 1
	проблем и путей их решения;
	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
	технологической и социальной сред;

□ готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ц	Ценности научного познания:	
	· · ·	
	закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и	
	социальной средой;	
	овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;	
	овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление	
	опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения	
	индивидуального и коллективного благополучия.	
	ичностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям	
<u>co</u>	циальной и природной среды, включают:	
	освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих	
	ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной	
	жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной	
	деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной	
_	среды;	
	способность обучающихся во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и	
	знаниям других;	
	способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, осознавать в	
	совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;	
	навык выявления и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе	
	способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее	
	не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое	
	развитие;	
	умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять	
	операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать	
	понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач (далее - оперировать	
	понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в области концепции	
	устойчивого развития;	
	умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;	
	умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и	
	преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;	
	способность обучающихся осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения	
	и их последствия;	
	воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер;	
	оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;	
	формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное	
	в произошедшей ситуации; быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.	
	оыть тотовым деиствовать в отсутствие гарантии успеха.	
M	етапредметные результаты освоения ООП ООО	
	владение универсальными учебными <u>познавательными</u> действиями:	
<i>1</i>)	базовые логические действия:	
	выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);	
	устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения,	
	критерии проводимого анализа;	
	с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых	
	фактах, данных и наблюдениях;	
	предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;	
	выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;	
	делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по	
	аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов	
Ш	самостоятельно выопрать спосоо решения учеоной задачи (сравнивать несколько вариантов	

решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2)	базовые исследовательские действия:
	использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
	проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой;
	оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования
	(эксперимента); самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
	прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых
	условиях и контекстах;
3)	работа с информацией:
	применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
	выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
	находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
	самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать
	решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
	оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
П	эффективно запоминать и систематизировать информацию.
	Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает
сф	ормированность когнитивных навыков у обучающихся.
_	владение универсальными учебными коммуникативными действиями:
	общение:
	воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
	выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
	распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
	сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
	публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
	самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием
2)	иллюстративных материалов;
•	совместная деятельность:
	понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм
	взаимодействия при решении поставленной задачи;
	принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

🗆 уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять

	поручения, подчиняться;
	планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и
	возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды,
	участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и
	иные);
	выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и
	координировать свои действия с другими членами команды;
	оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно
	сформулированным участниками взаимодействия;
	сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение
	результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета
	перед группой.
	Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает
	ормированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.
	ладение универсальными учебными <u>регулятивными</u> действиями:
	самоорганизация:
	выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
	ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в
	группе, принятие решений группой);
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения
	учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать
	предлагаемые варианты решений;
	составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать
	предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
	делать выбор и брать ответственность за решение;
	самоконтроль:
	владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
	давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
	учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной
	задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
	объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку
	приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
	вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций,
	установленных ошибок, возникших трудностей;
	оценивать соответствие результата цели и условиям;
-	эмоциональный интеллект:
	различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
	выявлять и анализировать причины эмоций;
	ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
	регулировать способ выражения эмоций;
	принятие себя и других:
	осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
	признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
	принимать себя и других, не осуждая;
	открытость себе и другим;
	осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

Предметные результаты освоения программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение на следующем уровне образования.

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образования на

базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного освоения обучающимися иных учебных предметовбазового уровня, включая формирование у обучающихся способности знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства и признаки, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целого комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательства и решении задач (далее - свободно оперировать понятиями), решать задачи более высокого уровня сложности.

Предметные результаты по предметной области <u>"Русский язык и литература"</u>должны обеспечивать:

По учебному предмету "Русский язык".

- 1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма); формирование умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):
- □ создание устных монологических высказываний на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-описание; монолог-рассуждение; монолог-повествование; выступление с научным сообщением;
- □ участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации (создание не менее шести реплик); обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной групповой деятельности;
- □ овладение различными видами аудирования (выборочным, детальным, ознакомительным) учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функциональносмысловых типов речи;
- □ овладение различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым);
- □ понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста;
- □ овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста: составление плана текста (простого, сложного; назывного, вопросного, тезисного) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; выделение главной и второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- □ представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагмента;
- передача в устной или письменной форме содержания прослушанных или прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с заданной степенью свернутости: подробное изложение (исходный текст объемом не менее 280 слов), сжатое и выборочное изложение (исходный текст объемом не менее 300 слов);
- □ устный пересказ прочитанного или прослушанного текста объемом не менее 150 слов;
- □ извлечение информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями, справочной литературой, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;
- □ создание письменных текстов различных стилей и функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение: рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с соблюдением норм построения текста: соответствие текста теме и основной мысли; цельность и относительная законченность; последовательность изложения (развертывание содержания в зависимости от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте; наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность;

	оформление деловых бумаг (заявление, инструкция, объяснительная записка, расписка,
	автобиография, характеристика);
	составление тезисов, конспекта, написание рецензии, реферата;
	осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в
	соответствии с коммуникативным замыслом;
	анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки
	зрения решения коммуникативной задачи, ситуации и условий общения, выразительного
	словоупотребления, соблюдения норм современного русского литературного языка; понимание и
	объяснение основных причин коммуникативных успехов и неудач; корректировка речи;
2)	понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих
спо	особностей личности в процессе образования и самообразования, важности соблюдения норм
COI	временного русского литературного языка для культурного человека: осознание богатства,
вы	разительности русского языка, понимание его роли в жизни человека, общества и государства, в
coi	временном мире, различий между литературным языком и диалектами, просторечием,
пр	офессиональными разновидностями языка;
3)	расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание
	нимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:
	вычленение звуков речи и характеристика их фонетических признаков; распознавание звуков речи
	по заданным характеристикам; определение звукового состава слова;
	вычленение морфем в словах; распознавание разных видов морфем;
	определение основных способов словообразования; построение словообразовательной цепочки,
	определение производной и производящей основ;
	определение лексического значения слова разными способами (использование толкового словаря,
	словарей синонимов, антонимов; установление значения слова по контексту);
	распознавание однозначных и многозначных слов, омонимов, синонимов, антонимов; прямого и
	переносного значений слова;
	распознавание слов с точки зрения их происхождения, принадлежности к активному или
	пассивному запасу, сферы употребления (архаизмы, историзмы, неологизмы, заимствованная
	лексика, профессионализмы, канцеляризмы, диалектизмы, жаргонизмы, разговорная лексика);
	определение стилистической окраски слова;
	распознавание по значению и основным грамматическим признакам имен существительных, имен
	прилагательных, глаголов, имен числительных, местоимений, наречий, предлогов, союзов,
	частиц, междометий, звукоподражательных слов, причастий, деепричастий;
	определение типов подчинительной связи слов в словосочетании (согласование, управление,
	примыкание);
	распознавание основных видов словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова
	(именные, глагольные, наречные);
	распознавание простых неосложненных предложений; простых предложений, осложненных
	однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при однородных членах,
	обособленными членами, уточняющими членами, обращением, вводными словами,
	предложениями и вставными конструкциями;
	распознавание косвенной и прямой речи;
	распознавание предложений по цели высказывания (повествовательные, побудительные,
	вопросительные), эмоциональной окраске (восклицательные и невосклицательные), количеству
	грамматических основ (простые и сложные), наличию главных членов (двусоставные и
	односоставные), наличию второстепенных членов (распространенные и нераспространенные);
	предложений полных и неполных;
	распознавание видов односоставных предложений (назывные, определенно-личные,
	неопределенно-личные, безличные);
	определение морфологических средств выражения подлежащего, сказуемого разных видов
	(простого глагольного, составного глагольного, составного именного), второстепенных членов
	предложения (определения, дополнения, обстоятельства);
	распознавание бессоюзных и союзных (сложносочиненных и сложноподчиненных) предложений,
	сложных предложений с разными видами связи; сложноподчиненных предложений с
	несколькими придаточными (с однородным, неоднородным или последовательным подчинением

	придаточных);
	распознавание видов сложносочиненных предложений по смысловым отношениям между его частями;
	распознавание видов сложноподчиненных предложений (определительные, изъяснительные, обстоятельственные: времени, места, причины, образа действия и степени, сравнения, условия,
	уступки, следствия, цели);
	различение подчинительных союзов и союзных слов в сложноподчиненных предложениях;
4)	формирование умений проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа
СЛО	овосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:
	проведение фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического анализа слова;
	проведение орфографического анализа слова, предложения, текста или его фрагмента;
	проведение пунктуационного анализа предложения, текста или его фрагмента;
	проведение синтаксического анализа словосочетания, предложения, определение синтаксической
	роли самостоятельных частей речи в предложении;
	проведение анализа текста с точки зрения его соответствия основным признакам (наличия темы,
	главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности);
	проведение смыслового анализа текста;
	проведение анализа текста с точки зрения его композиционных особенностей, количества микротем и абзацев;
	проведение анализа способов и средств связи предложений в тексте или текстовом фрагменте;
	проведение анализа текста или текстового фрагмента с точки зрения его принадлежности к
	функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка;
	выявление отличительных признаков текстов разных жанров (расписка, заявление, инструкция,
	словарная статья, научное сообщение, реферат, доклад на научную тему, интервью, репортаж,
	автобиография, характеристика);
	проведение анализа текста с точки зрения употребления в нем языковых средств выразительности
	(фонетических, лексических, морфологических, синтаксических);
	обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических
	ыковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и сферой щения:
	осознанное расширение своей речевой практики;
	использование словарей синонимов, антонимов, иностранных слов, толковых, орфоэпических, орфографических, фразеологических, морфемных, словообразовательных словарей (в том числе информационно-справочных систем в электронной форме) для осуществления эффективного и
	оперативного поиска нужной лингвистической информации при построении устного и письменного речевого высказывания;
6)	овладение основными нормами современного русского литературного языка (орфоэпическими,
	сическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими),
	рмами речевого этикета; соблюдение их в речевой практике, в том числе: соблюдение основных
	рмами речевого этикета, соозподение их в речевой практике, в том числе: соозподение основных имматических (морфологических и синтаксических) норм:
_	мматических (морфологических и синтакенческих) порм. словоизменение имен существительных, имен прилагательных, местоимений, имен
ш	числительных, глаголов; употребление несклоняемых имен существительных; употребление
	местоимений 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего текста; употребление имен
	существительных с предлогами в соответствии с их грамматическим значением; употребление
	предлогов из - с; в - на в составе словосочетаний; согласование сказуемого с подлежащим,
	выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, употребление причастного и
	деепричастного оборотов; построение словосочетаний с несклоняемыми именами
	существительными, сложносокращенными словами; построение предложения с однородными
	членами, с прямой и косвенной речью, сложных предложений разных видов; соблюдение
	основных орфографических норм: правописание согласных и гласных в составе морфем;
	употребление прописной и строчной букв, графических сокращений слов; слитные, дефисные и
	раздельные написания слов и их частей;

□ соблюдение основных пунктуационных норм: знаки препинания в конце предложения, в простом неосложненном предложении, в простом осложненном предложении, в сложном предложении,

при передаче чужой речи;

□ редактирование собственных и чужих текстов с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставление чернового и отредактированного текстов с целью анализа исправленных ошибок и недочетов в тексте.

По учебному предмету "Ли тера тура

- 1) понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;
- 2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;
- 3) овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов:
- □ умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; характеризовать авторский пафос; выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи;
 - овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ; факт, вымысел; литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм), роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, басня, баллада, песня, ода, элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма);форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка, эпилог; авторское отступление; конфликт; система образов; образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж, речевая характеристика героя; реплика, диалог, монолог; ремарка; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ, подтекст, психологизм;сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия; повтор, анафора; умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс); стиль; стих и проза; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм. Знание теоретиколитературных понятий не выносится на промежуточную и государственную итоговую
- □ умение рассматривать изученные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению);
- □ выявление связи между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений;
- □ умение сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста;
- □ умение сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);
- 4) совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов;
- 5) овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту;

- 6) развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии; давать аргументированную оценку прочитанному;
- 7) совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов), аннотацию, отзыв, рецензию; применять различные виды цитирования; делать ссылки на источник информации; редактировать собственные и чужие письменные тексты;
- 8) овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа): "Слово о полку Игореве"; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; комедия Д.И. Фонвизина "Недоросль"; повесть Н.М. Карамзина "Бедная Лиза"; басни И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедия А.С. Грибоедова "Горе от ума"; произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэма "Медный всадник", роман в стихах "Евгений Онегин", роман "Капитанская дочка", повесть "Станционный смотритель";произведения М.Ю. Лермонтова: стихотворения, "Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова", поэма "Мцыри", роман "Герой нашего времени"; произведения Н.В. Гоголя: комедия "Ревизор", повесть "Шинель", поэма "Мертвые души"; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова; "Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил" М.Е. Салтыкова-Щедрина; по одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков; рассказы А.П. Чехова; стихотворения И.А. Бунина, А.А. Блока, В.В. Маяковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака; рассказ М.А. Шолохова "Судьба человека"; поэма А.Т. Твардовского "Василий Теркин" (избранные главы); рассказы В.М. Шукшина: "Чудик", "Стенька Разин"; рассказ А.И. Солженицына "Матренин двор", рассказ В.Г. Распутина "Уроки французского"; по одному произведению (по выбору) А.П. Платонова, М.А. Булгакова; произведения литературы второй половины XX - XXI в.: не менее чем трех прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, В.В. Быков, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.Л. Кондратьев, Е.И. Носов, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков); не менее чем трех поэтов по выбору (в том числе Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов), Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира;
- 9) понимание важности чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы как способа познания мира, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а также средства собственного развития;
- 10) развитие умения планировать собственное досуговое чтение, формировать и обогащать свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы;
- 11) формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с приобретением опыта публичного представления полученных результатов);
- 12) овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационносправочные системы в электронной форме, подбирать проверенные источники в библиотечных фондах, сети Интернет для выполнения учебной задачи; применять ИКТ, соблюдать правила информационной безопасности.

Предметные результаты по учебному предмету "Иностранный язык" предметной области "Иностранные языки" ориентированы на применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности ее составляющих - речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, метапредметной (учебнопознавательной) и должны обеспечивать:

1) овладение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи: Моя семья. Мои друзья. Свободное время современного подростка. Здоровый образ жизни. Школа. Мир современных профессий. Окружающий мир. Средства массовой

информации и Интернет. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка:

- □ говорение: уметь вести разные виды диалога в стандартных ситуациях общения (диалог этикетного характера, диалог побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог обмен мнениями, комбинированный диалог) объемом до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с вербальными и (или) невербальными опорами или без них с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) объемом 10 12 фраз с вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 10-12 фраз;
- □ аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2 минут несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова и неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания текстов, пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 450 500 слов, содержащие незнакомые слова и отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с различной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания (определять тему, главную идею текста, цель его создания), пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (в том числе выявлять детали, важные для раскрытия основной идеи, содержания текста), полным пониманием содержания; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и понимать представленную в них информацию;
- □ письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера объемом 100 120 слов, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка; создавать небольшие письменные высказывания объемом 100 120 слов с опорой на план, картинку, таблицу и (или) прочитанный/прослушанный текст; преобразовывать предложенные схематичные модели (таблица, схема) в текстовой вариант представления информации; представлять результаты выполненной проектной работы объемом 100 120 слов;
- 2) овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правила отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух небольшие аутентичные тексты объемом до 120 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией); орфографическими (применять правила орфографии в отношении изученного лексико-грамматического материала) и пунктуационными навыками (использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера);
- 3) знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слова, словосочетания, речевые клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений изучаемого иностранного языка; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным существенным основаниям; овладение логическими операциями по установлению существенного признака классификации, основания для сравнения, а также родовидовых отношений, по группировке

понятий по содержанию; овладение техникой дедуктивных и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии в отношении грамматики изучаемого языка;

4) овладение навыками употребления в устной и письменной речи не менее 1350 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 500 лексических единиц,

освоенных на уровне начального общего образования, образования родственных слов с использованием аффиксации, словосложения, конверсии;

- 5) овладение навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- б) овладение социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (основные национальные праздники, проведение досуга, система образования, этикетные особенности посещения гостей, традиции в питании); иметь элементарные представления о различных вариантах изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре и разнообразию культур, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;
- 7) овладение компенсаторными умениями: использовать при говорении переспрос; при говорении и письме перифраз/толкование, синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании языковую, в том числе контекстуальную, догадку;
- 8) развитие умения классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) названия предметов и явлений в рамках изученной тематики;
- 9) развитие умения сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основные функции в рамках изученной тематики;
- 10) формирование умения рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в продуктивных видах речевой деятельности;
- 11) формирование умения прогнозировать трудности, которые могут возникнуть при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности;
- 12) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни:
- □ участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием иноязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;
- □ знакомить представителей других стран с культурой родной страны и традициями народов России;
- □ достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранного языка, людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Предметные результаты по предметной области <u>"Математика и информатика"</u>должны обеспечивать:

По учебному предмету *"Математика"* (включая учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (на базовом уровне):

- 1) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний;
 - 3) умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число, арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с числами, сравнивать и

- упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и оценку результата вычислений;
- 4) умение оперировать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь, тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных выражений и выражений с корнями, разложение многочлена на множители, в том числе с использованием формул разности квадратов и квадрата суммы и разности;
 - 5) умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; умение использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем;
 - 6) умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания, убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и зависимостей, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;
 - 7) умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни;
 - 8) умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;
 - 9) умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана, биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с применением изученных свойств фигур и фактов;
 - 10) умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире;
 - 11) умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла, синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей;
 - 12) умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или символьному описанию;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат; координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из других учебных предметов и реальной жизни;
- 14) умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора; умение

извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в окружающем мире;

- 15) умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; умение решать задачи методом организованного перебора и с использованием правила умножения; умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях;
- 16) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

По учебному предмету "Математика" (включая учебные курсы "Алгебра", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (на углубленном уровне):

- 1) умение свободно оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;
- 2) умение свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказываний, операции над высказываниями, таблицы истинности; умение строить высказывания и рассуждения на основе логических правил, решать логические задачи;
- 3) умение свободно оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство, равносильные формулировки утверждений, обратное и противоположное утверждение; умение приводить примеры и контрпримеры; умение выводить формулы и приводить доказательства, в том числе методом "от противного" и методом математической индукции;
- 4) умение свободно оперировать понятиями: граф, степень (валентность) вершины, связный граф, дерево, цикл, планарный граф; умение задавать и описывать графы разными способами;
- 5) умение свободно оперировать понятиями: перестановки и факториал, число сочетаний, треугольник Паскаля; умение применять правило комбинаторного умножения и комбинаторные формулы для решения задач;
- б) умение свободно оперировать понятиями: натуральное число, простое и составное число, целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональное и иррациональные числа; множества натуральных, целых, рациональных, действительных (вещественных) чисел; умение сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на координатной прямой, округлять числа, делать прикидку и оценку результата вычислений;
- 7) умение доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения целых чисел при решении задач; умение находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида; умение свободно оперировать понятием остатка по модулю, находить остатки суммы и произведения по данному модулю; умение записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления, преобразовывать запись числа из одной системы счисления в другую;
- 8) умение свободно оперировать понятиями: числовое и алгебраическое выражение, алгебраическая дробь, степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, корень натуральной степени больше единицы, степень с рациональным показателем, одночлен, многочлен; умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых, дробнорациональных выражений и выражений с корнями; умение выполнять преобразования многочленов, в том числе разложение на множители;
- 9) умение свободно оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, числовое равенство, уравнение с одной переменной, линейное уравнение, квадратное уравнение, неравенство; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы уравнений, линейные, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной и их системы; умение составлять и решать уравнения, неравенства и их системы (в том

числе с ограничениями, например, в целых числах) при решении математических задач, задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение решать уравнения, неравенства и системы графическим методом; знакомство с уравнениями и неравенствами с параметром;

- 10) умение свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функции, выполнять исследование функции; умение свободно оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами;
- 11) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение описывать и задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение использовать свойства последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни; знакомство со сходимостью последовательностей; умение суммировать бесконечно убывающие геометрические прогрессии;
- 12) умение решать задачи разных типов, в том числе на проценты, доли и части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами; умение составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность полученных результатов;
- 13) умение свободно оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы, таблицы, среднее значение, медиана, наибольшее и наименьшее значение, рассеивание, размах, дисперсия и стандартное отклонение числового набора, статистические данные, статистическая устойчивость, группировка данных; знакомство со случайной изменчивостью в природе и обществе; умение выбирать способ представления информации, соответствующий природе данных и целям исследования; анализировать и сравнивать статистические характеристики числовых наборов, в том числе при решении задач из других учебных предметов;
- 14) умение свободно оперировать понятиями: случайный опыт (случайный эксперимент), элементарное случайное событие (элементарный исход) опыта, случайное событие, частота и вероятность случайного события, условная вероятность, независимые события, дерево случайного эксперимента; умение находить вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; знакомство с ролью маловероятных и практически достоверных событий в природных и социальных явлениях; умение оценивать вероятности событий и явлений в природе и обществе; умение выполнять операции над случайными событиями, находить вероятности событий, в том числе с применением формул и графических схем (диаграмм Эйлера, графов); умение приводить примеры случайных величин и находить их числовые характеристики; знакомство с понятием математического ожидания случайной величины; представление о законе больших чисел и о роли закона больших чисел в природе и в социальных явлениях;
- 15) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, длина отрезка, параллельность и перпендикулярность прямых, отношение "лежать между", проекция, перпендикуляр и наклонная; умение свободно оперировать понятиями: треугольник, равнобедренный треугольник, равносторонний (правильный) треугольник, прямоугольный треугольник, угол треугольника, внешний угол треугольника, медиана, высота, биссектриса треугольника, ломаная, многоугольник, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, трапеция, окружность и круг, центральный угол, вписанный угол, вписанная в

многоугольник окружность, описанная около многоугольника окружность, касательная к окружности;

- 16) умение свободно оперировать понятиями: равные фигуры, равные отрезки, равные углы, равные треугольники, признаки равенства треугольников, признаки равенства прямоугольных треугольников;
- 17) умение свободно оперировать понятиями: длина линии, величина угла, тригонометрические функции углов треугольника, площадь фигуры; умение выводить и использовать формулы для нахождения длин, площадей и величин углов; умение свободно оперировать формулами, выражающими свойства изученных фигур; умение использовать свойства равновеликих и

равносоставленных фигур, теорему Пифагора, теоремы косинусов и синусов, теорему о вписанном угле, свойства касательных и секущих к окружности, формулы площади треугольника, суммы углов многоугольника при решении задач; умение выполнять измерения, вычисления и сравнения длин, расстояний, углов, площадей; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире;

- 18) умение свободно оперировать понятиями: движение на плоскости, параллельный перенос, симметрия, поворот, преобразование подобия, подобие фигур; распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре и среди предметов окружающей обстановки; умение использовать геометрические отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни;
- 19) умение свободно оперировать свойствами геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам; умение выполнять необходимые дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- 20) умение свободно оперировать понятиями: вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора, ориентированная площадь параллелограмма; умение пользоваться векторным и координатным методом на плоскости для решения задач; умение находить уравнения прямой и окружности по данным элементам, использовать уравнения прямой и окружности для решения задач, использовать векторы и координаты для решения математических задач и задач из других учебных предметов;
- 21) умение выбирать подходящий метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и общественной жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве; умение описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки; приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории.

По учебному предмету "Информатика" (на базовом уровне):

- 1) владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их использование для решения учебных и практических задач; умение оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- 2) умение пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления; записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16, выполнять арифметические операции над ними;
- 3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: текстовой (на углубленном уровне: в различных кодировках), графической, аудио;
- 4) владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;
- 5) развитие алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; понимание сущности алгоритма и его свойств;
- умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертежник); создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать задачи на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения различных типов (числовых, логических, символьных); анализировать предложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - 7) умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из

натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности;

- 8) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; использование различных программных систем и сервисов компьютера, программного обеспечения; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- 9) владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;
- 10) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;
- 11) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;
- 12) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;
- 13) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- 14) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- 15) умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг). По учебному предмету "Информатика" (на углубленном уровне):
- 1) свободное владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, моделирование и их использование для решения учебных и практических задач; умение свободно оперировать единицами измерения информационного объема и скорости передачи данных;
- 2) понимание различия между позиционными и непозиционными системами счисления; умение записать, сравнить и произвести арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;
- 3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различной природы: числовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровом и векторном представлении), аудио;
- 4) свободное оперирование понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции, отрицания, импликации и эквивалентности, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений, восстанавливать логические выражения по таблице истинности, записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

- 5) владение терминологией, связанной с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути) и деревьями (корень, лист, высота дерева); умение использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; умение находить кратчайший путь в заданной графе;
- 6) наличие развитого алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном обществе; свободное оперирование понятиями "исполнитель", "алгоритм", "программа", понимание разницы между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике; умение выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;
- 7) свободное оперирование понятиями: переменная, тип данных, операция присваивания, арифметические и логические операции, включая операции целочисленного деления и остатка от деления; умение создавать программы на современном языке программирования общего назначения: Python, C++ (JAVA, C#), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием ветвлений, циклов со счетчиком, циклов с условиями, подпрограмм (алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту, разложение на простые сомножители, выделение цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой последовательности и т.п.); владение техникой отладки и выполнения полученной программы в используемой среде разработки;
- 8) умение составлять программы для решения типовых задач обработки массивов данных: числовых массивов, матриц, строк (других коллекций); умение записывать простые алгоритмы сортировки массивов на изучаемом языке программирования; умение использовать простые приемы динамического программирования, бинарного поиска, составлять и реализовывать несложные рекурсивные алгоритмы;
- 9) сформированность представлений о назначении основных компонентов компьютера; умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе глобальных сетей; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера и облачными хранилищами с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги;
- 10) свободное владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи и анализа различных видов информации, навыками создания личного информационного пространства; владение умениями пользования цифровыми сервисами государственных услуг, цифровыми образовательными сервисами;
- 11) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных; умение формализовать и структурировать информацию, использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием его элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций с использованием абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в несложных задачах из разных предметных областей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- 12) сформированность представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанными на достижениях науки и IT-отрасли;
- 13) освоение и соблюдение требований безопасной эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;
- 14) умение соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- 15) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от несанкционированного

доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода); умение распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

Предметные результаты по предметной области <u>"Общественно-научные предметы"</u>должны обеспечивать:

По учебному предмету "История":

- 1) умение определять последовательность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России; определять современников исторических событий, явлений, процессов;
- 2) умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в различные исторические эпохи;
- 3) овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий;
- 5) умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;
- 6) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX начала XXI вв. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е годы, возрождение страны с 2000х годов, воссоединение Крыма с Россией 2014 года); характеризовать итоги и историческое значение событий;
- 7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;
- 8) умение определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- 9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, аудиовизуальные;
- 10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; соотносить извлеченную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 11) умение читать и анализировать историческую карту/схему; характеризовать на основе анализа исторической карты/схемы исторические события, явления, процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схеме, с информацией из других источников;
- 12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации; представлять историческую информацию в форме таблиц, схем, диаграмм;
- 13) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации в справочной литературе, сети Интернет для решения познавательных задач, оценивать полноту и достоверность информации;
- 14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народов России.

По учебному курсу "История России": знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира с древности до 1914 года; выдающихся деятелей отечественной и

	Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси.
	Внутриполитическое развитие. Общественный строй Руси. Древнерусское право. Внешняя
	политика и международные связи. Древнерусская культура. Русь в середине XII - начале XIII в.: Формирование системы земель - самостоятельных
	государств. Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в евразийском контексте. Формирование региональных центров культуры.
	Русские земли в середине XIII - XIV в.: Борьба Руси против монгольского нашествия. Судьбы
	русских земель после монгольского завоевания. Система зависимости русских земель от ордынских ханов. Политический строй Новгорода и Пскова. Борьба с экспансией
	крестоносцев на западных границах Руси. Возвышение Московского княжества. Московское
	княжество во главе героической борьбы русского народа против ордынского господства.
	Православная церковь в ордынский период русской истории. Культурное пространство
	русских земель. Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири. Золотая Орда. Межкультурные связи и коммуникации.
	Формирование единого Русского государства в XV веке: Объединение русских земель вокруг
	Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве. Новгород и Псков в XV в. Падение
	Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства.
	Принятие общерусского Судебника. Формирование единого аппарата управления.
	Культурное пространство единого государства.
	Россия в XVI веке: Завершение объединения русских земель вокруг Москвы. Отмирание
	удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Сопротивление удельных князей. Органы государственной власти. Унификация денежной системы. Местничество. Государство
	и церковь.
	Реформы середины XVI в. Земские соборы. Формирование органов местного самоуправления.
	Внешняя политика России в XVI в.
	Социальная структура российского общества. Начало закрепощения крестьян. Формирование вольного казачества. Многонациональный состав населения.
	Культурное пространство России в XVI в.
	Опричнина: сущность, результаты и последствия. Россия в конце XVI в. Пресечение династии
П	Рюриковичей. Смута в России: Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах, сущности и
	основных этапах. Самозванцы и самозванство. Перерастание внутреннего кризиса в
	гражданскую войну. Вступление в войну против России Речи Посполитой. Подъем
	национально-освободительного движения. Освобождение Москвы в 1612 году. Земский собор 1613 года и его роль в укреплении государственности. Итоги и последствия Смутного
	времени.
	Россия в XVII веке: Россия при первых Романовых. Укрепление самодержавия. Церковный
	раскол. Экономическое развитие России в XVII в. Социальная структура российского
	общества. Русская деревня в XVII в. Юридическое оформление крепостного права. Социальные движения. Внешняя политика России в XVII в. Культурное пространство. Эпоха
	Великих географических открытий и русские географические открытия. Начало освоения
	Сибири и Дальнего Востока. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной
	элиты. Развитие образования и научных знаний. Россия в эпоху преобразований Петра I: Причины и предпосылки преобразований.
П	Экономическая политика Петра І. Роль государства в создании промышленности. Социальная
	27

всеобщей истории; важнейших достижений культуры и систем ценностей, сформировавшихся в

□ Образование Руси: Исторические условия образования государства Русь. Формирование территории. Внутренняя и внешняя политика первых князей. Принятие христианства и его

□ Русь в конце X - начале XII в.: Территория, органы власти, социальная структура,

□ Роль и место России в мировой истории. Периодизация и источники российской истории.

ходе исторического развития, в том числе по истории России:

значение. Византийское наследие на Руси.

□ Народы и государства на территории нашей страны в древности.

политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Реформы управления. Создание регулярной армии, военного флота. Церковная реформа. Упразднение патриаршества. Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения. Внешняя политика. Северная война. Преобразования Петра Ів области культуры. Итоги, последствия и значение петровских преобразований.

- □ Эпоха "дворцовых переворотов": Причины и сущность дворцовых переворотов. Внутренняя и внешняя политика России в 1725 1762 гг.
- □ Россия в 1760 1790-х гг.: "Просвещенный абсолютизм", его особенности в России. Политическое развитие. Промышленность. Финансы. Сельское хозяйство. Внутренняя и внешняя торговля. Социальный строй. Народы России. Национальная политика. Обострение социальных противоречий, их влияние на внутреннюю политику и развитие общественной мысли
- □ Внешняя политика России в период правления Екатерины II, ее основные задачи, направления, итоги.
- □ Влияние идей Просвещения на культурное пространство Российской империи в XVIII в. Русская культура и культура народов России. Культура и быт российских сословий. Российская наука. Отечественное образование.
- □ Внутренняя и внешняя политика Павла І. Ограничение дворянских привилегий.
- □ Российская империя в XIX начале XX вв.: Внутренняя политика Александра I в начале царствования. Проекты либеральных реформ. Негласный комитет. Реформы государственного управления. Внешняя политика России. Отечественная война 1812 года важнейшее событие отечественной и мировой истории XIXв. Россия великая мировая держава. Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Движение и восстание декабристов.
- □ Внутренняя политика Николая I: реформаторские и консервативные тенденции. Социальноэкономическое развитие России в первой половине XIXв. Рост городов. Начало промышленного переворота и его особенности в России. Кодификация права. Оформление официальной идеологии. Сословная структура российского общества. Крестьянский вопрос. Общественная жизнь в 1830 - 1850-е гг. Этнокультурный облик страны. Национальная политика. Кавказская война. Внешняя политика России в период правления Николая I. Крымская война. Культурное пространство империи в первой половине XIX в.
- □ Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Великие реформы 1860 1870-х гг. движение к правовому государству и гражданскому обществу. Национальная и религиозная политика. Общественное движение в период правления. Многовекторность внешней политики империи.
- □ Внутренняя политика Александра III. Реформы и "контрреформы". Национальная и религиозная политика. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Промышленный подъем на рубеже XIX- XXвв. Индустриализация и урбанизация. Пореформенный социум: идейные течения и общественные движения в 1880 1890-х гг. Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Внешняя политика Александра III. Культура и быт народов России во второй половине XIX в.
- □ Россия на пороге XX в.: динамика и противоречия развития. Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Имперский центр и национальные регионы. Система власти. Николай II. Общественно-политические движения и политические партии в начале XX в. Политический терроризм. Первая российская революция 1905 1907 гг. Начало парламентаризма в России. "Основные Законы Российской империи" 1906 г. Общественное и политическое развитие России в 1907 1914 гг. Россия в системе международных отношений. Внешняя политика Николая II. "Серебряный век" российской культуры: основные тенденции развития русской культуры начала XXв. Развитие науки и образования. Вклад России начала XXв. в мировую культуру.

По учебному курсу "Всеобщая история

- □ Происхождение человека. Первобытное общество.
- История Древнего мира: Периодизация и характеристика основных этапов. Древний Восток.
 Зарождение первых цивилизаций на берегах великих рек. Древний Египет, Месопотамия,
 Финикия, Палестина, Персидская держава, Древняя Индия, Древний Китай. Культура и

	Античность. Древняя Греция. Эллинизм. Культура и религия Древней Греции. Культура
	эллинистического мира.
	Древний Рим. Культура и религия Древнего Рима. Возникновение и развитие христианства.
	История Средних веков и раннего Нового времени: Периодизация и характеристика основных
	этапов. Социально-экономическое и политическое развитие стран Европы в Средние века.
	Страны и народы Азии, Америки и Африки в Средние века. Международные отношения в
	Средние века. Культура Средневековья. Возникновение и развитие ислама.
	Великие географические открытия. Возникновение капиталистических отношений в Западной
	Европе. Становление абсолютизма в европейских странах.
	Реформация и контрреформация в Европе.
	Политическое и социально-экономическое развитие Испании, Франции, Англии в конце XV - XVII вв.
	Внутриполитическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в конце XV - XVII вв.
	Борьба христианской Европы с расширением господства Османской империи. Политические и религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя война.
	религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя воина. Международные отношения в конце XV - XVII вв.
	Культура и картина мира человека раннего Нового времени.
	История Нового времени: Периодизация и характеристика основных этапов.
	Эпоха Просвещения. Просвещенный абсолютизм: общее и особенное.
	Социально-экономическое развитие Англии в XVIII в. Промышленный переворот. Развитие парламентской монархии в Англии в XVIII в.
	Абсолютная монархия во Франции. Особенности положения третьего сословия. Французская революция XVIII в.
	Своеобразие Священной Римской империи германской нации и государств, входивших в ее состав. Создание королевства Пруссия.
	Характерные черты международных отношений XVIII в. Война за независимость британских колоний в Северной Америке и образование США.
	Создание колониальных империй. Внутренняя и внешняя политика Османской империи,
	Индии, Китая, Японии. Колониальный период в Латинской Америке.
	Политическое и социально-экономическое развитие европейских стран в XIX - начале XX в.
	Европейские революции XIX в. Утверждение конституционных и парламентских монархий.
	Создание Керманской империи. Образование единого государства в Италии.
	США в XIX - начале XX в. Гражданская война в США.
	Борьба за освобождение и образование независимых государств в Латинской Америке в XIX в.
	Политическое и социально-экономическое развитие Османской империи, Индии, Китая,
	Японии в XIX - начале XX в.
	Колониальный раздел Африки. Антиколониальные движения.
	Международные отношения в XIX в.
	Развитие науки, образования и культуры в Новое время.
	По учебному предмету "Обществознание":
1)	освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его
	аимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института;
xa	рактерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих

религия стран Древнего Востока.

1) освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека, особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как базового социального института; характерных чертах общества; содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения, включая правовые нормы, регулирующие типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы налогового законодательства);процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего); системе образования в Российской Федерации; основах государственной бюджетной и денежно-кредитной, социальной политики, политики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и

экстремизма;

- 2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм, историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины); государство как социальный институт;
- 3) умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов определенного типа в различных сферах общественной жизни, их структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и наступлением юридической ответственности; связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве;
- 4) умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) социальные объекты, явления, процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;
- 5) умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их элементы и основные функции;
- 6) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве;
- 7) умение использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного объяснения роли информации и информационных технологий в современном мире; социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества; необходимости правомерного налогового поведения, противодействия коррупции; проведения в отношении нашей страны международной политики "сдерживания"; для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей;
- 8) умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам социальной действительности;
- 9) умение решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений;
- 10) овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;
- 11) овладение приемами поиска и извлечения социальной информации (текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации (далее СМИ) с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет;
- 12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;
- 13) умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их

соответствия моральным, правовым и иным видам социальных норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик); осознание неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;

- 14) приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства; для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта публичного представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом;
- 15) приобретение опыта самостоятельного заполнения формы (в том числе электронной) и составления простейших документов (заявления, обращения, декларации, доверенности, личного финансового плана, резюме);
- 16) приобретение опыта осуществления совместной деятельности, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; осознание ценности культуры и традиций народов России.

По учебному предмету "География".

- 1) освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития; понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин;
- 2) освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах;
- 3) овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач;
- 4) умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков;
- 5) умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств;
- 6) умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами;
- 7) умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве;
- 8) умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- 9) умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни;
- 10) умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач;
- 11) умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- 12) умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей ее сохранения и улучшения, задачи в сфере

экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

Предметные результаты по предметной области <u>"Естественнонаучные предметы"</u> должны обеспечивать:

По учебному предмету "Физика" (на базовом уровне):

- 1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;
- 2) знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное прямолинейное движение, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение, тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, электризациятел, взаимодействие электрических зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, выделяя их существенные свойства/признаки;
- 3) владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема о кинетической энергии, закон Гука, основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;
- 4) умение проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и учитывать погрешность измерений;
- 5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:
- □ наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку из данного набора оборудования по инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;
- □ проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности результатов измерений;
- проведение несложных экспериментальных исследований; самостоятельно собирать

- экспериментальную установку и проводить исследование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования;
- 6) понимание характерных свойств физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов;
- 7) умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности, выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;
- 8) умение решать расчетные задачи (на базе 2 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины, в частности, записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные, выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, использовать справочные данные, проводить расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- 9) умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- 10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников;
- 12) умение проводить учебное исследование под руководством учителя, в том числе понимать задачи исследования, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с планом собственную деятельность и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;
- 13) представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие обучающимся рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности.

По учебному предмету "Физика" (на углубленном уровне):

- 1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность понимания закономерной связи и познаваемости явлений природы, роли физики в формировании культуры моделирования реальных явлений и процессов, представлений о роли эксперимента в физике и о выдающихся физических открытиях, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине мира, овкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и технологий;
- 2) знания о видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение уверенно различать явления (равномерное и неравномерное движение, равноускоренное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инертность, взаимодействие тел, реактивное движение, невесомость, равновесие материальной точки и твердого тела, передача давления твердыми телами,

жидкостями и газами, плавание тел, колебательное движение (гармонические колебания, колебания, вынужденные колебания), резонанс, волновое затухающие (распространение и отражение звука, интерференция и дифракция волн), тепловое движение частиц вещества, диффузия, тепловое расширение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, тепловые потери, плавление и кристаллизация, парообразование (испарение и кипение) и конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления, электризация тел, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического поля на электрический заряд, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннееотражениесвета, дисперсия света, разложение светового излучения в спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения атомных ядер, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление; умение распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире; решать практические задачи, выделяя в них существенные свойства и признаки физических явлений;

- 3) уверенное владение основами понятийного аппарата и символического языка физики и использование их для решения учебных и практических задач, умение характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: (закон Паскаля, закон Архимеда, правило рычага, золотое правило механики, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения импульса, электрического заряда, принцип относительности закон сохранения Галилея, принципсуперпозициисил, законы Ньютона, закон всемирного тяготения, теорема кинетической энергии, Гука, закон Бернулли, закон основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, закон Кулона, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, правила Кирхгофа, закон Джоуля-Ленца, законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света, формула тонкой линзы); умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;
- 4) навык проводить прямые и косвенные измерения физических величин (расстояние, промежуток времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, напряжение, сопротивление) с использованием аналоговых или цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряемой величины с помощью усреднения результатов серии измерений и оценивать погрешность измерений; умение обосновать выбор метода измерения;
- 5) владение основами методов научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:
- □ наблюдение физических явлений: умение формулировать гипотезу о результатах наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, описывать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;
- □ проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку из избыточного набора оборудования, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом оцененной погрешности результатов измерений;
- □ проведение несложных экспериментальных исследований: умение планировать исследование, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;
- 6) понимание характерных свойств и условий применимости физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, идеальная жидкость, модели строения газов, жидкостей и твердых тел, световой луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра); соотносить реальные процессы и явления с известными физическими моделями, строить простые физические модели реальных процессов и физических явлений и выделять при этом существенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; умение применять физические модели для объяснения физических процессов и решения учебных задач;
- 7) умение объяснять физические процессы и свойства тел и решать качественные задачи, в том

числе требующие численного оценивания характерных значений физических величин, применения знаний из разных разделов курса физики в контексте ситуаций практико-ориентированного характера; умение выбирать адекватную физическую модель; умение выявлять причинно-следственные связи и выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные свойства физических явлений, физические законы, закономерности и модели;

- 8) умение уверенно решать расчетные задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов и формул, связывающих физические величины, в частности, умение записывать краткое условие и развернутое решение задачи, выявлять недостающие или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, необходимых законов и формул, использовать справочные данные; умение применять методы анализа размерностей; умение находить и использовать аналогии в физических явлениях, использовать графические методы решения задач, проводить математические преобразования и расчеты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины, в том числе с помощью анализа предельных случаев; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;
- 9) умение использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и промышленных технологических процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- 10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 11) опыт поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникативных технологий; в том числе умение искать информацию физического содержания в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение приемами конспектирования текста, базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики и сопровождая выступление презентацией;
- 12) умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или проектную работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, соответствующие поставленной цели, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;
- 13) расширенные представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие рассматривать физико-техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности; сформированность мотивации к продолжению изучения физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

По учебному предмету "Химия" (на базовом уровне):

- 1) представление о закономерностях и познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях современного общества; понимание места химии среди других естественных наук;
- 2) владение основами понятийного аппарата и символического языка химии для составления формул неорганических веществ, уравнений химических реакций; владение основами химической номенклатуры (IUPACи тривиальной) и умение использовать ее для решения учебно-познавательных задач; умение использовать модели для объяснения строения атомов и

молекул;

- 3) владение системой химических знаний и умение применять систему химических знаний, которая включает:
- важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, тепловой эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, массовая доля химического элемента в соединении, массовая доля и процентная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электрический слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполярная ковалентная связь, ионная связь, кристаллическая решетка (атомная, металлическая связь, ионная, металлическая, молекулярная), ион, катион, анион, электролит и неэлектролит, электролитическая ионного обмена, окислительно-восстановительные диссоциация, реакции окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролиз, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, скорость химической реакции, катализатор, предельно допустимая концентрация (ПДК), коррозия металлов, сплавы;
- □ основополагающие законы химии: закон сохранения массы, периодический закон Д.И.
 Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро;
- □ теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической диссоциации, представления о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучения химических реакций;
- 4) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома; умение объяснять связь положения элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кальция; классифицировать химические элементы;
- 5) умение классифицировать химические элементы, неорганические вещества и химические реакции; определять валентность и степень окисления химических элементов, вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований), окислитель и восстановитель;
- 6) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот, фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак, хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I IIАгрупп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II и IV), кремния (IV), азотаи фосфора (III и V), серы (IVи VI), сернистая, серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их соли); умение прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность протекания химических превращений в различных условиях, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- 7) умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций (в том числе реакций ионного обмена и окислительно-восстановительных реакций), иллюстрирующих химические свойства изученных классов/групп неорганических веществ, в том числе подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними;
- 8) умение вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента в соединении, массовую долю вещества в растворе, количество вещества и его массу, объем газов; умение проводить расчеты по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов или продуктов реакции;
- 9) владение основными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений; умение сформулировать проблему и предложить пути ее решения; знание основ безопасной работы с химическими веществами,

химической посудой и лабораторным оборудованием;

- 10) наличие практических навыков планирования и осуществления следующих химических экспериментов: □ изучение и описание физических свойств веществ; □ ознакомление с физическими и химическими явлениями; □ опыты, иллюстрирующие признаки протекания химических реакций; □ изучение способов разделения смесей; □ получение кислорода и изучение его свойств; □ получение водорода и изучение его свойств; □ получение углекислого газа и изучение его свойств; □ получение аммиака и изучение его свойств; приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества; □ исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов; применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей; □ изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов, растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями; □ получение нерастворимых оснований; вытеснение одного металла другим из раствора соли; исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка; решение экспериментальных задач по теме "Основные классы неорганических соединений"; решение экспериментальных задач по теме "Электролитическая диссоциация"; решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие неметаллы и их соединения"; □ решение экспериментальных задач по теме "Важнейшие металлы и их соединения"; □ химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания реакций ионного обмена; присутствующие в водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка; □ умение представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств, графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности; 11) владение правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной
- 11) владение правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правилами поведения в целях сбережения здоровья и окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия на живые организмы определенных веществ, способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия; понимание значения жиров, белков, углеводов для организма человека;
- 12) владение основами химической грамотности, включающей умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в том числе минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты переработки природных источников углеводородов (угля, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, на производстве;
- 13) умение устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире, объяснять причины многообразия веществ; умение интегрировать химические знания со знаниями других учебных предметов;
- 14) представление о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки, что позволит обучающимся рассматривать химию как сферу своей будущей профессиональной деятельности и сделать осознанный выбор химии как профильного предмета при переходе на уровень среднего общего образования;
- 15) наличие опыта работы с различными источниками информации по химии (научная и научнопопулярная литература, словари, справочники, интернет-ресурсы); умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращениях и практическом применении.

По учебному предмету "Биология" (на базовом уровне):

- 1) формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- 2) умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации,

функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;

- 3) владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- 4) понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- 5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- 6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- 7) умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- 8) сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- 9) сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- 10) сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- 11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинноследственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- 12) умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;
- 13) понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук;
- 14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- 15) умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- 16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- 17) сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- 18) умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- 19) овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными.

Предметные результаты по предметной области <u>"Искусство¹¹</u> должны обеспечивать: По учебному предмету *"Изобразительное искусство"*:

1) сформированность системы знаний: в области основ изобразительной грамоты (конструктивный рисунок; перспективное построение изображения; передача формы предмета светом и тенью; основы цветоведения; пропорции человеческой фигуры и головы); о различных

художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся отечественных и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах; о создании выразительного художественного образа и условности языка изобразительного искусства; о декоративно-прикладном искусстве (народное искусство и произведения современных художников декоративно-прикладного искусства); о различных видах дизайна; о различных способах проектной графики;

- 2) сформированность умений: создавать выразительные декоративно-обобщенные изображения на основе традиционных образов; владеть практическими навыками выразительного использования формы, объема, цвета, фактуры и других средств в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций; выбирать характер линий для создания ярких, эмоциональных образов в рисунке; воспроизводить с натуры предметы окружающей реальности, используя различные художественные материалы;создавать образы, используя все выразительные возможности цвета; изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур с соблюдением их пропорций; строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы; передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции; воспроизводить предметы и явления окружающей реальности по памяти и представлению (в доступной форме); выбирать и использовать различные художественные материалы ДЛЯ передачи собственного художественного замысла; создавать творческие работы в материале; выражать свои мысли изобразительными средствами: выполнять эскизы дизайнерских разработок (эскизы объектов малых архитектурных форм, эскизы художественного решения различных предметов, эскизы костюмов, эскизы графических композиций, эскизы декоративных панно); использовать информационно-коммуникационные технологии в создании художественных проектов;
- 3) выполнение учебно-творческих работ с применением различных материалов и техник.

По учебному предмету "Музыка":

- 1) характеристику специфики музыки как вида искусства, значения музыки в художественной культуре и синтетических видах творчества, взаимосвязи между разными видами искусства на уровне общности идей, тем, художественных образов;
- 2) характеристику жанров народной и профессиональной музыки, форм музыки, характерных черт и образцов творчества русских и зарубежных композиторов, видов оркестров и инструментов;
- 3) умение узнавать на слух и характеризовать произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- 4) умение выразительно исполнять народные песни, песни композиторов-классиков и современных композиторов (в хоре и индивидуально), воспроизводить мелодии произведений инструментальных и вокальных жанров;
- 5) умение выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- б) умение различать звучание отдельных музыкальных инструментов, виды хора и оркестра.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей предметов предметной области "Искусство".

Предметные результаты по учебному предмету *"Технология"* предметной области *"Технология"* должны обеспечивать:

- 1) сформированность целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) сформированность представлений о современном уровне развития технологий и понимания трендов технологического развития, в том числе в сфере цифровых технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсосберегающей энергетики и другим приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации; овладение основами анализа закономерностей развития технологий и навыками синтеза новых технологических решений;

- 3) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 4) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, знаниями правил выполнения графической документации;
- 5) сформированность умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 6) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 7) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета "*Технология*".

КОГОАУ СШ Г.ЛУЗЫ самостоятельно определяет последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета "*Технология*" (с учетом возможностей материально-технической базы).

Предметные результаты по предметной области <u>"Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности"</u> должны обеспечивать:

По учебному предмету "Физическая куль тура":

- 1) формирование привычки к здоровому образу жизни и занятиям физической культурой;
- 2) умение планировать самостоятельные занятия физической культурой и строить индивидуальные программы оздоровления и физического развития;
- 3) умение отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью с учетом индивидуальных возможностей и особенностей обучающихся, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 4) организацию самостоятельных систематических занятий физическими упражнениями с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма;
- 5) умение оказывать первую помощь при травмах (например: извлечение и перемещение пострадавших, проведение иммобилизации с помощью подручных средств, выполнение осмотра пострадавшего на наличие наружных кровотечений и мероприятий по их остановке);
- 6) умение проводить мониторинг физического развития и физической подготовленности, наблюдение за динамикой развития своих физических качеств и двигательных способностей, оценивать состояние организма и определять тренирующее воздействие занятий физическими упражнениями, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями;
- 7) умение выполнять комплексы общеразвивающих и корригирующих упражнений;
- 8) владение основами технических действий и приемами различных видов спорта, их использование в игровой и соревновательной деятельности;
- 9) умение повышать функциональные возможности систем организма при подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета "Физическая куль тура".

КОГОБУ СШ пгт Опарино определяет последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета "Физическая культура" (с учетом возможностей материально-технической базы и природно-климатических условий региона).

По учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности":

1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе освоенных знаний и умений, системного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;

- 2) сформированность социально ответственного отношения к ведению здорового образа жизни, исключающего употребление наркотиков, алкоголя, курения и нанесения иного вреда собственному здоровью и здоровью окружающих;
- 3) сформированность активной жизненной позиции, умений и навыков личного участия в обеспечении мер безопасности личности, общества и государства;
- 4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности, обороны страны, в противодействии основным вызовам современности: терроризму, экстремизму, незаконному распространению наркотических средств;
- 5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга защите Отечества;
- 6) знание и понимание роли государства и общества в решении задачи обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;
- 7) понимание причин, механизмов возникновения и последствий распространенных видов опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды);
- 8) овладение знаниями и умениями применять и (или) использовать меры и средства индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- 9) освоение основ медицинских знаний и владение умениями оказывать первую помощь пострадавшим при потере сознания, остановке дыхания, наружных кровотечениях, попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, травмах различных областей тела, ожогах, отморожениях, отравлениях;
- 10) умение оценивать и прогнозировать неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и возможностей;
- 11) освоение основ экологической культуры, методов проектирования собственной безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания:
- 12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, во время пребывания в различных средах (в помещении, на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при воздействии рисков культурной среды).

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности".

КОГОБУ СШ пгт Опарино определяет последовательность модулей для освоения обучающимися модулей учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности".

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы ООО

Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в КОГОБУ СШ пгт Опарино ("Положение об оценке образовательных достижений обучающихся").

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в КОГОБУ СШ пгт Опарино 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;
- \Box оценка результатов деятельности КОГОБУ СШ пгт Опарино как основа аккредитационных процедур. Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО КОГОБУ СШ пгт Опарино.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

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

К внешним процедурам относятся:

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

Особенности каждой из указанных процедур описаны в пункте «**Организация и содержание оценочных процедур».**

В соответствии с ФГОС ООО система оценки КОГОБУ СШ пгт Опарино реализует системно- деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

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

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности КОГОБУ СШ пгт Опарино) строятся на планируемых результатах. Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи,

целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется 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.).

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 в основной школе 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 достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности КОГОБУ СШ пгт Опарино и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- □ соблюдении норм и правил поведения, принятых в КОГОБУ СШ пгт Опарино;
- □ участии в общественной жизни КОГОБУ СШ пгт Опарино, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- □ ответственности за результаты обучения;
- □ готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией КОГОБУ СШ пгт Опарино и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые

представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счет всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному
пополнению, переносу и интеграции;
способность работать с информацией;
способность к сотрудничеству и коммуникации;
способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных
решений в практику;
способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.
Опенка постижения метапрелметных результатов осуществляется алминистрацией

достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией КОГОБУ СШ пгт Опарино в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Формы оценки:

читательской грамотности служит пи	сьменная работа на	і межпредметно	ои основе;	
ИКТ-компетентности - практическая	работа в сочетании	с письменной ((компьюте)	оизованно

ой) частью;

🗆 сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в два года.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов являетсязащита 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).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ: письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);

🗆 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.;

□ материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;

□ 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 («Положение об итоговом индивидуальном проекте»).

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

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии КОГОБУ СШ птт Опарино или на школьной конференции.

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

Особенности оценки предметных результатов

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

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

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.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией КОГОБУ СШ пгт Опарино в ходе внутришкольного мониторинга.

Организация и содержание оценочных процедур

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

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

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в УМК, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность. По предметам, вводимым КОГОБУ СШ пгт Опарино самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются педагогичнеским советом КОГОБУ СШ пгт Опарино. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых

результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

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

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 учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти 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).

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 случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 65% заданий базового уровня или получения 65% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

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.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. 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 государственного образца - аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося. Характеристика готовится на основании:

образования,
портфолио выпускника;
экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на
уровне основного общего образования.
образовательных достижений обучающегося по освоению личностных, метапредметных и
предметных результатов;
рекомендаций к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего
общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования,
выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного

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

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных моделей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования и разрабатываются на основе требований ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования.

Рабочие программы являются приложением к ООП СОО и размещены на сайте в разделе «Образование»: НАПИСАТЬ ССылку

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит в том числе значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебноисследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности. Также в содержание программы включено описание форм взаимодействия участников образовательного процесса, которое представляет собой рекомендации по организации работы над созданием и реализацией программы.

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

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

Целью программы развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу $\Phi\Gamma$ OC OOO, 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. Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле

задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы - «инициировать учебное сотрудничество».

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:

- □ формирование УУД задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- □ формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;
- □ КОГОБУ СШ пгт Опарино определяет, на каком именно материале (в том числе в рамках учебнойивнеучебной деятельности) реализовывает программу по развитию УУЛ:
- □ 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;
- 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);
- □ при составлении учебного плана и расписания должен быть сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако следует учитывать, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

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.

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

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.

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;

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.

□ на принятие решения;□ на самоконтроль.

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 является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться 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 может быть организована по двум направлениям:

урочная	учебно-исследовате	ельская де	еятельность	учащихся:	проблемные	э уроки	ί,
семинары	; практические и ла	бораторны	е занятия, др	.;			
внеурочна	ая учебно-исследог	вательская	деятельност	гь учащихс	я, которая	является	Я
логически	им продолжением	урочной	деятельност	ги: научно-	исследовател	іьская	И

реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др. Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

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

В рамках каждого из направлений могут быть определены общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые могут быть дополнены и расширены с учетом конкретных особенностей и условий КОГОБУ СШ пгт Опарино, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся

на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) 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.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

- □ 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;
- □ учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- □ домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- □ 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 УНИО других школ;
- □ 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 можно выделить следующие:

ВЫ	делить следующие:
	макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
	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)

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций,

семинаров и круглых столов.

□ создание веб-страниц и сайтов;

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

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в КОГОБУ СШ пгт Опарино. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне КОГОБУ СШ пгт Опарино. 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.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТкомпетенции обучающихся могут включить: □ уроки по информатике и другим предметам; □ факультативы; □ кружки; □ интегративные межпредметные проекты; □ внеурочные и внешкольные активности. Среди учебной деятельности, обеспечивающих формирование видов 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 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;

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.

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 о 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 образовательной организации, 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.

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 инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с 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 КОГОБУ СШ птт Опарино 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 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 сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства 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 КОГОБУ СШ пгт Опарино (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для 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

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися внеКОГОБУ СШ пгт Опарино. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет; □ получать информацию о характеристиках компьютера; □ оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); □ соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные
- □ соблюдать требования безопасности, техники гигиены, эргономики И ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

объекты;

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве

oc:	новных план	пируемых рез	зультатов во	зможен, но не	огр	раничивается след	ующим, спи	1COF
TO	го, что обуча	нощийся смо	жет:					
	создавать п	резентации н	на основе ци	фровых фотог	раф	рий;		
	проводить	обработку	цифровых	фотографий	c	использованием	возможнос	стей
	спениальнь	их компьюте	рных инстру	ментов:				

проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

	осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.
	В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве новных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список го, что обучающийся сможет:
	использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые
	системы, справочные разделы, предметные рубрики); строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и
	анализировать результаты поиска; 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;
	сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.
	В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных анируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что учающийся сможет:
	осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
	форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
	вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
	участвовать в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы.
	В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных ганируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что бучающийся сможет:
	создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
	создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
	создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.
OC	В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве новных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список
	го, что обучающийся сможет:
	записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
	использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
МУ	В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и ильтимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых

57

сможет:

результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся

	создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использовать программы-архиваторы.
ог _]	В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в следовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не раничивается следующим, список того, что обучающийся сможет: проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях; вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации; проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.
TO	В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве новных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список го, что обучающийся сможет: строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов; конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника); моделировать с использованием виртуальных конструкторов; моделировать с использованием средств программирования.
TO:	В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве новных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список го, что обучающийся сможет: осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения; вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет; соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей; осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет; различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы

привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей могут

строиться на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества. Такие формы могут в себя включать, но не ограничиваться следующим:

- □ договор с ВУЗом о взаимовыгодном сотрудничестве (привлечение научных сотрудников, преподавателей университетов в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей в обмен на предоставление возможности прохождения практики студентам или возможности проведения исследований на базе организации);
- □ договор о сотрудничестве может основываться на оплате услуг экспертов, консультантов, научных руководителей;
- □ экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;
- □ консультационная, экспертная, научная поддержка может осуществляться в рамках организации повышения квалификации на базе стажировочных площадок (школ), применяющих современные образовательные технологии, имеющих высокие образовательные результаты обучающихся, реализующих эффективные модели финансово-экономического управления.

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями может включать проведение: единовременного или регулярного научного семинара; научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др. Приведенные списки направлений и форм взаимодействия носят рекомендательный характер и могут быть скорректированы и дополнены образовательной организацией с учетом конкретных особенностей и текущей ситуации.

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, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций. Требования к условиям включают:

- $\ \square$ укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками; $\ \square$ уровень квалификации педагогических и иных работников КОГОБУ СШ пгт Опарино;
- □ непрерывность профессионального развития педагогических работников КОГОБУ СШ пгт Опарино.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- $\ \square$ педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- □ педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- □ педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- □ характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- □ наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;

□ педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

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

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

- □ универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- □ учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- □ неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- □ адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- □ самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки УУД может быть:

- □ уровневой (определяются уровни владения УУД);
 - позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основерефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса:

родителей,представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося - в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

При оценивании развития УУД применяется технология формирующего (развивающего оценивания), в том числе бинарное, критериальное, экспертное оценивание, текст самооценки.

Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися образовательной программы среднего общего образования. Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает в себя:

- □ описание особенностей воспитательного процесса;
- □ цель и задачи воспитания обучающихся;
- □ виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- основные направления самоанализа воспитательной работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной

деятельности, осуществляемой в КОГОБУ СШ пгт Опарино, совместно с семьей и другими институтамивоспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

ОПИСАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Воспитание в школе — это процесс формирования личности ребенка, в котором непосредственно участвуют педагоги школы, школьники и их родители и социум. Основные принципы сотрудничества педагогов и детей, которые неукоснительно соблюдает наша школа, обеспечивают:

соблюдение законности и прав детей и их семей;

соблюдение конфиденциальности информации о ребенке и семье;

создание безопасной и психологически комфортной образовательной среды как для детей, так и для взрослых;

создание детско-взрослых объединений;

проведение КТД;

системность, целесообразность и оригинальность воспитательных мероприятий. КОГОБУ СШ пгт Опарино является средней общеобразовательной школой, численность обучающихся на 1 сентября 2020 года составляет 372 человека, численность педагогического коллектива — 26 человек. Обучение ведётся с 1 по 11 класс по трем уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

КОГОБУ СШ пгт Опарино (далее – школа) - это Опорная школа Опаринского района, удаленная от культурных и научных центров, театров школ искусств. Есть ставки социального педагога, психолога, качество сети Интернет невысокое. Данные факторы не могут не вносить особенности в воспитательный процесс. Но следствием этого являются и положительные стороны.

Социокультурная среда поселка более консервативна и традиционна, чем в городе, сохраняется внутреннее духовное богатство, бережное отношение к Родине и природе. Природная среда естественна и приближена к людям. Наш школьник воспринимает природу как естественную среду собственного обитания.

Школа, объединяя интеллигенцию, является не только образовательным, но и культурным центром поселка.

Круг общения детей здесь не столь обширен, но само общение отличается детальным знанием окружающих людей. В таких условиях у детей значительно раньше формируется уважение к семейным традициям, почитание старших, уважение к людям труда, взаимопомощь. Практически все педагоги школы родились в нашем поселке, учились в этой школе, теперь работают в ней. Знают личностные особенности, бытовые условия жизни друг друга, отношения в семьях, что способствуют установлению доброжелательных и доверительных отношений между педагогами, школьниками и их родителями.

В небольшом коллективе интенсивнее идет процесс установления

межличностных контактов, существует реальная возможность проявить себя в общем деле. У нас все на виду, что при создании ситуации совместного поиска стимулирует активность учащихся и учителей. Нет резкой обособленности между классами, учащимися разного возраста.

Таким образом, создавая условия для ребенка по выбору форм, способов самореализации на основе освоения общечеловеческих ценностей, учитываем особенности нашей школы.

В процессе воспитания сотрудничаем с учреждениями дополнительного образования: КДН и ЗП, ПДН, ОП «Опаринское» МО МВД России «Мурашинский», ДМШ, ДЮСШ, РЦЗН, ДДТ «Радость» и др. Принимаем участие в проектах, конкурсах и мероприятиях различного уровня. Планируем принимать участие в проектах Российского движения школьников.

В школе функционируют отряды ЮИД, волонтеров.

Процесс воспитания основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в школе;
- ориентир на создание психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие школьников и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание в школе детско-взрослых общностей, которые объединяют детей и педагогов содержательными событиями, позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организация основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системность, целесообразность и нешаблонность воспитания как условия его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ результатов каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников;
- создание таких условий, при которых по мере взросления ребенка увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- ориентирование педагогов школы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Педагогический коллектив КОГОБУ СШ ПГТ Опарино видит своих выпускников-воспитанников как высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, которые не отделяют судьбу Отечества от своих личных судеб, способных взять на себя ответственность за настоящее и будущее своей страны, живут, соблюдая духовно-культурные традиции народов России. На основании воспитательного идеала и базовых ценностей (семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) школа поставила следующую цель воспитания обучающихся на уровне начального общего образования:

Личностное развитие школьников, проявляющееся в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть в усвоении ими социально значимых знаний):

- -быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой);
- -уважать старших и заботиться о младших членах семьи;
- -выполнять посильную для ребенка домашнюю работу, помогая старшим;
- -быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах, доводить начатое дело до конца;
- -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, водоемы);
- -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 чем-то непохожим на других ребят;
- -уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

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 школьникам 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 — база для развития социально значимых отношений школьников и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте.

Педагоги школы планируют достижение воспитательной цели через решение воспитательных задач:

- -реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- -реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- -вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности, реализовывать их воспитательные возможности;
- -использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- инициировать и поддерживать ученическое самоуправление как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
- -поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- -организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их потенциал;
- -организовывать профориентационную работу со школьниками;
- -организовать работу школьных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;
- -организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей.

ВИДЫ, ФОРМЫ И СОДЕРЖАНИЕ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ И СОЦИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ КОГОБУ СШ пгт Опарино

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы.

Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Ключевые дела — это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие школа, комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для всей школы.

Вне образовательной организации:

Социальные проекты – ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогами школы дела благотворительной, экологической, патриотической, трудовой направленности.

Открытые дискуссионные площадки — комплекс открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских, совместных), на которые приглашаются представители других школ, деятели науки и культуры, представители власти, общественности и в рамках которых обсуждаются насущные поведенческие, нравственные, социальные проблемы, проблемы, касающиеся жизни школы, города, страны.

Проект «От сердца к сердцу» – участие обучающихся в различных социальных проектах, благотворительных акциях:

Проект «Перекресток добрых дел» – участие обучающихся в различных социальных проектах, благотворительных акциях:

-благотворительная акция «Волонтеры в помощь детям-сиротам благотворительная поездка в приют п.Заря;

«Елка желаний»;

«Удивительные елки»;

благотворительная акция «Подари ребенку книгу».

Проект «Наследники Великой Победы»:

акция «Подарки для ветеранов»;

благоустройства памятников;

митинг у памятника;

концерт, посвященный Дню Победы;

выезд к ветеранам «Невыдуманные рассказы»;

«Календарь Победы»;

экскурсии в музеи по теме Великой Отечественной войны.

Клуб интересных встреч.

День открытых дверей

На уровне образовательной организации:

- 1. Еженедельная церемония подъема/спуска Государственного флага РФ в рамках общешкольной организационной линейки.
- 2. Общешкольные праздники
- 3. Торжественные ритуалы посвящения, связанные с переходом обучающихся на следующий уровень образования.

Турслет.

День учителя.

Новогодний праздник.

Масленица.

Посвящение в первоклассники.

Посвящение в читатели.

На уровне классов:

Проведение в рамках класса итогового анализа обучающимися общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

На уровне обучающихся:

Вовлечение по возможности каждого обучающегося 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 обучающемуся (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел.

Наблюдение за поведением обучающегося в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими обучающимися, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

При необходимости коррекция поведения обучающегося через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими обучающимися, которые могли бы стать хорошим примером для обучающегося, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

Модуль «Классное руководство»

Осуществляя работу с классом, педагогический работник (классный руководитель, воспитатель, куратор, наставник, тьютор и т. п.) организует работу с коллективом класса; индивидуальную работу с обучающимися вверенного ему класса; работу с учителями-предметниками в данном классе; работу с родителями обучающихся или их законными представителями.

Работа с классным коллективом

Проведение цикла еженедельных информационно-просветительских занятий патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе.

Организация интересных и полезных для личностного развития совместных дел с обучающимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-оздоровительной, духовно-нравственной, творческой направленности), позволяющих, с одной стороны, вовлечь в них обучающихся с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой — установить и упрочить доверительные отношения с обучающимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

Классные часы как время плодотворного и доверительного общения педагога и обучающихся, основанного на принципах уважительного отношения к личности

обучающегося, поддержки активной позиции каждого обучающегося в беседе, предоставления обучающимся 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 и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения обучающихся, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому обучающемуся возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.

Выработка совместно с обучающимися законов класса, помогающих обучающимся освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

«Социальный проект класса».

Акция «Секретный друг».

Тропа доверия.

Колекс класса.

Индивидуальная работа с обучающимися:

Изучение особенностей личностного развития обучающихся класса через наблюдение за поведением обучающихся в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих обучающегося в мир человеческих отношений, в организуемых педагогическим работником беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями обучающихся, учителями-предметниками, а также (при необходимости) — со школьным психологом.

Поддержка обучающегося в решении важных для него жизненных проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогическими работниками, выбор профессии, организации высшего образования и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т. п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для обучающегося, которую они совместно стараются решить.

Индивидуальная работа с обучающимися класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых обучающиеся 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.

Например, **цикл дел «Персональная выставка»** предполагает организацию в течение года персональных выставок творческих работ детей класса. Это выставки фотографий, рисунков, картин, поделок из природного материала, поделок из «Лего» и т. п. Хорошо, если на выставки в класс будут приглашены зрители, а автор проведет экскурсию. Такого рода выставки помогут ребенку

преодолевать застенчивость, проявлять инициативу, научат правильно отвечать на похвалы и принимать благодарности, разумно реагировать на критику и пожелания, со вниманием относиться к работам других детей и корректно высказывать свое мнение о них.

Индивидуальная образовательная траектория:

Ведение портфолио, в котором собираются достижения ребенка в учебной, внеурочной коммуникативной и социальной деятельности.

Работа с учителями-предметниками в классе:

Регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогических работников по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями-предметниками и обучающимися.

Проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на обучающихся.

Привлечение учителей-предметников к участию во внутриклассных делах, дающих педагогическим работникам возможность лучше узнавать и понимать своих обучающихся, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановки.

Привлечение учителей-предметников к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания обучающихся.

Работа с родителями обучающихся или их законными представителями:

Регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их обучающихся, о жизни класса в целом.

Помощь родителям обучающихся или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителями-предметниками.

Организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся.

Создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их обучающихся.

Привлечение членов семей обучающихся к организации и проведению дел класса.

Организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

Классная образовательная «Неделя открытий». Многодневная поездка исторические, образовательная литературные, биологические, поездка: культурологические экспедиции, организуемые педагогическими работниками и родителями обучающихся в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших исторических событий, имеющихся здесь природных историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны, объектов культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Экскурсии, экспедиции, походы помогают

обучающемусярасширить 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 обучающихся самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества.

Цикл встреч «Профессии наших родителей».

Модуль «Курсы внеурочной деятельности»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется преимущественно через:

- -вовлечение обучающихся 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 обучающихся и педагогических работников 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 обучающихся с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
- -поощрение педагогическими работниками детских инициатив и детского самоуправления.

Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках выбранных обучающимися направлений.

Общеинтеллектуальное направление

Название курса	Содержание	Классы	Кол-во часов/нед.
Занимательный русский язык	Содержание курса раскрывает уникальность русского языка, показывает, как увлекателен, разнообразен, неисчерпаем мир слова, мир русской грамоты. Курс способствует формированию познавательных интересов как основы учебной деятельности. В	1–4	1

	процессе изучения грамматики школьники могут увидеть «волшебство знакомых слов»; понять, что обычные слова достойны изучения и внимания. Курс формирует стремление расширять свои знания по русскому языку и совершенствовать свою речь, коммуникативные умения младших школьников		
«В мире английской сказки»	Формирование навыков свободного говорения на английском языке	5	1

Общекультурное направление

Название курса	Содержание	Классы	Кол-во часов/нед.
Я-кировчанин	Содержание курса направлено на формирование у учащихся интереса к познанию мира природы родного края, осознания себя частью родного края и потребности к осуществлению экологически сообразных поступков, осознание места и роли человека в мире. Содержание программы реализуется через создание на занятиях проблемных ситуаций, ситуации эмпатии во взаимоотношениях с природой, ситуации оценки и прогнозирования последствий поведения человека, ситуации свободного выбора поступка по отношению к природе	1–4	2
«Лего-конструирование»	Использование современных средств компьютерного моделирования позволяют визуализировать, анимировать способы действий, например: движение. Создание на занятиях	5	1

ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными	
путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах	

Социальное направление

Название курса	Содержание	Классы	Кол-во часов/нед.
«Калейдоскоп моих социальных проектов»	Основное содержание курса — приобретение опыта актуализации деятельности в социальном пространстве, опыта самоорганизации и организации совместной деятельности с другими школьниками, опыта управления другими людьми и принятия ответственности за принятое решение, создание условий для приобретения необходимых компетенций в области социального проектирования	1–4	1

Спортивно-оздоровительное направление

Название курса	Содержание	Классы	Кол-во часов/нед.
Подвижные игры	Содержание курса способствует формированию здорового образа жизни и направлено на формирование, сохранение и укрепления здоровья младших школьников. Подвижная игра — одно из важных средств всестороннего воспитания детей. Характерная ее особенность — комплексность воздействия на организм и на все стороны личности ребенка: в игре одновременно осуществляется физическое,	1–4	1

	умственное, нравственное, эстетическое и трудовое воспитание. В процессе занятий у учеников происходит развитие ценностного отношения к своему здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности		
Спортивный клуб	Формирование ЗОЖ, приобщение к различным видам спорта.	5	1

Духовно-нравственное направление

Название курса	Содержание	Классы	Кол-во часов/нед.
Разговоры о важном	Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	1–5	1
	Содержание курса способствует духовно-нравственному развитию младших школьников путем приобщения к основам профессии, осознания себя как личности, выявляются первоначальные способности. Программа обеспечивает развитие интереса к изучению профессий, формирование знаний о них.	1–5	1

Модуль «Школьный урок»

Реализация педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- -установление доверительных отношений между педагогом и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- -побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- -привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на

уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся 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 с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- -организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся 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.

Формы реализации воспитательного компонента школьного урока:

Правила кабинета. Игровая форма установки правил кабинета позволяет добиться дисциплины на уроке, прекращения опозданий на урок, правильной организации рабочего места. При этом у обучающихся формируются навыки самообслуживания, ответственности за команду-класс, уважение к окружающим, принятие социальных норм общества.

Практикоориентированность. Включение в урок информации из актуальной (вручение Нобелевской премии, повестки политические географические открытия и т. д.), обсуждение проблем из повестки ЮНЕСКО, взаимоотношений людей через предметную составляющую. Создание условия для применения предметных знаний на практике, в том числе и в социально значимых делах (проведение исследований на турслете, в экспедиции с результатов последующим анализом уроке, на при просветительских мероприятий для малышей, воспитанников приюта). Такая

деятельность развивает способность приобретать знания через призму их практического применения.

Ежегодная школьная научно-практическая конференция. Форма организации научно-исследовательской деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации. В процессе деятельности происходит развитие навыков исследовательской работы; навыков коммуникации и саморазвития, получение позитивного опыта общения со взрослым на основе предмета, знакомство с проектным циклом.

Шефство. Организация шефства сильных учеников в классе над более слабыми. Такая форма работы способствует формированию коммуникативных навыков, опыта сотрудничества и взаимопомощи.

Интерактивные формы работы с обучающимися, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога и учат командной работе и взаимодействию.

Модуль «Детские общественные объединения»

Действующее на базе школы детское общественное объединение — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе обучающихся и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является Федеральный закон от 19.05.1995 № 82-ФЗ «Об общественных объединениях» (ст. 5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- -утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т. п.), дающих обучающемуся возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- -организацию общественно полезных дел, дающих обучающимся возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества, как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Такими делами могут являться:
- -посильная помощь, оказываемая обучающимися пожилым людям;
- -совместная работа с учреждениями социальной сферы (проведение культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, помощь в благоустройстве территории данных учреждений и т. п.);
- -участие обучающихся в работе на прилегающей к школе территории (работа в школьном саду, уход за деревьями и кустарниками, благоустройство клумб) и др.:
- -договор, заключаемый между обучающимися и детским общественным

объединением, традиционной формой которого является торжественное обещание (клятва) при вступлении в объединение. Договор представляет собой механизм, регулирующий отношения, возникающие между обучающимся и коллективом детского общественного объединения, его руководителем, обучающимися, не являющимися членами данного объединения;

- -клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;
- -лагерные сборы детского объединения, проводимые в каникулярное время на базе загородного лагеря. Здесь в процессе круглосуточного совместного проживания смены формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;
- -рекрутинговые мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т. п.);
- -поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих у обучающегося чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в объединении (реализуется посредством введения особой символики детского объединения, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены детского объединения, создания и поддержки интернет-странички детского объединения в социальных сетях, организации деятельности пресс-центра детского объединения, проведения традиционных огоньков формы коллективного анализа проводимых детским объединением дел);
- -участие членов детского общественного объединения в волонтерских акциях, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Это может быть как участием обучающихся в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью обучающихся.

Детское общественное объединение «Добровольцы и волонтеры» и «Орлята России». Общественные объединения, целью которых является совместное решение различных социальных проблем. Участниками объединения могут быть учащиеся с 1-го по 11-й класс. Деятельность объединений осуществляется как в школе, так и за ее пределами в содружестве с сотрудниками школы и родителями. Объединение имеет свою символику. Обучающиеся получают важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развивают в себе такие качества, как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других. Работа в детских общественных объединениях «Добровольцы и волонтеры» и «Орлята России» способствует воспитанию у обучающихся

активной гражданской позиции, формированию лидерских и нравственно-этических качеств, чувства патриотизма, осознанию участниками личностной и социальной значимости их деятельности, ответственного отношения к любой деятельности, дает опыт организаторской деятельности, умения работать в команде, распределять обязанности, контролировать сроки выполнения, чувствовать ответственность за результат.

Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»

Регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня или многодневные (в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу, в другой город) помогают обучающемуся 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 обучающихся самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества.

Экскурсии могут проводиться по предметам, по патриотической тематике, по профориентации, выходного дня. Перед каждой экскурсией проводится подготовительная работа.

Летний оздоровительный лагерь, ориентированный на организацию активного отдыха обучающихся, закаливание. Программа лагеря может включать мини-походы, робинзонады, квесты, игры, соревнования, конкурсы.

Турслет. Участвуют команды из педагогов, обучающихся и их родителей. Это соревнования по технике пешеходного туризма, по спортивному ориентированию, конкурсы на лучшую топографическую съемку местности, знатоков лекарственных растений, туристской кухни, туристской песни, благоустройства командных биваков, комбинированная эстафета. Неделя открытий.

Шефство над памятником.

Модуль «Социальное партнерство»

Социальное партнерство в образовании — особый тип взаимодействия равноправных субъектов, формирующегося на основе заинтересованности обеих сторон в обучении и воспитании детей и развития их социокультурного окружения, ориентирующий участников на поиск согласия, достижения консенсуса, оптимизацию отношений.

Характерные особенности партнерства;

• партнерство направлено на совместное и взаимовыгодное решение определенных задач. Оно предполагает равенство отношений, а также моральную или юридическую ответственность за выполнение коллективных договоров и соглашений;

- каждая сторона имеет собственные интересы и возможности, а также может иметь собственное мнение. В партнерстве важно осознание обеими сторонами, что в одиночку, без партнера, с поставленными задачами не справиться;
- партнерство реализуется сторонами лишь в части решения строго определенных задач. Другие задачи своей деятельности каждый из партнеров решает самостоятельно или в ином партнерстве.

Принципы социального партнерства — добровольность, осознанность, взаимовыгодность, открытость в части общей задачи, правовая основа взаимоотношений, дополнительность, диалогическое общение (компромисс), стратегия единых действий.

Внешнюю коммуникационную сеть школы представляет система социальных субъектов, взаимодействие с которыми определяет функционирование и развитие школы. Организуя взаимодействие с ними, образовательная организация (школа) реализует разные типы взаимодействия и выполняет различные роли: исполнителя, заказчика, работодателя, производителя образовательных услуг и т.п.

Внешние субъекты коммуникации школы:

- учредители;
- семьи обучающихся;
- представители тех учебных заведений, куда могут быть направлены выпускники школы;
- возможные работодатели (РЦЗН пгт Опарино);
- общественные группы (партии, союзы, движения);
- религиозные конфессии;
- средства массовой информации;
- социальные сети;
- предприятия-шефы;
- вузы и колледжи;
- учреждения культуры и досуга: музеи;
- государственные учреждения культуры, науки, высокотехнологичные предприятия;
- творческие индустрии;
- учреждения спорта и досуга: спортивные сооружения;
- другие школы;
- организации дополнительного образования: ДДТ «Радость», ДЮСШ, музыкальная школа, секции, объединения, кружки;
- Сектор спорта и молодежной политики администрации Опаринского муниципального округа;

Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Окружающая обучающегося предметно-эстетическая среда школы при условии ее грамотной организации обогащает внутренний мир обучающегося, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые

ситуации, способствует позитивному восприятию обучающимся школы. Воспитывающее влияние на обучающегося осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы, как:

Цикл дел «Персональная выставка».

Книжный стенд «Книгообмен» и др.

Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Работа с родителями или законными представителями обучающихся осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности.

На групповом уровне:

Совет родителей. Состоит из представителей классов с 1-го по 11-й. Собирается один раз в четверть или по необходимости. В каждую повестку вносятся вопросы, касающиеся воспитания. Родители могут высказать свое отношение к проводимой в школе работе, и при необходимости администрация может скорректировать ее или убедить родителей в своей позиции. Поскольку совет – представительский орган, важно, чтобы его члены добросовестно доносили информацию до родительских комитетов классов.

Ярмарки дополнительного образования и внеурочной деятельности.

Общешкольное мероприятие проводится в начале учебного года с целью помочь ребенку и родителям определиться с правильным выбором курсов, сориентироваться в их многообразии, составить индивидуальную образовательную траекторию.

День открытых дверей. Традиционное общешкольное дело, проводится один раз в год в субботу для родителей и гостей школы. Это праздник внеурочной деятельности, дополнительного образования, соревнований, конкурсов, олимпиад. Детские сообщества вместе с учителями готовят интересные занятия — планируют, ищут информацию, систематизируют, выбирают лучшее, организуют пространство. Учащиеся приобретают опыт совместной социально значимой деятельности.

Общешкольные родительские собрания. Организованное обсуждение наиболее острых проблем обучения и воспитания обучающихся школы совместно с педагогами.

«Родительский всевобуч». Семейный всеобуч: лектории, круглые столы, тренинги, семинары — для родителей с приглашением специалистов. Содействует пониманию родителями значения личного примера в воспитании детей, способствует повышению эффективности воспитания, повышению педагогической грамотности родителей, формулированию единых педагогических подходов к воспитанию в семье и школе.

Родительские форумы при школьном интернет-сайте. Созданы для обсуждения интересующих родителей вопросов, а также осуществления

виртуальных консультаций психологов и педагогов.

На индивидуальном уровне:

Работа с родителями на индивидуальном уровне проводится как по инициативе педагогов и администрации школы, так и по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций. Также родителей привлекают для участия в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного обучающегося. Поощряется помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности.

Клуб интересных встреч,персональные родителей, выставки талантов «Мамины гостиные», семейные мастер-классы футбольный «Родители-ученики», «Мама, папа, я - спортивная семья» - мероприятия, которые проводятся с участием родителей, для родителей, силами родителей. Родители участвуют в планировании экскурсий, организации классных праздников, многодневных образовательных поездок. Выступают в роли спикеров на классных часах о профессиях, участвуют в командах спортивных соревнований, предоставляют свои работы для персональных выставок, принимают участие в мастер-классах по художественному творчеству, используют свои социальные контакты для организации и приглашения гостей в Клуб интересных встреч.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ САМОАНАЛИЗА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В КОГОБУ СШ пгт Опарино

Самоанализ воспитательной работы КОГОБУ СШ пгт Опарино проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения. Основными принципами, на основе которых осуществляется самоанализ воспитательной работы в школе, являются:

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

школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и саморазвития обучающихся.

Самоанализ воспитательной работы КОГОБУ СШ пгт Опарино осуществляется по следующим направлениям:

- -Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.
- -Состояние организуемой в школе совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся

Критерий: динамика личностного развития обучающихся каждого класса.

Способ получения информации: педагогическое наблюдение.

Анализ осуществляется классными руководителями совместно с заместителем директора по воспитательной работе с последующим обсуждением его результатов на заседании методического объединения классных руководителей или педагогическом совете школы. Вопросы самоанализа:

какие прежде существовавшие проблемы личностного развития обучающихся удалось решить за минувший учебный год?

какие проблемы решить не удалось и почему?

какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать педагогическому коллективу?

Состояние организуемой в школе совместной деятельности обучающихся и взрослых

Критерий: наличие в школе интересной, насыщенной событиями и личностно-развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых. Способы получения информации:

беседы с обучающимися и их родителями, педагогическими работниками, лидерами ученического самоуправления;

анкетирование обучающихся и их родителей, педагогов, лидеров ученического самоуправления.

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

Вопросы самоанализа:

качество проводимых общешкольных ключевых дел;

качество совместной деятельности классных руководителей и их классов;

качество организуемой в школе внеурочной деятельности;

качество реализации личностно-развивающего потенциала школьных уроков;

качество существующего в школе ученического самоуправления;

качество функционирующих на базе школы детских общественных объединений;

качество проводимых в школе экскурсий, экспедиций, походов; качество профориентационной работы школы;

качество работы школьных медиа;

качество организации предметно-эстетической среды школы;

качество взаимодействия школы и семей обучающихся.

Результатом самоанализа воспитательной работы КОГОБУ СШ пгт Опарино будет ряд выявленных проблем, которые не удалось решить педагогическому коллективу школы в текущем учебном году. Эти проблемы следует учесть при планировании воспитательной работы на следующий учебный год.

Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом ООП ООО. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3).

Содержание образования и условия организации обучения и воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов - индивидуальной программой реабилитации инвалида.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним); учитывает особые образовательные потребности,

которые не являются едиными и постоянными, проявляются в разной степени при каждом типе нарушения у обучающихся с ОВЗ. Программа ориентирована на развитие их потенциальных возможностей и потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования и включает следующие разделы.

Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социальнопсихологической адаптации личности ребенка.

Цель определяет (указывает) результат работы, ее не рекомендуется подменять направлениями работы или процессом ее реализации.

Задачи отражают разработку и реализацию содержания основных направлений коррекционной работы (диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское). При составлении программы коррекционной работы могут быть выделены следующие задачи:

- □ определение особых образовательных потребностей обучающихся с OB3 и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- □ определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с ОВЗ, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;
- □ разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;
- $\hfill \square$ реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с OB3 (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК), психолого-педагогического

	консилиума КОГОБУ СШпгт Опарино(ППк);
	реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и
	профессиональной ориентации обучающихся с ОВЗ;
	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.
	Существующие дидактические принципы (систематичности, активности,
	ступности, последовательности, наглядности и др.) возможно адаптировать с учетом гегорий обучаемых школьников.
ка	
OC	В программу также включены и специальные принципы, ориентированные на учет обенностей обучающихся с ОВЗ:
	принцип системности - единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции
ш	нарушений детей с ОВЗ, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля
	в решении проблем этих детей;
	принцип обходного пути - формирование новой функциональной системы в обход
	пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;
	принцип комплексности - преодоление нарушений должно носить комплексный
	медико-психолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов
	и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог, педагог-психолог,
	медицинский фельдшер, социальный педагог).
П	речень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных
	правлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми
об	разовательными потребностями ООП ООО
	Направления коррекционной работы - диагностическое,
	ррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское -
	скрываются содержательно в разных организационных формах деятельности КОГОБУ
	Ш пгт Опарино (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).
	рактеристика содержания направлений
	ррекционной работы агностическая работа:
	выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ при освоении
ш	ООП ООО;
	проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики
	нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ОВЗ;
	определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ОВЗ,
	выявление его резервных возможностей;
	изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных
	особенностей обучающихся;
	изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;
	изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ;
	мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ
	основного общего образования.
TC	
	ррекционно-развивающая работа:
	разработка и реализация индивидуально ориентированных коррекционных программ;
	выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с ОВЗ;
	организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих
	занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
	коррекция и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой,

- познавательной и коммуникативно-речевой сфер;

 □ развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;

 □ формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;

 □ развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;

 □ развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;

 □ совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ),
- способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- □ социальная защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа:

- □ выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;
- □ консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с OB3, отбора и адаптации содержания предметных программ;
- □ консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с OB3;
- □ консультационная поддержка и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа:

- □ информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- □ 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), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ОВЗ;
- □ проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с OB3.

Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения ООП ООО

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС ООО, создана рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включены следующие специалисты: педагог-психолог, учитель-логопед, социальный педагог.

ПКР может быть разработана рабочей группой образовательной организации поэтапно. На подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение

коррекционной работы, анализируется состав детей с ОВЗ в образовательной организации, их особые образовательные потребности; сопоставляются результаты обучения этих детей на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций по обучению данных категорий учащихся с ОВЗ.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания учащихся с ОВЗ, организация и механизм реализации коррекционной работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционной работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы могут быть представлены в рабочих коррекционных программах, которые прилагаются к ПКР.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах, методических объединениях групп педагогов и специалистов, работающих с детьми с OB3; принимается итоговое решение.

Для реализации ПКР в КОГОБУ СШ пгт Опарино создан психолого- медикопедагогический консилиум для 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 КОГОБУ СШ пгт Опарино (педагогом-психологом, фельдшером, социальным педагогом, учителем-логопедом), регламентируются локальными нормативными актами конкретной образовательной организации, а также ее уставом.

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ реализуется преимущественно во внеурочной деятельности. Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов КОГОБУ СШ пгт Опарино, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗ в КОГОБУ СШ пгт Опарино осуществляются медицинской сестрой на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Медицинская сестра может осуществлять консультации педагогов и родителей, в случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в КОГОБУ СШ пгт Опарино осущетвляет социальный педагог. Деятельность социального педагога быть направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Социальный педагог (совместно с педагогом-психологом) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Целесообразно участие социального педагога в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы урок (за счет классных часов), внеурочные социального педагога являются: индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Возможны также выступления специалиста на родительских собраниях, на классных часах в виде информационнопросветительских лекций и сообщений. Социальный педагог

взаимодействует с педагогом- психологом, учителем-логопедом, педагогом класса, в случае необходимости с медицинской сестрой, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ может осуществляться в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагогу-психологу рекомендуется проводить занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа может быть организована индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным педагогом); разработке и осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог может проводить консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

В реализации диагностического направления работы могут принимать участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

Данное направление может быть осуществлено ППк.

ППк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с OB3.

Цель работы ППк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с OB3 и оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ППк образовательной организации входят педагог-психолог, учитель-логопед, педагог (учитель-предметник), социальный педагог, зам.директора по УВР. Родители уведомляются о проведении ППк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

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 работ реализуется в урочной и внеурочной деятельности.

На каждом уроке учитель-предметник может поставить и решить коррекционноразвивающие 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.

При наличии нелинейного расписания в учебной урочной деятельности возможно проведение уроков специалистами с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов параллели по специальным предметам (разделам), отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников. Также эта работа осуществляется во 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, социальный педагог, 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 может осуществляться педагогами и специалистами и сопровождаться дистанционной поддержкой, а также поддержкой тьютораКОГОБУ СШ пгт Опарино.

При реализации содержания коррекционной работы рекомендуется распределить зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать 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 ППкКОГОБУ СШ пгт Опарино.

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 специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог, педагог-психолог) внутри КОГОБУ СШ пгт Опарино; 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.

Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi\Gamma OC\ OOO$.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной -

личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты - индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты - овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем - овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с OB3 рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

Организационный раздел

Учебный план программы основного общего образования

Пояснительная записка

Нормативно-правовые документы, взятые за основу составления учебного плана:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 28.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287.
 - 3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- 5. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Учебный план программы основного общего образования обеспечивает реализацию требований $\Phi\Gamma$ OC, определяет учебную нагрузку в соответствии с

требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого КОГОБУ СШ пгтОпарино, включает учебные предметы, учебные курсы (в том числе внеурочной деятельности), учебные модули 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.

Обязательная предметная область «Родной язык и родная литература» включает обязательные учебные предметы «Родной язык» и «Родная литература».

Обязательная предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее - ОДНКНР) согласно ФГОС ООО входит в учебный план как обязательная предметная область.

Учебный предмет «История» включает в себя учебные курсы «История России» и «Всеобщая история».

В обязательную предметную область «Математика и информатика» включены обязательные учебные предметы «Математика» (5-6 классы), «Алгебра» (7-9 классы) и «Геометрия» (7-9 классы), «Вероятность и статистика» (7-9 классы), «Информатика» (7-9 классы).

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников. Государственная итоговая аттестация выпускников 9-х школы осуществляется в соответствии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования.

-A-	U	
(I)ONMLI I	промежуточной	ATTECTABLIA
PUNIDI I	IDOMCANIUTHOR	aricciaumn

Учебные					
предметы					
Классы	V	VI	VII	VIII	IX
Русский язык	тест	тест	тест	тест	тест
Литература	проект	проект	проект	проект	проект
Родной язык и литература	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Иностранный язык	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа

Математика	контрольная работа	контрольная работа			
Алгебра			контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Геометрия			контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Вероятность и статистика			контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Информатика			контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
История России. Всеобщая история	тест	тест	тест	тест	тест
Обществознание	тест	тест	тест	тест	тест
География	Практическая работа	Практическая работа	Практическая работа	Практическая работа	Практическая работа
Физика	1	1	тест	тест	тест
Химия				Практическая работа	Практическая работа
Биология	тест	тест	тест	тест	тест
Музыка	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа	контрольная работа
Изобразительное искусство	тест	тест	тест	тест	тест
Технология	тест	тест	тест	тест	тест
Основы					
безопасности					
жизнедеятельности				тест	тест
Физическая	Сдача	Сдача	Сдача	Сдача	Сдача
культура	нормативов	нормативов	нормативов	нормативов	нормативов
ОДНКНР	контрольная работа				

Недельный учебный план на уровне основного общего образования (5-дневная учебная неделя с изучением родного языка)

№ п/п	Предметная Область	Учебные предметы / классы	Количество часов в неделю					Всего
			5	6	7	8	9	
			класс	класс	класс	класс	Клас	
		Обязательн	ая час	ГЬ				
1	Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
1.	литература	Литература	3	3	2	2	3	13
2.	Родной язык и родная литература	Родной язык Родная литература	2	2	2	2	1	9
-	Иностранный язык	Иностранный язык	3	3	3	3	3	15
4.	Математика и	Математика	5	5	-	-	-	10
	информатика	Алгебра	-	-	3	3	3	9
		Геометрия	-	-	2	2	2	6
		Вероятность и	-	-	1	1	1	3

	1		1					
		статистика						_
		Информатика	-	-	1	1	1	3
5.	Общественно	История	2	2	2	2	2	10
	научные предметы	Обществознание	-	1	1	1	1	4
		География	1	1	2	2	2	8
6.	Естественно-научн	Физика		_	2	2	3	7
	ые предметы	Химия		_		2	2	4
		Биология	1	1	1	2	2	7
	ОДНКНР	ОДНКНР	1	-	-	-	-	1
8.	Искусство	Изобразительное	1	1	1	-	-	3
		искусство	1	1	1			
		Музыка	1	1	1	1	-	4
9.	Технология	Технология	2	2	2	1	1	8
10.	Физическая	Физическая	2	2	2	2	2	10
		культура	2	2	2	2		10
	безопасности	Основы				1	1	2
	жизнедеятельности	безопасности						
		жизнедеятельности						
	ИТОГО		29	30	32	33	33	157
Част	ь, формируемая учас	тниками	0	0	0	0	0	0
образ	зовательных отноше						Ü	Ü
Учеб	Учебные недели		34	34	34	34	34	170
Макс	Максимально допустимая недельная		29	30	32	33	33	157
	нагрузка, предусмотренная санитарными							
	узка, предусмотрени илами и гигиеническ	-						
	5-дневной учебной н							
11011	Anobiton y teorion ii	0,40310						

Календарный учебный график

ФГОС ООО 5 классы

Календарный учебный график определяет плановые перерывы при получении основного общего образования для отдыха и иных социальных целей (далее - каникулы):

- даты начала и окончания учебного года;
- продолжительность учебного года;
- сроки и продолжительность каникул;
- сроки проведения промежуточной и итоговой аттестации.

Календарный учебный график разработан КОГОБУ СШ пгт Опарино в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренными гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Начало учебного года: 01 сентября 2022 года. Продолжительность учебного года: 34 недели; Продолжительность учебной недели: 5 дней. Окончание учебного года: 26 мая 2023 года.

Регламентирование образовательного процесса в течение учебного года

Учебный год обучения делится на четверти. Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней.

четверть	Дата начала четверти	Дата окончания	Продолжительность
		четверти	четверти
1 четверть	01.09.2022	30.10.2022	8 недель 4 дня
2 четверть	07.11.2022	29.12.2022	7 недель 5 дней
3 четверть	09.01.2023	24.03.2023	10 недель 5 дней
4 четверть	03.04.2023	26.05.2023	7 недель 5 дней

Продолжительность каникул

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет не менее 30 календарных дней, летом-не менее 8 недель.

летом не менее с недел	manan o madans.									
каникулы	Дата начала каникул	Дата	окончания	Продолжительность в						
		каникул		днях						
осенние	31.10.2022	06.11.2022		7 дней						
зимние	30.12.2022	08.01.2023		10 дней						
весенние	27.03.2023	02.04.2023		7 дней						
летние	27.05.2023	31.08.2023		97 дней						

Регламентирование образовательного процесса на день

Учебные занятия организуются в одну смену. Занятия внеурочной деятельностью для 5 классов проводятся с предусмотренным временем на обед, но не ранее, чем через 40 минут после окончания основных занятий.

Начало занятий: 08.00

Продолжительность урока: 40 минут

	<i>J</i> 1	<u> </u>
1 урок	8.00-8.40	10
2 урок	8.50-9.30	20 (питание)

3 урок	9.50-10.30	20
4 урок	10.50-11.30	20
5 урок	11.50-12.30	15 (питание)
6 урок	12.45-13.25	10
7 урок	13.35-14.15	10

Организация промежуточной и итоговой аттестации

Освоение общеобразовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса общеобразовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация в переводных классах проводится без прекращения образовательного процесса. Обучающиеся, освоившие в полном объёме соответствующую образовательную программу учебного года, переводятся в следующий класс. Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Промежуточная аттестация в 5 классах проводится по завершению каждой четверти: с 17.10.2022 по 26.10.2022 (1 четверть), с 19.12.2022 по 26.12.2022 (2 четверть), 15.03.2023 по 22.03.2023 (3 четверть), с 15.05.2023 по 23.05.2023 (4 четверть).

План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности определяет формы организации и объем внеурочной деятельности для обучающихся при освоении ими программы основного общего образования (до1750 академических часов за пять лет обучения) с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, возможностей КОГОБУ СШ пгт Опарино.

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

В целях реализации плана внеурочной деятельности предусматривается использование ресурсов других организаций, включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации.

Пояснительная записка

к плану внеурочной деятельности 5 классов

КОГОБУ СШ пгт Опарино

на 2022- 2023 учебный год

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО) основная образовательная программа начального общего образования реализуется образовательным учреждением, в том числе и через внеурочную деятельность.

В школе осуществляется образовательная деятельность в соответствии с образовательными программами образования.

Основными задачами этого этапа являются:

- раннее выявление задатков, склонностей, индивидуальных особенностей обучающихся на основе включения детей в многообразные виды урочной и внеурочной деятельности, целенаправленной глубокой психологической диагностики;
- формирование у учащихся необходимых умений и навыков учебной деятельности, положительной мотивации к обучению;
- выстраивание иерархии ценностей средствами урочной и внеурочной деятельности.

Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС НОО следует понимать образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Кроме того, внеурочная деятельность в начальной школе позволяет решить ещё целый ряд очень важных задач:

- -обеспечить благоприятную адаптацию ребенка в школе; оптимизировать учебную нагрузку обучающихся; улучшить условия для развития ребенка;
 - -учесть возрастные и индивидуальные особенности обучающихся.
- В школе реализуется модель плана внеурочной деятельности: преобладание учебно познавательной деятельности.

Внеурочная деятельность, осуществляемая во второй половине дня, организуется по следующим направлениям развития личности:

Часть, рекомендуемая для всех обучающихся

- 1. Информационно просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности
- 2.Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся
- 3. Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся.

Вариативная часть для обучающихся

- 1.Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся
- 2. Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов
- 3.Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов потребностей И обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических объединений, ученического сообществ, летских общественных органов самоуправления, организациюсовместно обучающимися мероприятий c комплекса воспитательной направленности

Содержание программ внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей). Различны формы этих занятий: проектная и исследовательская деятельность, компьютерные занятия, экскурсии, кружки, школьные научные общества, олимпиады, интеллектуальные марафоны, общественно - полезная практика, соревнования и другие.

Данные занятия проводятся по выбору обучающихся и их родителей в результате изучения образовательных потребностей. Все программы внеурочной деятельности реализуются педагогами школы. Место проведения всех занятий - школа.

Часть, рекомендуемая для всех обучающихся 5 классов в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС ООО включает три первых направления.

1. Информационно - просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»)

реализуются через занятия ВД«Разговоры о важном».

Главной целью таких классных часов является развитие ценностного отношения школьников к своей родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Классные часы направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе. Основные темы классных часов будут связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы и, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам. События, люди, их деяния и идеи - все это может стать предметом бесед классных руководителей со своими классами.

2.Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся реализуются через

курс«Финансовая грамотность».

Цель курса- сформировать информационные качества, функциональную грамотность.

3.Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся - «Я делаю выбор»,

Цель программы «Я делаю выбор»: актуализация процесса профессионального самоопределения учащихся за счет специальной организации их деятельности, включающей получение знаний о себе, о мире профессий.

4. **«ЛЕГО-конструирование».**Использование современных средств компьютерного моделирования позволяют визуализировать, анимировать способы действий, например: движение. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание программ создаёт условия для развития у школьников познавательных интересов, формирует стремление к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Во время занятий у детей происходит становление развитых форм самосознания и самоконтроля, у них исчезает боязнь ошибочных шагов, снижается тревожность и необоснованное беспокойство. Содержание может быть использовано для показа обучающимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики: развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески.

Реализуя задачи воспитания любознательного, активно и заинтересованно познающего мир школьника, творческой личности будет проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой.

Программа «В мире английских сказок» будет способствовать формированию познавательных универсальных учебных действий. Обучение школьников данному курсу опирается на базовые знания учащихся, полученных по гуманитарным предметам, в первую очередь по английскому языку.

План внеурочной деятельности ООО на 2022/23 учебный год

Направления	Названия	Формы организации	Количество часов в неделю					
			5-й класс	6-й класс	7-й класс	8-й класс	9-й класс	
	«Актуальные вопросы русского языка»	Практикум	-	-	_	1	2	
Общеинтеллектуа льное (Внеурочная	«География родного края»	Учебный модуль	_	_	1	-	- 3	
деятельность по учебным предметам образовательной программы)	«Математика в практической деятельности и в современной жизни»	Математический клуб	-	-	-	-	3	
программы)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	кружок	1	1	_	-	-	
	«Информатика в жизни»	Практикум	_	_	-	-	1	
	«Экспериментальная физика»	Практикум	_	_	-	-	1	

	I	I					
	«Основы смыслового чтения»	Практикум	-	-	-	1	_
Духовно-нравстве	«Разговоры о важном»	Час общения	1	1	1	1	1
нное	«Компьютер-художник »	кружок	-	1	1	1	-
	«Геральдика России»		-	1	-	-	-
Общекультурное	«Я-программист»						1
Социальное	«Я делаю выбор»	Профессиональный пробы	1	1	1	1	1
	Школьные медиа	студия				1	
	ЛЕГО-конструировани е	мастерская	0,5	0,5			
	3D- моделирование	мастерская			0,5	0,5	
Спортивно-оздор овительное	Спортивнный клуб		1	1	1	1	1
Итого за неделю							
Итого за учебный і	год						
Итого на уровень с я	образования						

Календарный план воспитательной работы

1. Школьный урок.

Согласно индивидуальным планам работы учителей-предметников

Организация и проведение уроков с использованием материала, ориентированного на формирование навыков жизнестойкости обучающихся (самооценка, самоконтроль и произвольность, ценностные ориентации, коммуникативная и социальная компетентность)

2. Внеурочная деятельность

В соответствии с индивидуальными планами классных руководителей.

Дела, события, мероприятия	Классы	Сроки	Ответственный
День знаний (зачем учиться?) (интеллектуальный марафон)	5	05.09.2022	Классный руководитель
Родина, души моей родинка (работа с интерактивной картой)	5	12.09.2022	Классный руководитель

Земля - это колыбель разума, но нельзя вечно жить в	5	19.09.2022	Классный руководитель
колыбели (интерактивная звездная карта) Моя музыка (музыкальный конкурс талантов)	5	26.09.2022	Классный
С любовью в сердце: достойная жизнь людей старшего поколения в наших руках (социальная реклама)	5	03.10.2022	руководитель Классный руководитель
Ежедневный подвиг учителя (минисочинение)	5	10.10.2022	Классный руководитель
Отец - родоначальник (фотоистории)	5	17.10.2022	Классный руководитель
Счастлив тот, кто счастлив у себя дома (групповая дискуссия)	5	24.10.2022	Классный руководитель
Мы - одна страна! (работа с интерактивной картой)	5	08.11.2022	Классный руководитель
Языки и культура народов России: единство в разнообразии (работа с интерактивной картой)	5	14.11.2022	Классный руководитель
О руки наших матерей (конкурс стихов)	5	21.11.2022	Классный руководитель
Герб страны как предмет нашей гордости (экспертное интервью)	5	28.11.2022	Классный руководитель
Жить - значит действовать (проблемная дискуссия)	5	05.12.2022	Классный руководитель
Герои мирной жизни (встреча с героями нашего времени)	5	12.12.2022	Классный руководитель
«Величественны и просты слова Единого Закона всей отчизны, Дарующего главные права: Работать, радоваться, жить» (эвристическая беседа)	5	09.12. 2022	Классный руководитель
Зачем мечтать? (групповое обсуждение)	5	26.12.2022	Классный руководитель
Дарит искры волшебства Светлый праздник Рождества (музыкальная гостиная)	5	16.01.2023	Классный руководитель
« осталась одна Таня» (работа с дневником героя)	5	23.01.2023	Классный руководитель
К.С. Станиславский и погружение в волшебный мир театра (чтение по ролям)	5	30.01.2023	Классный руководитель
«Может собственных Платонов и быстрых разумом Невтонов российская земля рождать » (интеллектуальный марафон)	5	13.02.2023	Классный руководитель
Россия в мире (работа с интерактивной картой)	5	20.02.2023	Классный руководитель
На страже родины (литературная гостиная: рассказы о войне)	5	27.02.2023	Классный руководитель
«Я знаю, что все женщины прекрасны. » (конкурс стихов о женщинах)	5	06.03.2023	Классный руководитель
Гимн России (работа с текстом)	5	13.03.2023	Классный руководитель
Путешествие по Крыму (виртуальная экскурсия)	5	20.03.2023	Классный руководитель
Искусство и псевдоискусство (творческая лаборатория)	5	27.03.2023	Классный руководитель
Новость слышала планета: «Русский парень полетел» (работа с биографией)	5	03.04.2023	Классный руководитель
Надо ли вспоминать прошлое? (проблемная дискуссия)	5	10.04.2023	Классный руководитель
«Зелёные привычки»: сохраним планету для будущих поколений (фестиваль идей)	5	17.04.2023	Классный руководитель

	5	24.04.2023	Классный
Праздник Первомай (встреча с людьми разных профессий)	J	2 110 112023	руководитель
«Словом можно убить, словом можно спасти, словом	5	15.05.2023	Классный
можно полки за собой повести. » (литературная гостиная)			руководитель
День детских общественных организаций (работа с	5	22.05.2023	Классный
видеоматериалом)			руководитель
	5	29.05.2023	Классный
Перед нами все двери открыты (творческийфлешмоб)	5	22.05.2023	руководитель Классный
День детских общественных организаций (работа с	5	22.05.2025	руководитель
видеоматериалом)			[-]···
3. Классное руководство			
МО «Планирование воспитательной работы на 2022- 2023»	5	12.09.2022	Классный
Методическая помощь начинающим классным			руководитель
руководителям.			
	5	19.09.2022	Классный
Тематические консультации для классных руководителей	_		руководитель
Мониторинг посещаемости учащимися библиотечного фонда	5	26.09.2022	Классный
ШКОЛЫ			руководитель
Проведение расширенного МО классных руководителей для	5	03.10.2022	Классный
подведения промежуточных итогов воспитательной			руководитель
деятельности классов и школы.			
Выборочная проверка рабочей	5	10.10.2022	Классный
документации классных руководителей:			руководитель
-Личные дела класса			
-Календарное планирование на четверть и на год			
-Журнал инструктажа учащихся по ТБ во время проведения			
экскурсий и других внеклассных и внешкольных			
мероприятий			
·			
-Проверка дневников учащихся по классам и параллелям с			
последующим анализом состояния документа	5	17.10.2022	Классный
Мониторинг состояния работы с родителями учащихся.	3	17.10.2022	руководитель
Школьный семинар для классных руководителей «Проблемы	5	08.11.2022	Классный
воспитания» с привлечением специалистов.			руководитель
Контроль работы классных и общешкольного родительских	5	24 44 2022	Классный
комитетов		21.11.2022	руководитель
Проведение расширенного МО классных руководителей для	5	28.11.2022	Классный
подведения промежуточных итогов воспитательной			руководитель
деятельности классов и школы.			
Выборочная проверка рабочей документации классных	5	05.12.2022	Классный
руководителей:			руководитель
-Календарное планирование на четверть и на год			
-Журнал инструктажа учащихся по ТБ во время			
проведения экскурсий и других внеклассных и			
внешкольных мероприятий			
	5	12.12.2022	Классный
Мониторинг социальных сетей обучающихся	•		руководитель
Проведение расширенного МО классных руководителей для	5	26.12.2022	Классный
подведения промежуточных итогов воспитательной			руководитель
деятельности классов и школы.			

		16.01.0022	
Выборочная проверка рабочей документации классных	5	16.01.2023	Классный руководитель
руководителей:			руководитель
-Календарное планирование на четверть и на год			
-Журнал инструктажа учащихся по ТБ во время			
проведения экскурсий и других внеклассных и			
внешкольных мероприятий			
	_		
Мониторинг состояния работы с родителями учащихся	5	23.01.2023	Классный руководитель
Журнал инструктажа учащихся по ТБ во время проведения	5	13.02.2023	Классный
экскурсий и других внеклассных и внешкольных			руководитель
мероприятий			
-Сдача отчётов о проведённой воспитательной работе за	5	20.02.2023	Классный
полугодие, полного анализа деятельности классного			руководитель
руководителя			
-Оформление классной документации.			
-Подготовка общешкольного			
информационно-аналитического отчёта по воспитательной			
работе.			
-Размещение информации по			
итогам воспитательной работы на сайте школы.			
инструктажа учащихся по ТБ во время Журнал проведения	5	27.02.2023	Классный
экскурсий и других внеклассных и внешкольных			руководитель
мероприятий			
Тематические консультации для	5	06.03.2023	Классный
классных руководителей:			руководитель
-изучение государственных символов Российской Федерации			
-защита прав ребенка			
-основные формы и			
направления работы с семьей			
-развитие коллектива класса			
-профилактика девиантного поведения учащихся			
-сотрудничество с			
-правоохранительными органами			
тематика и методика проведения классных часов			
-анализ эффективности воспитательного процесса в классах			
-открытые классные часы: формы и методики проведения,			
цели и задачи, прогнозы и результаты.	5	13.03.2023	Классный
	3	22.30.2023	руководитель
Участие классных руководителей в конференциях,			
семинарах, круглых столах окружного, регионального и			
внеклассных и внешкольных мероприятий			
		20.03.2023	
Представление опыта воспитательной работы классных			
руководителей и школы на школьном сайте, а также в			
социальных сетях и в других Интернетресурсах с целью его популяризации;			
популиризации,			

		T	T
Участие классных руководителей в профессиональных конкурсах	5	27.03.2023	Классный руководитель
Прохождение курсов повышения квалификации для	5	03.04.2023	Классный
педагогов - классных руководителей, специалистов			руководитель
воспитательной службы и педагогов дополнительного			
образования			
Участие в мониторинговых исследованиях по проблемам	5	10.04.2023	Классный
воспитательной работы в школе			руководитель
Посещение открытых мероприятий по учебным предметам,	5	29.04.2023	Классный
анализ воспитательных задач и целей с последующим			руководитель
обсуждением			
4. Основные общец	ікольные дела		
Организация и проведение торжественных линеек	5	С 05.09 по	Классный
«Понедельник». Тематический классный час		30.05.2023	руководитель
День окончания Второй мировой войны День солидарности в	5	03.09	Классный
борьбе с терроризмом.			руководитель
(Памяти детям Беслана)			
210 лет со дня Бородинского сражения	5	07.09.2023	Классные
			руководители
	5	12.09.202	Зам. директора по ВР
Цикл мероприятий, посвященных Дню отца	_		
	5	26.09.2022	Руководитель МО
Выставка декоративно-прикладного творчества «Осень в			классных
подарок»			руководителей
Фестиваль детского и юношеского творчества «Наши таланты	5	сентябрь-	Старшая вожатая
- родному краю»:		май	Классные
- конкурс декоративно - прикладного творчества,			руководители
- конкурс чтецов,			
- конкурс солистов - вокалистов,			
- конкурс фотоискусства.			
конкурс изоискусства.	_	04.40.000	
Международный день пожилых людей. Международный	5	01.10.2022	Старшая вожатая
день музыки			Классные
			руководители
День учителя	5	Первая	Старшая вожатая
		пятница	Совет
		октября	старшеклассников
			Старшая вожатая
День отца в России	5	16.10. 2022	Классные
			руководители
Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в	5	16.10.2022	Старшая вожатая
рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения			Классные
#ВместеЯрче			руководители
Благотворительная выставка-ярмарка «Золотые мамины	5	2 неделя	Зам. директора по ВР,
руки»		ноября	классные
			руководители
		Последняя	
		неделя	
«Великая масленица»		февраля	
	5	25.10.2022	Старшая вожатая,
Международный день школьных библиотек			заведующий

			библиотекой
День интернета	5	28-30.10	Старшая вожатая
			Классные
День Народного Единства	5		руководители Старшая вожатая
Have reportions -Himones	J	03.11.2022	Классные
День матери в России	5	(4 ноября)	руководители
день матери в госсии	3	25.11 .2022	Зам. директора по ВР Классные
	5	(27 ноября) 30.11.2022	руководители
	3	50.11.2022	Старшая вожатая
П Г			Классные
День Государственного герба Российской Федерации	5	03.12.2022	руководители
5	3	05.12.2022	Старшая вожатая
День Неизвестного Солдата Международный день			Классные
инвалидов День добровольца (волонтера) в России	5	05.12.2022	руководители
день дооровольца (волонтера) в госсии	3	03.12.2022	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
Maurinia 2	F	00 12 2022	Старшая вожатая
Международный день художника	5	08.12.2022	Классные
May Janaan Otayastna	5	09.12.2022	руководители
День Героев Отечества	5	09.12.2022	Старшая вожатая
			Классные
День Конституции РФ	5		руководители
день конституции РФ	5	42.42.2022	Старшая вожатая
		12.12.2022	Классные
	5	Boughn	руководители
	5	декабрь	Старшая вожатая
			Классные
Конкурс новогодних сказок, открыток Новогодние огоньки			руководители
Смотр конкурс «Мы украшаем школу»	5	декабрь	Заместитель
			директора по ВР
			Классные
	5	декабрь	руководители
	3	декаорь	Заместитель
К нам стучится Дед Мороз: «Здравствуй, новый 2023 год!»			директора по ВР
			Классные
Конкурс песен «Битва хоров»	5	декабрь	руководители
nonnype necen «burba λυμου»	J	декаорь	Заместитель
			директора по ВР
			Классные
	5	27.01.2023	руководители
Mary Harriage accordance Parising Parising	5	27.01.2023	Заместитель
День полного освобождения Ленинграда от фашистской			директора по ВР
блокады			Классные
	5	08.02.2023	руководители
	5	00.02.2023	Старшая вожатая
Many payment araby			Классные
День воинской славы.			руководители

Пош поссийской полии	5	08.02.2023	
День российской науки	5	08.02.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
День защитника Отечества «Весёлые старты»	5	февраль	Заместитель
(23 февраля)			директора по ВР
			Учителя ФК Классные
			руководители
	5	15 февраль	Старшая вожатая
День памяти о россиянах, исполняющих служебный долг за			Классные
пределами Отечества			руководители
Международный день родного языка	5	21.02.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
Международный женский день	5	08.03.2023	Зам. директора по ВР
			Классные
			руководители
День воссоединение Крыма и России	5	18.03.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
Всемирный день театра	5	27.03.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
			Руководитель
			школьного театра
Цикл мероприятий «Пасхальная радость в каждый дом»	5	«Чистый	Зам. директора по ВР
		четверг»	Старшая вожатая
		10.25	Куратор РДШ
Месячник экологической безопасности (По отдельному	5	Апрель	Старшая вожатая
плану)			Классные
,,			руководители
День космонавтики	5	12.04.2023	Классные
			руководители
День памяти о геноциде советского народа нацистами и их	5	19.04.2023	Классные
пособниками в годы ВОВ			руководители
Всемирный День Земли	5	22.04.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
Праздник Весны и труда	5	01.05.2023	Старшая вожатая
			Классные
			руководители
	5	Май	Старшая вожатая
Конкурс детских работ «Война глазами детей»			Учителя ИЗО
День Победы советского народа в Великой Отечественной	5	8.05.2023 (9	Зам. директора по ВР,
войне 19411945г.		мая)	классные
		,	руководители
Праздничные мероприятия «В кругу семьи»	5	15 мая	Старшая вожатая
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Междунаро	Классные
		дный день	руководители
		семьи	руповодители
	5	19.05.2023	Старшая вожатая
			Классные
День детских общественных организаций России			руководители
день детеких общественных организации госсии			РУКОВОДИТЕЛИ

		5	24.05.2	023	Старшая вожатая	
					Классные	
День славянской письменности и кул	LTVNLI				руководители	
Работа школьного лагеря	ыуры	5	Ию	НЬ	Зам. директора по ВР	
					Начальник лагеря	
Международный день защиты детей		5	1 июня		Начальник лагеря	
- 17, -12-11 - 11					Старшая вожатая	
День русского языка		5	06.06.2	023	Начальник лагеря	
					Старшая вожатая	
День России		5				
Интеллектуально-спортивная игра «Т	ропинки		12 ин		Начальник лагеря	
государственности»	r -		202	23	Старшая вожатая	
День памяти и скорби -день начала В	еликой Отечественной	5	22 ин	ОНЯ	Начальник лагеря	
войны			202		Старшая вожатая	
		5	08.07.2	023	Классные	
День семьи, любви и верности (диста	інционно)				руководители	
День физкультурника (дистанционно)	5	12.08.2	023	Классные	
	•	5			руководители	
			D =0110		Зам. директора по ВР,	
Провология томатических классии в	IOCOR		В тече		классные	
Проведение тематических классных ч	1400	5	год В тече		руководители Куратор РДШ	
Monografia a coordination of figure	ВПП				Пуратор г дш	
Мероприятия в соответствии с плано	м РДШ	5	год	ца	Сториод роматод	
			D TOUG		Старшая вожатая	
Vilorius Basens Francisco Viloria de Viloria	wasa		В тече		Классные	
Участие в мероприятиях школьного м	тузея	5	год		руководители	
			В тече		Старшая вожатая Классные	
Участие в мероприятиях предметных	METO TIMUECVIAN HE TE TOY		год	ца	руководители	
(по отдельному плану)	методических педелих				Педагоги-предметники	
Проведение еженедельных внеурочн	ьку мероприатий	5	В тече	ם אום	педагоги предментики	
«Разговоры о важном»	ык мероприлтии		учебн		Классные	
an dol doops. d Daning			год		руководители	
5. Внешкольные мероприятия		l		1**		
					1	
Мероприятия, организуемые социаль	ьными партнерами,	5	В тече		Зам. директора по ВР,	
экскурсии.			год	ца	классные	
					руководители старшая	
					вожатая	
6. Предметно-пространственная сре	еда					
Организация работы отрядов по	5			Клас	сные руководители	
благоустройству школьной						
территории.		В течение г	ода			
Озеленение классных кабинетов	5			Клас	сные руководители	
(«Экологический патруль»).		В течение г	ода			
	5	20-28.12		Клас	сные руководители	
Конкурс «Окно в Новый год»					еля ИЗО	
Конкурс на лучший дизайн	5	май		Клас	сные руководители	
школьной клумбы						
7. Взаимодействие с родителями						
	5	01-07.09				

собраний (общешкольных,			Классные руководители
классных).	5		2011
Реализация плана школьного	3		Зам. директора по ВР
Совета отцов	5	В течение года 02.09-31.09	Классные руководители
Акция по выявлению детей,	5	02.09-31.09	Зам. директора по ВР
нуждающихся в защите			Социальнопсихологическая
государства			служба Родительский
			комитет
Родительский всеобуч.	5	В течение года	Зам. директора по ВР
			Социальнопсихологическая
			служба Родительский
			комитет школы
Реализация проекта	5	В течение года	Зам. директора по ВР
«Ответственноеродительство»			Социальнопсихологическая
			служба Председатель Совета
			отцов Родительский комитет
			школы
акция «Крепкая семья - могучая	5	В течение года	Зам. директора по ВР
держава»			Социальнопсихологическая
			служба Председатель Совета
			отцов Родительский комитет
			школы
Участие родителей во внеурочных	5	В течение года	Классные руководители,
мероприятиях, благоустройстве			родительские комитеты
здания школы и школьного двора.			классов
Лаборатория конструктивных	5	12	Зам. директора по ВР,
идей «Безопасное воспитание»		сентября	педагог-психолог
Родительская конференция	,5		Зам. по ВР, зам по УВР
«Воспитать человека»		2 половина декабря	классные руководители
Благотворительная	5		Зам. директора по ВР,
выставка-ярмарка «Золотые			классные руководители
мамины руки»			типестью ружеводительно
«Великая масленица»		26 октября Февраль	
Школьные Новогодние утренники	5	Конец	Классные руководители
		декабря	.,
Помощь в организации летнего	5		Социальнопсихологическая
отдыха детей		Февраль - май	служба
8. Самоуправление			
Выборы Совета обучающихся	5	Сентябрь	Совет старшеклассников
, ,		·	Старшая вожатая Куратор
			РДШ
Акция «Ни дня без школьной	5	2 неделя сентября	Дежурный класс Старшая
формы» (рейды по проверке	-	2 педеля септяоря	вожатая
			БОМатая
внешнего вида учащихся) Игра - викторина «Тонкий лёд или	5	Ноябрь,	Совет обучающихся Старшая
•	3	• •	' ' '
спасение утопающих - дело рук		декабрь,	вожатая
самих утопающих»		февраль,	
Акция «Друзья не уходят на	5	март Октябрь,	
каникулы»	J	май	Советы классов Совет
		МаИ	обучающихся Старшая
			вожатая

Реализация плана Совета обучающихся	5	В течение года	Советы классов Совет обучающихся Старшая вожатая
9. Профилактика и безопасн	ость		1
Месячник по профилактике ДДТТ (по отдельному плану)	5	Сентябрь	Социальнопсихологическая служба Старшая вожатая Куратор РДШ
День здоровья	5	Первая неделя сентября, последняя неделя мая	Учителя физической культуры
Акция по организации занятости детей в кружках и секциях	5	Сентябрь	Социальнопсихологическая служба Классные руководители
«День без вредных привычек»	5	Сентябрь	Социальнопсихологическая служба Старшая вожатая
Всемирный день улыбки	5	4 октября	Куратор РДШ
День здорового питания	5	16 октября	Социальнопсихологическая служба Старшая вожатая Куратор РДШ
Декада по профилактике вредных привычек (по отдельному плану)	5	декабрь	Социальнопсихологическая служба
Месячник по профилактике пожарной безопасности (по отдельному плану)	5	Октябрь	Социальнопсихологическая служба Классные руководители
Акция «Безопасность детства»	5	В течение года	Классные руководители
Месячник по выявлению и оказанию помощи детямнуждающимся в защите государства (по отдельному плану)	5	Сентябрь, апрель	Социальнопсихологическая служба
Месячник по профилактике ЗОЖ	5	апрель	Старшая вожатая Классные руководители
10. Социальное партнёрство	•		
Акции, проекты, внеклассные мероприятия, организуемые социальными партнерами	5	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители
11. Профориентация			
Экскурсии на предприятия города и области	5	В течение года	Классные руководители Родительский комитет
Участие в онлайн уроках «Проектория», «Большая перемена»	5	В течение года	Классные руководители
Урок успеха. Встреча с успешным	5		Классные руководители
человеком Проектная деятельность «Профессия моих родителей», «Моя будущая профессия»	5	В течение года В течение года	Родительский комитет Классные руководители

Система условий реализации основной образовательной программы Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

КОГОБУ СШ пгт Опарино укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных ООП ООО, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Кадровые ресурсы

Всего работников в образовательной организации – 45 человек:

№	Кадровое	Количество	Образование	Уровень	Укомплек
п/п	обеспечение			квалификации (%)	тованност
1	Учителя-предмет	22 (работники ОО) и 5	высшее – 23	высшая – 4	ь (%) 100%
1	ники	внешних	среднее	первая – 17	10070
	ПИКИ	совместителей	специальное – 3	первия	
2	Администрация	5 (директор- 1,	высшее – 4	_	100%
	1 '	заместитель по	среднее		
		воспитательной работе	специальное- 1		
		– 1, заместитель по			
		учебно-воспитательной			
		работе- 1, заместитель			
		по АХЧ- 1, главный			
		бухгалтер – 1)			
3	Педагог-психоло	0 (внутренне			0%
	Γ	совмещение – 1 чел.)			
4	Учитель-логопед	0 (внутренне			0%
		совмещение – 1 чел.)			
5	Социальный	0 (внутреннее			0%
	педагог	совмещение- 1 чел)			
6	Педагог-организа	1	Среднее		100%
	тор		специальное		
7	Педагог	2 (внешние	Высшее- 2		100%
	дополнительного	совместители)			
	образования				
8	Медицинский	1	среднее	-	100%
	персонал (работа		специальное		
	по договору с				
	городской				
	поликлиникой)				
9	Библиотекарь	1	высшее	-	100%
10	Секретарь-машин	1	Среднее		100%
	истка		специальное		
11	Младший	10	среднее		100%
	обслуживающий		специальное- 4		
	персонал				

В школе работает 31 педагог (включая административный персонал школы, относящийся к педагогическим работникам - 3 человека, и включая 5 внешних совместителей).

Общее количество педагогов, выполняющих функции классных руководителей – 20 чел.

Средний возраст педагогов – 47 лет.

В коллективе 83,3% женщин (25 чел.), 16,7% – мужчин (5 чел.).

Высшее профессиональное образование имеют 27 чел. (90%), среднее специальное -3 чел. (10%).

Стаж работы свыше 20 лет -23 чел. (74,2 %), от 10 до 20 лет -4 чел. (12,9%), от 5 до 10 лет -1 чел. (3,2 %), до 5 лет -2 чел. (9,7 %).

Возрастной состав педагогов: старше 55 лет -9 чел. (30 %), от 35 до 55 лет -16 чел. (53,3 %), от 25 до 35 лет -4 чел. (13,3%), до 25 лет -1 чел. (3,3%).

Имеют высшую квалификационную категорию – 4 чел., первую – 17 чел. Педагоги своевременно проходят курсовую подготовку.

Награждены Почетной грамотой министерства образования Кировской области — 7 чел., нагрудным знаком «Педагогическая слава» — 4 чел., «Почетный работник общего образования» — 4 чел., грамота Министерства образования и науки $P\Phi - 5$ чел.

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 уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, могут включать: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационнометодическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне КОГОБУ СШ пгт Опарино.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения могут выступать:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года:
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией КОГОБУ СШ пгт Опарино;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
- выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в КОГОБУ СШ пгт Опарино возможно использование различных методик оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Финансово-экономические условия реализации образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих государственные гарантии прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования. Объем действующих расходных обязательств отражается в государственном задании образовательной организации.

План финансово-хозяйственной деятельности по состоянию на 01.08.2022

№	Наименование		План	Кассовый	%
п/п				расход	освоения
	Бюджет школы всего, в том числе	31869,15	16521,3	51,8	
1.	Расходы на выполнение государственного з	23423,5	8501,1	55,7	
	Фонд оплаты труда учреждения	211	15004,5	5142,4	56,0
	Иные выплаты персоналу	212	2,0	0,1	5,0
	Начисления на выплаты по оплате труда	213	4468,9	1335,0	49,2
	Услуги связи	221	40,8	18,8	46,1
	Коммунальные услуги	223	2640,4	1728,2	65,5
	Транспортные услуги	222	0	0	0
	Работы, услуги по содержанию имущества	225	166,9	121,2	72,6
	Прочие услуги	226	310,9	237,2	76,3
	Социальные пособия и компенсации персоналу	266	150,0	73,6	49,1
	Прочие расходы	290	244,0	2,4	1,0
	Увеличение стоимости основных средств	310	272,4	218,2	80,1
	Увеличение стоимости материальных запасов	340	122,7	49,0	39,9
2.	Субсидии на иные цели:	•	8325,95	1858,6	41,5
	Предоставление меры социальной поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с п. 5 статьи 13 Закона Кировской области от 14.10.2013 № 320-30 «Об образовании в Кировской области»		657,0	130,5	19,9
	Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время в лагерях с дневным пребыванием в областных государственных организациях		113,4	64,8	57,1
	Предоставление меры социальной поддержки побеспечения питанием обучающихся	в виде	127,8	59,2	46,3
	Компенсация расходов на оплату жилых помещений, отопления и электроснабжения в виде ежемесячной денежной выплаты руководителям, педагогическим работникам и иным специалистам (за исключением совместителей) областных государственных организаций, работающим и проживающим в сельских населенных пунктах (поселках городского типа)		1082,8	563,8	52,1

	Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 д лет в свободное от учебы время	433,5	298,7	68,9	
	Мероприятия, проводимые областными государственными бюджетными и автономными учреждениями в рамках предоставленной субси,	50,0	50,0	100	
	Иные межбюджетные трансферты на ежемесячно денежное вознаграждение за классное руководственство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организа	1647,2	1046,6	63,5	
	Субсидии на организацию бесплатного горячего питания обучающихся, получающих начальное образование в государственных и муниципальны образовательных организациях	1641,7	954,3	58,1	
	Приведение зданий, сооружений и территорий, закрепленных за учреждением, в нормативное техническое состояние, а также реализация мер, направленных на выполнение предписаний надз органов	2572,55	290,6	11,3	
	Компенсация за работу по подготовке и проведе ОГЭ и ЕГЭ	0,0	0,0	0,0	
3.	План поступлений от приносящей доход деятельности		119,6	19,6	16,4
	Доходы от собственности	119,6	67,6	56,5	
	Расходы за счет средств поступлений от приносящей доход деятельности	119,6	19,6	16,4	
	Увеличение стоимости основных средств	310	20,0	19,6	98,0
	Увеличение стоимости материальных запасов	340	99,6	0,0	0,0
	Прочие работы, услуги	226	0,0	0,0	0,0
	I .				

Закупки товаров, работ, услуг

Закупки осуществляются в рамках ФЗ №44-ФЗ.

Объем закупок по учреждению на 2021 год составил 9209,2 тыс. руб.

Были заключены договоры на общую сумму 9209,4 тыс. руб.

Плановый объем закупок на 2021 год составил 9209,4 тыс. руб.

В 2021 году заключены договоры на услуги по электроснабжению, водоснабжению, связи, теплоэнергию на общую сумму 3170,8 тыс. руб.

Объем закупок по учреждению на 2022 год составил 8283,4 тыс. руб.

Были заключены договоры на общую сумму 8283,4 тыс. руб.

Плановый объем закупок на 2022 год составил 10130,1 тыс. руб.

В 2022 году заключены договоры на услуги по электроснабжению, водоснабжению, связи, теплоэнергию на общую сумму 1980,0 тыс. руб

Для определения цены контракта использовался тарифныймето

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы Материально-техническая база в КОГОБУ СШ пгт Опариноприведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают возможность достижения обучающимися установленных Стандартом требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Состояние материально-технической базы и оснащенности образовательного процесса оценивается как удовлетворительное.

Здания и объекты организации не оборудованы техническими средствами безбарьерной среды для передвижения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

а) наличие материально-технической базы и оснащенности организации:

№ π/π	Объекты материально-технической базы	Необходимо	Имеется	Процент	Наличие документов по технике безопасности	Наличие актов разрешения на эксплуатацию	Наличие и состояние мебели	Оборудование средствами пожаротушения
1	Кабинеты начальных классов	8	8	50	+	+	+	
2	Кабинеты иностранного языка	3	3	40	+	+	+	
3	Кабинет физики	1	1	70	+	+	+	+
4	Кабинет химии	1	1	50	+	+	+	+
5	Кабинет математики	4	4	60	+	+	+	
6	Кабинет русского языка и литературы	3	3	70	+	+	+	
7	Кабинет технологии	2	2	50	+	+	+	+
8	Кабинет истории	1	1	60	+	+	+	
9	Кабинет информатики	2	2	50	+	+	+	+
10	Кабинет географии	1	1	40	+	+	+	

б) наличие и характеристика объектов культурно-социальной, спортивной и образовательной сферы: физкультурный зал –1 имеется, типовое помещение, емкость –40 человек, состояние – удовлетворительное;

учебные мастерские – имеется, приспособлен (типовое помещение), емкость – 13 человек, профиль мастерских, количество единиц каждого профиля (столярная мастерская – 1, состояние – удовлетворительное;

компьютерный класс –2 и 1 мобильный, емкость 20 человек, состояние – удовлетворительное;

в) организация компьютерной техникой – обеспечена в полном объеме.

Общее количество компьютерной техники - 96 компьютеров, 27 ноутбуков, приобретены 10 ноутбуков в рамках проекта «Точка роста» и 3 МФУ.

- г) наличие и обеспеченность организации спортивным оборудованием, инвентарем имеется, обеспечивает проведение занятий, его состояние удовлетворительное, акт разрешение на использование спортивного оборудования в образовательном процессе от «24» июля 2021 г. № 1,
- д) обеспеченность организации учебной мебелью удовлетворительное. Потребность в замене мебели имеется.
- е) обеспеченность организации бытовой мебелью удовлетворительное.
- ж) сведения о книжном фонде библиотеки организации: число книг -23120 экземпляров из них фонд учебников -10013 экземпляров.

Потребность в обновлении книжного фонда имеется.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Под **информационно-образовательной средой** (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 (Некомпетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательной организации ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательной организации;
- 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 сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансовохозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, 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 образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

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 трехмерные 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. и в трехмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в

информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;

- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудио-, видеоустройств 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, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- 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 виртуально-наглядных 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, спользования 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 рисованноймультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных 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 тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- 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 аудио-, видеоматериалов, 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 мультимедиа сопровождением;
- выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения. Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Соответствие информационнообразовательной среды реализации ООП ООО требованиям ФГОС ООО

Информационные технологии в КОГОБУ СШ птт Опарино применяются во всех сферах деятельности школы. Создана вся необходимая база. У школы есть официальный сайт, где учителя могут размещать новости и домашнее задание для учеников. Есть оборудование для ВКС. Группа в социальной сети Вконтакте, одноклассники, аккаунт в Skype, учителя зарегистрированы в мессенджере ICQ для общения и обмена информацией в школе, так же возможна групповая видеоконференция. А также ведут онлайн уроки через онлайн видеоконференции Сферум, Skype, Zoom и GoogleMeet. Функционирует кабинет по программе «точка роста». Для информатизации в школе имеются 25 учебных кабинетов, мастерская и спортзал, оснащенные различными информационными технологиями:

- 22 персонального компьютера;
- 48 ноутбуков;
- 10 моноблоков;
- 21 проектор;
- 2 документ камеры;
- 6 интерактивных досок;
- 3 смарт телевизора со встроенным компьютером;
- мобильный интерактивный комплекс;
- принтеры, сканеры и МФУ.

Адрес электронной почты – mouop@mail.ru

В школе имеется сайт в сети Интернет - https://oparino-school.ru/

С 2010-2011 года используется информационно-аналитическая система «Аверс: управление образовательным учреждением» КРМ «Директор», «Аверс: Электронный классный журнал».

Для реализации программы используются учебники, утверждённые Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254.) «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 733)

Приложение №1 к Приказу КОГОБУ СШ пгт Опарино №253 от 18.02.2022 год

СПИСОК УЧЕБНИКОВ

планируемых к использованию для организации учебного процесса в КОГОБУ СШ пгт Опарино в 2022-2023 учебном году.

п/п	Автор, название учебника	класс	издательство						
по ФПУ									
	Основное общее образование.								
5 класс									
1.1.2.1.1.3.1	Ладыженская Т.А., Баранов М.Т.,		М.: Просвещение, 2015						
	Тростенцова Л.А. и др. Русский язык	5							
2.2.2.1.1.12.1	Александрова О.М., Загоровская О.В.,	5	М.: Просвещение, 2019						
	Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева								
	Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.,								
	Казакова Е.И.,Васильевых И.П.								
	Русский родной язык								
1.1.2.1.2.2.1	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин	5	М.: Просвещение,						
	В.И. Литература		2018,2015						

	A OM D	_	М П 2022
	Александрова О.М. Родная русская литература	5	М.: Просвещение, 2022
1.1.2.2.1.10.1	Афанасьева О.ВМихеева И.В., Баранова	5	М.: Дрофа, 2017,2018
	K.M.		, 1 ,
	Английский язык. В 2-х частях		
1.1.2.4.1.6.1	Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	5	М,: Вентана-граф, 2017,
	Математика		2018
1.1.2.3.2.1.1	Вигасин А.А., Годер Г.И., Всеобщая	5	М,: Просвещение, 2015
	история. История Древнего мира.		
	Лобжанидзе А.А. География. Планета	5-6	М.: Просвещение, 2019,
	Земля		2016
	Сухорукова Л.Н., Кучменко, В.С.,	5-6	М,; Просвещение,
	Колесникова И.Я.Биология. Живой		2019, 2016
	организм.		
1.1.2.6.1.1.1	Горяева Н.А., Островская О.В. / Под ред.	5	Просвещение, 2013
	Неменского Б.М. Изобразительное		
	искусство		
1.1.2.6.2.1.1	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка	5	М.: Просвещение, 2013
1.1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М.,	5-7	М.: Просвещение, 2014
	Торочкова Т.Ю. Физическая культура		M. D. E. 1.2012
	Синица Н.В. и др.Технология.	5	М,: Вентана-Граф, 2013
	Технология ведения дома.(«Алгоритм		
	успеха»)		M : Dayraya Frad 2012
	Тищенко А.Т. и др. Технология. Индустриальные	5	М,: Вентана-Граф, 2013
	технологии.	3	
	(« Алгоритм успеха»)		
2.1.2.2.1.1.1	Виноградова Н.Ф., Власенко В.И.,	5	М.: Вентана-граф, 2019
2.1.2.2.1.1.1	Поляков А.В.		ти В е птини триф, 2 019
	Основы духовно-нравственной		
	культуры народов России		
6 класс			
1.1.2.1.1.3.2	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А.,	6	М.: Просвещение, 2016
	Тростенцова Л.А. и др. Русский язык		
2.2.2.1.1.12.2	Александрова О.М., Загоровская О.В.,	6	М.: Просвещение, 2021
	Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева		
	Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.,		
	Казакова Е.И.,Васильевых И.П.		
110100	Русский родной язык		М. П. 2016
1.1.2.1.2.2.2	Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев	6	М.: Просвещение, 2016
	В.П. и др. (Под ред. Коровиной В.Я.)		
1 1 2 2 1 10 2	Литература		М. П 1 - 2010
1.1.2.2.1.10.2	Афанасьева О.ВМихеева И.В., Баранова	6	М.: Дрофа, 2019
1.1.2.4.1.6.2	К.М. Английский язык. В 2-х частях	6	M · Pauraya mad 2017
1.1.2.4.1.0.2	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С. Математика.	6	М.: Вентана-граф, 2017
1.1.2.3.2.1.2	математика. Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая	6	М.:Просвещение,
1.1.2.3.2.1.2	история. История Средних веков	U	2016 2019
1.1.2.3.1.1.1	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.,	6	М.: Просвещение,
1.1.2.3.1.1.1	Арсентьев П.М., данилов А.А., Стефанович П.С., и др./Под ред.		2016, 2018
	Торкунова А.В. История России. В 2-х		2010, 2010
	частях		
	IWIAA	<u> </u>	

1.1.2.3.3.1.1	Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф.,	6	М.: Просвещение,
1.1.2.3.3.1.1	Городецкая Н.И. и др. / Под ред.		2016, 2019
	Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф.		2010, 2019
	Обществознание.		
	Лобжанидзе А.А. География. Планета	5-6	М.: Просвещение,
	Земля		2016,2019
	Сухорукова Л.Н. Кучменко В.С.,	5-6	М.: Просвещение,
	Колесникова И.Я.Биология. Живой		2016,2019
	организм.		
1.1.2.6.1.1.2	Неменская Л.А. / Под ред. Неменского	6	М.: Просвещение,
	Б.М. Изобразительное искусство		2016
1.1.2.6.2.1.2	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка	6	М.: Просвещение, 2016
1.1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М.,		М.: Просвещение,2014
	Торочкова Т.Ю. Физическая культура	5-7	
	Симоненко В.Д. и др. Технология.	6	М.: Вентана-Граф,2016
	Технология ведения дома (Алгоритм		
	успеха)		
	Тищенко А.Т. и др. Технология.	6	М.: Вентана-Граф, 2016
	Индустриальные технологии.		
	(Алгоритм успеха)		
7 класс			
1.1.2.1.1.3.3	Баранов М.Т., Ладыженская Т.А.,	7	М.: Просвещение, 2017
	Тростенцова Л.А. и др. Русский язык	/	М Просвещение, 2017
2.2.2.1.1.12.3	Александрова О.М., Загоровская О.В.,	7	М.: Просвещение, 2021
	Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева		
	Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.,		
	Казакова Е.И.,Васильевых И.П.		
	Русский родной язык		
1.1.2.1.2.2.3	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин	7	М.: Просвещение, 2017
	В.И. Литература. В 2-х частях	,	ти Просвещение, 2017
1.1.2.2.1.10.3	Афанасьева О.ВМихеева И.В., Баранова	7	М.: Дрофа,2018
	К.М. Английский язык. В 2-х частях	,	W дрофа,2010
1.1.2.2.6.1.1	Аверин М.М Немецкий язык.	5(7)	М.: Просвещение,2017
	Второй иностранный язык	3(1)	тт Просвещение,2017
1.1.2.4.2.6.1	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	7	М.: Вентана-граф,2017
	Алгебра.	,	ти Вентини триф,2017
1.1.2.4.3.5.1	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	7	М.: Вентана-граф, 2018
	Геометрия	,	77 2 cm mm 1 pm 4, 2 c 1 c
1.1.2.3.2.1.3	Юдовская А.Я., Баранов П.А.,	_	
	Ванюшкина Л.М. Всеобщая история.	7	М.: Просвещение, 2019
	История Нового времени.		
1.1.2.3.1.1.2	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин	_	2015
	И.В., и др./Под ред. Торкунова А.В.	7	М.: Просвещение, 2017
1122212	История России. В 2-х частях		
1.1.2.3.3.1.2	Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И.,		М. П
	Иванова Л.Ф. / Под ред. Боголюбова Л.Н.,	7	М.: Просвещение,2017
	Ивановой Л.Ф. Обществознание		
	Кузнецов А.П., Савельева Л.Е., Дронов	7	М.: Просвещение, 2017
1125252	В.П. География		, , ,
1.1.2.5.2.5.3	Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский	7	М.: Дрофа, 2020
	А.А.Биология		
1.1.2.5.1.7.1	Перышкин А.В. Физика	7	М.: Дрофа, 2017

1.1.2.4.4.3.1			М.:БИНОМ.		
1.1.2.1.1.3.1	Семакин И Г., Залогова Л.А., Русаков	7	Лаборатория знаний,		
	С.В., Шестакова Л.В. Информатика	,	2017		
1.1.2.6.1.1.3	Питерских А.С., Гуров Г.Е.				
	Изобразительное искусство. Дизайн и	7	М.: Просвещение, 2014		
	архитектура в жизни человека.		1		
1.1.2.6.2.1.3	Сергеева Г.П., Критская Е.Д. Музыка	7	М.: Просвещение, 2013		
1.1.2.8.1.1.1	Виленский М.Я., Туревский И.М.,		•		
	Торочкова Т.Ю. Физическая культура	5-7	М.: Просвещение, 2014		
	Синица Н.В. и др. Технология.				
	Технология ведения дома .(«Алгоритм	7	М.: Вентана-граф, 2018		
	успеха»)	7			
	Тищенко А.Т. и др.				
	Технология. Индустриальные	7	M. Daymaya mad 2019		
	технологии.	/	М.: Вентана-граф, 2018		
	(«Алгоритм успеха»)				
8 класс					
	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А.,	8	М.: Просвещение, 2018		
	Дейкина А.Д. и др. Русский язык	0	М Просвещение, 2018		
2.2.2.1.1.12.4	Александрова О.М., Загоровская О.В.,	8	М.: Просвещение, 2021		
	Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева				
	Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.,				
	Казакова Е.И.,Васильевых И.П.				
	Русский родной язык				
1.1.2.1.2.2.4	Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин	8	М.: Просвещение, 2018		
	В.И. Литература	Ü	Will Hpoesemenne, 2010		
1.1.2.2.1.10.4	Афанасьева О.ВМихеева И.В., Баранова	_	М.: Дрофа, 2019		
	K.M.	8	П. Дрофи, 2013		
1122612	Английский язык. В 2-х частях				
1.1.2.2.6.1.2	Аверин М.М Немецкий язык.	6(8)	М.: Просвещение, 2016		
1124262	Второй иностранный язык		1 , ,		
1.1.2.4.2.6.2	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	0	M D 1 2010		
	Алгебра.	8	М.: Вентана-граф, 2019		
1.1.2.4.3.5.2	Managary A. F. Hawayyayay D. F. Graya M.C.				
1.1.2.4.3.3.2	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.	8	М.: Вентана-граф,2019		
1.1.2.3.2.1.4	Геометрия Юдовская А.Я., Баранов П.А.,				
1.1.2.3.2.1.4	Ванюшкина Л.М. Всеобщая история.	8	М.: Просвещение, 2020		
	История Нового времени.	0	W Просвещение, 2020		
1.1.2.3.1.1.3	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.,				
1.1.2.3.1.1.3	КурукинИ.В., и др. История России.В	8	М.: Просвещение, 2018		
	2-х частях		2010		
1.1.2.3.3.1.3	Боголюбов Л.Н., Горецкая Н.И. Иванова		N. II. 2010		
	Л.Ф., Обществознание.	8	М.: Просвещение, 2018		
	Дронов В.П., Савельева Л.Е. География	8	М.: Просвещение, 2018		
1.1.2.5.2.5.4	Сивоглазов В.И., Сапин М.Р., Каменский		-		
1 2 2 2 3 7	А.А., Биология	8	М.: Дрофа, 2021		
1.1.2.5.1.7.2	Перышкин А.В. Физика	8	М,: Дрофа, 2019		
1.1.2.5.3.5.1	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия	8	М.: Просвещение, 2018		
1.1.2.4.4.3.2	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков		•		
	С.В. и др. Информатика	8	М,: БИНОМ, 2018		
	Сергеева Г.П., Кашекова И.Е., Критская	8-9	М.: Просвещение, 2013		
	<u> </u>				

	Е.Д. Искусство.					
1.1.2.6.2.1.4	Науменко Т.И. Музыка	8	М.: Дрофа, 2014			
1.1.2.8.1.1.2	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая	8-9				
	культура	8-9	М.: Просвещение, 2014			
	Симоненко В.Д., Электов А.А., Гончаров	8	M · Payraya mad 2019			
	Б.А и др. Технология	0	М.: Вентана-граф, 2018			
	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И.,					
	Латчук В.Н. и др. Основы безопасности	8	М.: Дрофа, 2019			
	жизнедеятельности					
9 класс		T				
1.1.2.1.1.3.5	Бархударов С.Г., Крючков С.Е.,	9	М.: Просвещение, 2019			
	Максимов Л.Ю. и др. Русский язык.					
2.2.2.1.1.12.5	Александрова О.М., Загоровская О.В.,					
	Богданов С.И., Вербицкая Л.А., Гостева					
	Ю.Н., Добротина И.Н., Нарушевич А.Г.,	9	М.: Просвещение, 2020			
	Казакова Е.И.,Васильевых И.П.					
110100	Русский родной язык					
1.1.2.1.2.2.5	Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский	9	М.: Просвещение, 2019			
1.1.2.2.1.10.5	И.С. Литература		•			
1.1.2.2.1.10.5	Афанасьева О.ВМихееваИ.В.Баранова К.М. Английский язык. В 2-х частях	9	М.: Дрофа,2018			
1.1.2.2.6.1.3			M : Unagnaviavia 2017			
1.1.2.2.0.1.3	Аверин М.М Немецкий язык. Второй иностранный язык	7(9)	М.: Просвещение, 2017			
1.1.2.4.2.6.3	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.					
1.1.2.4.2.0.3	Алгебра.	9	М.: Вентана-граф ,2019			
1.1.2.4.3.5.3	МерзлякА.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.		М.: Вентана-граф, 2019			
1.1.2.4.3.3.3	Геометрия	9	νι Βεπταπα τραφ, 201)			
1.1.2.3.2.1.5	Юдовская А.Я., Баранов П.А.,					
	Ванюшкина Л.М. и др./Под ред.		М.: Просвещение, 2019			
	Искендерова А.А.	9				
	Всеобщая история. Новейшая история					
1.1.2.3.1.1.4	Арсентьев Н.М., Данилов А.А.,					
	Левандовский А.А. и др./ Под ред.	9	М.: Просвещение,2019			
	Торкунова А.В.	9				
	История России (в 2 частях)					
1.1.2.3.3.1.4	Боголюбов Л.Н., Иванова Л.Ф., Матвеев	9	М.: Просвещение,2019			
	А.И. и др. Обществознание.	,	1			
1.1.2.3.4.1.4	Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина	9	М.: Просвещение,2019			
	Е.К. и др. География					
1.1.2.5.2.5.5	Захаров В.Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов	9	М.: Дрофа, 2019			
	С.Г., Агафонов И.Б. Биология		, 4 1 /			
1.1.2.5.1.7.3	Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика	9	М.: Дрофа ,2019			
1.1.2.5.3.5.2	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия	9	М.: Просвещение, 2019			
1.1.2.4.4.3.3	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В.	9	М.: БИНОМ, 2019			
1120112	и др. Информатика					
1.1.2.8.1.1.2	Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая	8-9	М.: Просвещение, 2014			
	культура		. , ,			
	Вангородский С.Н., Кузнецов М.И.,		M . Trodo 2014			
	Латчук В.Н., и др. Основы безопасности	9	М.: Дрофа, 2014			
	жизнедеятельности					

Статистический отчёт библиотеки КОГОБУ СШ пгт Опарино

за 2021-2022 учебный год Общие показатели

Всего учащихся школы на начало года	389
из них:	
1-4 класс	165
5-9 класс	193
10-11 класс	31
Всего работников школы	41
из них:	
Педагогических работников	31
Обслуживающий персонал	
	10
Всего читателей библиотеки	362
из них: учащихся:	314
педагогических работников	30
прочих	18

Посещаемость

Посещаемость в библиотеке	2652
---------------------------	------

Книговыдача

Книговыдача основного фонда	6109 (из них учеб. 527)							
Книговыдача учебного фонда	6287							

Движение фонда

Поступило экземпляров			Выбыло экземпляров			Состоит на 01.07.2022					
Литерату	сумма	Учеб.	сумма	Лит-ра	сумма	учеб	сумма	Лит-ра	сумм	учеб	сумма
pa									a		
-	-	1440	500 78	-	-	-	-	13107	998	12	3 717 4
			1,00						561,4	230	85,36
									3		
Общий библиотечный фонд составляет						Кол-во		25 337			
					сумма	4 716 046,79					