

Аннотации к рабочим программам

Общеобразовательная программа основного общего образования (5-9 класс)

Предмет	Аннотации к рабочим программам
Русский язык	<p>Русский язык, включая родной язык</p> <p>Рабочая программа по русскому языку представляет собой целостный документ, включающий 3 раздела: планируемые результаты обучения, содержание курса, тематическое планирование с указанием количества часов.</p> <p>Русский язык – язык русского народа. Он служит ему средством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общения во всех сферах жизни;</li> <li>-хранения и передачи информации;</li> <li>-связи поколений русских людей, живущих в разные эпохи.</li> </ul> <p>Русский язык – один из развитых языков мира. Он отличается богатством словаря, словообразовательных и грамматических средств, располагает неисчерпаемыми возможностями изобразительно-выразительных средств, стилистическим разнообразием. На русском языке созданы художественная литература и наука, имеющие мировое значение</p> <p>Русский язык в современном мире - один из официальных языков ООН. В РФ он является государственным языком.</p> <p>Свободное владение русским языком – обязательное условие успешности русского человека в жизни, труде, творчестве. Для достижения этого необходимо обеспечить преподавание русского языка на уровне, соответствующем потребностям современного общества, усилить практическую направленность обучения русскому (родному) языку, повысить эффективность каждого урока.</p> <p><b>Целями и задачами</b> изучения русского языка в основной школе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<i>воспитание</i> духовно богатой, нравственно ориентированной личности с развитым чувством самосознания и общероссийского гражданского сознания, человека, любящего свою родину, знающего и уважающего родной язык, сознательно относящегося к нему как к явлению культуры, осмысляющего родной язык как основное средство общения, средство получения знаний в разных сферах человеческой деятельности, средство освоения морально-этических норм, принятых в обществе;</li> <li>- <i>овладение</i> системой знаний, языковыми и речевыми умениями и навыками, развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности в речевом</li> </ul>

	<p>самосовершенствовании, овладение важнейшими общеучебными умениями и универсальными учебными действиями, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования;</p> <p><b>-освоение</b> знаний об устройстве языковой системы и закономерностях её функционирования, развитие способности опознавать, анализировать, сопоставлять, классифицировать и оценивать языковые факты, обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объёма используемых в речи грамматических средств, совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности, развитие умений стилистически корректного использования лексики и фразеологии русского языка;</p> <p><b>-развитие</b> интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, развитие речевой культуры учащихся, овладение правилами использования языка в разных ситуациях общения, нормами речевого этикета, воспитание стремления к речевому самосовершенствованию, осознание эстетической ценности родного языка;</p> <p><b>-совершенствование</b> коммуникативных способностей, формирование готовности к сотрудничеству, созидательной деятельности, умений вести диалог, искать и находить содержательные компромиссы.</p>
Литература	<p>Современное школьное литературное образование выполняет важнейшие культуросберегающие, развивающие и воспитательные функции, являясь неотъемлемой частью общего процесса духовного развития нации. Золотой фонд русской классики, а также шедевры мировой литературы и по сей день остаются животворным источником познания мира и человека, своеобразным «культурным кодом», без которого невозможно полноценное «самостояние» личности. В Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования по литературе особое внимание уделено необходимости формирования у учащихся ЦЕННОСТНЫХ ориентиров, художественного вкуса, творческих способностей. Решение этих важных задач требует сбалансированного, ориентированного на логику предмета подхода к планированию учебного материала. При этом мы исходили из важнейших положений стандарта:</p> <p>«— сохранение единства образовательного пространства, преемственности ступеней образовательной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение равенства и доступности образования при различных стартовых возможностях;</li> <li>- защита образовательного пространства от ложных знаний и псевдознаний»</li> </ul> <p>Принципиально важным для литературного образования является положение о том, что «предлагаемый для изучения материал включает в себя обязательный минимум и</p>

вариативную часть, что позволяет сохранить единый художественно-литературный базовый потенциал выпускников отечественной школы, культурную преемственность поколений и одновременно создает условия для развития вариативного образования. Формирование списков произведений для чтения учитывает эстетическую ценность произведений и возрастные особенности учащихся».

Данное положение стандарта позволяет сохранить и закрепить в основной части программы (тексты для чтения и изучения) вершинные произведения русской и зарубежной литературы, реализовать одну из основных целей литературного образования — формирование у школьников понимания того, что русская литература, т.е родная литература при всех обстоятельствах и условиях ее развития является национальным достоянием страны, независимо от принадлежности ее авторов к тому или иному эстетическому направлению, социальным и политическим условиям бытования (русская и советская классика, литература русского зарубежья, литература андеграунда).

Предлагаемая Программа ориентирована на Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, положения которого обеспечивают глубокое усвоение курса литературы в 5—9 классах, так как способствуют средствами художественной литературы, литературоведения и литературной критики обеспечивать:

« - формирование российской гражданской идентичности обучающихся;

- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации;
- овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- духовно-нравственное развитие, воспитание обучающихся;
- условия создания социальной ситуации развития обучающихся, обеспечивающей их социальную самоидентификацию посредством лично значимой деятельности».

В соответствии с требованиями стандарта программа по литературе для 5-9 классов общеобразовательных учреждений основана на применении «системно-деятельностного подхода, который обеспечивает:

— формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- активную учебно- познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательного процесса с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся».

Важнейшим положением, закрепленным в стандарте и уже цитированном выше, является принцип преемственности ступеней образовательного пространства. Программа по литературе для 5—9 классов является логическим продолжением и развитием программы по литературному чтению для 1—4 классов. Литературное

	<p>чтение как учебный предмет в начальной школе предшествует курсу литературы в основной школе, который, в свою очередь, продолжается в старшей школе, где изучение литературы построено на историко-литературной основе.</p>
Родной язык	<p>С целью усиления государственного русского языка в ООП 5-9 классов включен предмет «Родной язык».</p> <p>Программа «Родной язык» направлена на изучение русского языка как родного языка. В основном это занятия по развитию речи.</p> <p>Русский язык – язык русского народа. Он служит ему средством:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-общения во всех сферах жизни;</li> <li>-хранения и передачи информации;</li> <li>-связи поколений русских людей, живущих в разные эпохи.</li> </ul> <p>Русский язык – один из развитых языков мира. Он отличается богатством словаря, словообразовательных и грамматических средств, располагает неисчерпаемыми возможностями изобразительно-выразительных средств, стилистическим разнообразием. На русском языке созданы художественная литература и наука, имеющие мировое значение</p> <p>Русский язык в современном мире - один из официальных языков ООН. В РФ он является государственным языком.</p> <p>Свободное владение русским языком – обязательное условие успешности русского человека в жизни, труде, творчестве.</p>
Родная литература	<p>Курс «Родная литература» изучается в 5-9 классе, направлен на изучение литературы как родной. Основные приемы - развитие речи, выразительного чтения лирики и прозы. Вводится с целью усиления государственного русского языка и литературы.</p>
Математика	<p>Математика</p> <p>Программа по ФГОС. Математика 5-9 класс. Составлена на основе авторской. Вся линия ( математика 5-6 классы, алгебра и геометрия 7-9 классы) разработана одним коллективом: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. Издательство Вентана-Граф.</p> <p>Программа по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности с примерными программами для начального общего образования по математике. В ней также учитываются доминирующие идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции - умения учиться.</p>

	<p>Курс <b>математики 5-6</b> классов является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс построен на взвешенном соотношении новых и ранее усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.</p> <p><b>Курс алгебры 7-9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7-9 классах, алгебры и начал математического анализа в 10-11 классах, а также для изучения смежных дисциплин.</b></p> <p><b>Практическая значимость школьного курса геометрии 7-9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, т.к. математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.</b></p>
История	<p>История</p> <p>Рабочая программа по истории разработана на основе авторской программы А.А.Вигасина, Г.И.Годера, И.С.Свенцицкая «История древнего мира», на основе Примерной программы основного общего образования по всеобщей истории Министерства образования Российской Федерации, авторской программы А.Я. Юдовской и Л.М. Ванюшкиной «Новая история 7-8 кл.», авторской программы под редакцией О.С.Сороко – Цюпа «Новейшая история 9 класс», а также авторской программы Данилова А.А., Косулиной Л.Г. «История России. 6-9 классы».</p> <p>Изучение истории в 5-9 классах направлено на достижение следующей <b>цели:</b> формирование целостного представления об историческом пути России и судьбах населяющих её народов, об основных этапах, важнейших событиях и крупных деятелях отечественной и всемирной истории в эпоху Древнего мира, Средневековья, Нового и Новейшего времени.</p> <p>Для достижения цели обучения в 5-9 классах будут решаться следующие <b>задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;</li> <li>- освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности;</li> <li>- овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;</li> </ul>

	<p>- применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе, участие в межкультурном взаимодействии, толерантное отношение к представителям других народов и стран.</p> <p><i>Аннотация к рабочей программе по истории России 6–9 класс</i></p> <p>Рабочая программа учебного курса «История России» разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, а также Концепции нового учебно-методического комплекса по Отечественной истории и Историко-культурного стандарта, подготовленных Российским историческим обществом.</p> <p>Разработка данного учебного курса является первым шагом на пути создания единой концепции непрерывного исторического образования, которая станет важным звеном в развитии системы образования в России, формировании гражданской идентичности подрастающего поколения.</p> <p>Изучение истории России в 6-9 классах направлено на достижение следующей <b>цели</b>: формирование целостного представления об историческом пути России и судьбах населяющих её народов, об основных этапах, важнейших событиях и крупных деятелях отечественной и всемирной истории в эпоху Древнего мира, Средневековья, Нового и Новейшего времени.</p> <p>Для достижения цели обучения в 5-9 классах будут решаться следующие <b>задачи</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание патриотизма, уважения к истории и традициям нашей Родины, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;</li> <li>- освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности;</li> <li>- овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;</li> </ul> <p>- применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе, участие в межкультурном взаимодействии, толерантное отношение к представителям других народов и стран.</p>
Информатика	<p>Курс информатики изучается на ступени 5-9 класса. Информатика развивает умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применение в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование</p>

	<p>научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений. Личностные результаты включают :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;</li> <li>• готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;</li> <li>• способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;</li> <li>• способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.</li> </ul>
<p>Иностранный язык ( английский, немецкий)</p>	<p>Первой содержательной линией учебного предмета «Иностранный язык» являются коммуникативные умения в основных видах речевой деятельности, второй – языковые средства и навыки оперирования ими, третьей – социокультурные знания и умения. Указанные содержательные линии находятся в тесной взаимосвязи, что обусловлено единством составляющих коммуникативной компетенции как цели обучения: речевой, языковой, социокультурной. Основной линией следует считать коммуникативные умения, которые представляют собой результат овладения иностранным языком на данном этапе обучения. <b>Предметное содержание курса:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взаимоотношения в семье, с друзьями, со сверстниками; решение конфликтных ситуаций. Внешность и черты характера человека.</li> <li>2. Досуг и увлечения (чтение, кино, театр, музеи, музыка). Виды отдыха, путешествия. Молодёжная мода. Покупки.</li> <li>3. Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, спорт, сбалансированное питание, отказ от вредных привычек.</li> <li>4. Школьное образование, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним. Переписка с зарубежными</li> </ol>

	<p>сверстниками. Каникулы в различное время года.</p> <p>5. Мир профессии. Проблемы выбора профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее.</p> <p>6. Вселенная и человек. Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Условия проживания в городской/сельской местности. Транспорт.</p> <p>7. Средства массовой информации и коммуникации (пресса, телевидение, радио, Интернет).</p> <p>8. Страна/страны изучаемого языка и родная страна, их географическое положение, столицы и крупные города, регионы, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории, выдающиеся люди, их вклад в науку и мировую культуру.</p>
<p>Второй иностранный язык(испанский, немецкий)</p>	<p>Второй иностранный язык (испанский) изучается в 5-9 классе. В условиях поликультурности растет спрос на изучение иностранных языков, знакомство с традициями и обычаями народов зарубежных стран.</p> <p><b>Личностные результаты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование мотивации изучения иностранных языков;</li> <li>• осознание возможностей самореализации средствами иностранного языка;</li> <li>• стремление к совершенствованию собственной речевой культуры в целом;</li> <li>• формирование коммуникативной компетенции;</li> <li>• развитие таких качеств, как воля, целеустремленность, креативность, инициативность, трудолюбие, дисциплинированность;</li> <li>• формирование общекультурной и этнической идентичности;</li> <li>• стремление к лучшему осознанию культуры своего народа и готовность содействовать ознакомлению с ней представителей</li> </ul>



	<p>других стран; толерантное отношение к проявлениям иной культуры; осознание себя гражданином своей страны и мира;</p> <p><b>Метапредметные результаты изучения иностранного языка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие умения планировать свое речевое и неречевое поведение;</li> <li>• развитие коммуникативной компетенции (умение взаимодействовать с окружающими, выполняя разные социальные роли);</li> <li>• развитие исследовательских учебных действий (навыки работы с информацией: поиск и выделение нужной информации, обобщение и фиксация информации);</li> <li>• развитие смыслового чтения (умение определять тему, прогнозировать содержание текста по заголовку/по ключевым словам, выделять основную мысль, главные факты, опуская второстепенные, устанавливать логическую последовательность основных фактов);</li> <li>• осуществление регулятивных действий самонаблюдения, самооценки в процессе коммуникативной деятельности на иностранном языке.</li> </ul>
Обществознание	<p>Обществознание является одним из основных гуманитарных предметов в системе общего образования, поскольку должно обеспечить формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции РФ, гражданской активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.</p> <p>Основой учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования являются научные знания об обществе и его основных сферах, о человеке в обществе. Учебный</p>

	<p>предмет «Обществознание» в основной школе многогранно освещает проблемы человека и общества через призму основ наук: экономика, социология, политология, социальная психология, правоведение, философия, акцентируя внимание на современные реалии жизни, что способствует формированию у обучающихся целостной картины мира и жизни человека в нем.</p> <p>Освоение учебного предмета «Обществознание» направлено на развитие личности обучающихся, воспитание, усвоение основ научных знаний, развитие способности обучающихся анализировать социально значимую информацию, делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам, выработку умений, обеспечивающих адаптацию к условиям динамично развивающегося современного общества.</p> <p>Учебный предмет «Обществознание» на уровне основного общего образования опирается на межпредметные связи, в основе которых лежит обращение к таким учебным предметам, как «История», «Литература», «Мировая художественная культура», «География», «Биология», что создает возможность одновременного прохождения тем по указанным учебным предметам.</p> <p>Курс обществознания 5-9 класс реализуется по завершённой линии учебников для 5-9 классов, входящих в систему «Алгоритм успеха»: «Обществознание» О.Б.Соболевой (5 класс), «Обществознание» В. В. Барабанова, И. П. Насоновой, О. Б. Соболевой (6 класс); «Обществознание» О. Б. Соболевой, Р. П. Корсун (7 класс); «Обществознание» В. М. Кузнецова, Э. Р. Шарифуллина, Т. В. Якубовской (8 класс); «Обществознание» И. П. Насоновой (9 класс).</p>
География	<p>Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов, основанных на взаимосвязи глобальной, региональной и краеведческой составляющих.</p> <p>Содержание программы структурировано в виде двух основных блоков: «География Земли» и «География России», в каждом из которых выделяются тематические разделы.</p> <p>В блоке «География Земли» у учащихся формируются знания о географической целостности и неоднородности Земли как планеты</p>

	<p>людей, об общих географических закономерностях развития рельефа, гидрографии, климатических процессов, распределения растительного и животного мира, влияния природы на жизнь и деятельность людей. Здесь же происходит развитие базовых знаний страноведческого характера: о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, об особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях.</p> <p>Блок «География России» — центральный в системе российского школьного образования, выполняющий наряду с содержательно-обучающей важную идеологическую функцию. Главная цель курса — формирование географического образа своей Родины во всем его многообразии и целостности на основе комплексного подхода и показа взаимодействия и взаимовлияния трех основных компонентов — природы, населения и хозяйства.</p> <p>Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных качеств личности. Учащиеся включаются в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям, структурировать материал и др. Учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог.</p>
Биология	<p>В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; личностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из различных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникативных и информационных компетенций. Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач. Изучение биологии ориентировано на обеспечение общеобразовательной и культурной подготовки выпускников. На базовом уровне</p>

	<p>учение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения активного применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук. Программа учебного предмета «Биология» составлена на основе модульного принципа построения учебного материала, не определяет количества часов на изучение учебного предмета и не ограничивает возможности его изучения в том или ином классе. Программа учитывает возможность получения знаний в том числе через практическую деятельность.</p>
Физика	<p>Главная задача курса физики – научить распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов. Обучающиеся знакомятся с научной картиной развития мира, приобретают навыки исследовательской и проектной деятельности. Ученики учатся соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием.</p>
Химия	<p>Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся.</p> <p>В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.</p> <p>Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, Периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атома, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.</p>

	<p>В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории.</p> <p>Реализация данной программы в процессе обучения позволит обучающимся усвоить ключевые химические компетенции и понять роль и значение химии среди других наук о природе.</p> <p>Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Русский язык», «Физика», «Экология».</p> <p>В нашей школе курс химии изучается в 7-9 классе.</p>
Изобразительное искусство	<p>В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение на занятиях по изобразительному искусству направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.</p> <p>Содержание программы <b><u>для 5 класса «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека»</u></b> посвящено изучению группы декоративных искусств, в которых сохраняется наглядный для детей их практический смысл, связь с фольклором, с национальными и народными корнями искусства.</p> <p>Содержание программы <b><u>для 6 класса «Изобразительное искусство в жизни человека»</u></b> посвящено изучению основ изобразительного искусства.</p> <p>Содержание программы <b><u>для 7 класса «Дизайн и архитектура в жизни человека»</u></b> раскрывает конструктивные виды искусства.</p>
Музыка	<p>Курс изучается в 5-7 классах, направлен на культурологическое воспитание обучающихся средствами музыки. Основные виды деятельности: слушание музыки, интонационно-образный анализ музыки, хоровое пение.</p>
Физическая культура	<p>Освоение учебного предмета «Физическая культура» направлено на развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных</p>

	<p>физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, формирование потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом.</p> <p>В процессе освоения предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования формируется система знаний о физическом совершенствовании человека, приобретается опыт организации самостоятельных занятий физической культурой с учетом индивидуальных особенностей и способностей, формируются умения применять средства физической культуры для организации учебной и досуговой деятельности.</p> <p>Программа реализуется на школьной спортивной площадке – стадионе, в спортивном зале.</p>
ОБЖ	<p>Программа реализуется в 8-9 классе. В ходе изучения рассматриваются следующие вопросы.</p> <p><b>Основы безопасности личности, общества и государства</b></p> <p><b>Основы комплексной безопасности</b></p> <p>Человек и окружающая среда. Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания. Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др. Безопасность на дорогах. Правила поведения на транспорте (наземном, в том числе железнодорожном, воздушном и водном), ответственность за их нарушения. Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста. <i>Средства индивидуальной защиты велосипедиста.</i> Пожар его причины и последствия. Правила поведения при пожаре при пожаре. Первичные средства пожаротушения. Средства индивидуальной защиты. Водоемы. Правила поведения у воды и оказания помощи на воде. Правила безопасности в туристических походах <i>и поездках.</i> Правила поведения в автономных условиях. Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них. Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт,</p>

карманная кража, мошенничество, *самозащита покупателя*).  
Элементарные способы самозащиты. *Информационная  
безопасность подростка.*

### **Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций**

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины, ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза, сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы, наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары, эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной защиты. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных, пожароопасных и взрывоопасных, объектах экономики, транспорте, гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Правила пользования ими. Действия по сигналу «Внимание всем!». Эвакуация населения и правила поведения при эвакуации.

### **Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации**

Терроризм, экстремизм, наркотизм - сущность и угрозы безопасности личности и общества. *Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность. Ответственность несовершеннолетних за правонарушения.* Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве). Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников. Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.

### **Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

#### **Основы здорового образа жизни**

	<p>Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена). Вредные привычки и их факторы (навязчивые действия, игромания употребление алкоголя и наркотических веществ, курение табака и курительных смесей), их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и их факторов. <i>Семья в современном обществе. Права и обязанности супругов. Защита прав ребенка.</i></p> <p><b>Основы медицинских знаний и оказание первой помощи</b></p> <p>Основы оказания первой помощи. Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах. Первая помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении. <i>Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика.</i> Первая помощь при отравлениях. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. <i>Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Первая помощь при коме. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.</i></p>
ОДКНР	<p>Предмет изучается в 5 классе. В ходе изучения курса ученик познакомится с основными религиями народов России, памятниками культуры. На уроках используется деятельностный подход к изучению материала, производится поиск основной и дополнительной информации в учебной и научно-популярной литературе, Интернете, библиотеках в рамках данного курса. <b>Метапредметными результатами является возможность научиться:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать и организовывать свою учебную и коммуникативную деятельность в соответствии с задачами изучения предмета, во взаимодействии с одноклассниками и взрослыми;</li> <li>- формулировать и высказывать собственное мнение, выслушивать и обсуждать различные взгляды и оценки, вести конструктивный диалог; работать в коллективе;</li> <li>- решать творческие и проблемные задачи, развивать логическое мышление;</li> <li>- развивать речь; культуру поведения.</li> </ul>



Санкт-Петербург-город-музей	<p>Важным компонентом образования на территории Российской Федерации является региональный компонент, который предусматривает изучение истории и современной проблематики народов, регионов. Курс « Санкт-Петербург- город - музей» дополняет предметную область «Основы духовно-нравственной культуры народов России», изучается в 6 классе. Данная рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основании авторской программы по истории и культуре Санкт - Петербурга Ермолаевой Л.К.<b>Задачи курса:</b> воспитывать патриотизм, гражданственность, гордость за принадлежность к российской нации.</p>
История и культура Санкт-Петербурга	<p>Важным компонентом образования на территории Российской Федерации является региональный компонент, который предусматривает изучение истории и современной проблематики народов, регионов. Курс дополняет предметную область «Основы духовно-нравственной культуры народов России», изучается в 9 классе. Данная рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основании авторской программы по истории и культуре Санкт - Петербурга Ермолаевой Л.К.<b>Цель курса:</b> помочь обучающимся создать представление о специфике истории России конца XIX-начала XX века через анализ памятников культурного наследия Санкт-Петербурга. <b>Задачи курса:</b> воспитывать патриотизм, гражданственность, гордость за принадлежность к российской нации.</p>
Моя профессиональная карьера	<p>Курс изучается в 9 классе, направлен на предпрофильную подготовку обучающихся, осознанный выбор дальнейшего образовательного маршрута. При обучении используются игровые технологии, профориентационное тестирование, возможности профессионального навигатор</p>
Основы финансовой грамотности	<p>Курс изучается в 8-9 классе. Цель курса-приобретение школьниками компетенций в области финансовой грамотности, имеет большое значение для последующей интеграции личности в современную банковскую и финансовую среды. Позволит сформировать навыки принятия грамотных финансовых решений в повседневной жизни.</p>
Основы исследовательской деятельности	<p>Курс изучается в 8-9 классе. <b>Цель :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование исследовательской компетентности учащихся через освоение теоретического материала.</li> </ul>

	<p>Достижение данной цели будет осуществляться путём решения следующих <b>задач</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение обучающимися понятийно-категориального аппарата учебного исследования;</li> <li>• освоение обучающимися логики исследования: от определения проблемы до публичной защиты её решения;</li> <li>• освоение обучающимися правил разработки и реализации исследовательского проекта;</li> <li>• развитие у обучающихся компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.</li> </ul> <p>Результатом изучения курса является публичная защита проекта из любой сферы учебной деятельности, творческого или социального проекта.</p>
Технология	<p>Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение учащимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей. В рамках «Технологии» происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода учащихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности.</p> <p>Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.</p> <p>Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектная деятельность как способ преобразования реальности в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа</p>

достижения целей или имеется противоречие между представлениями о должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и коммуникации. Поэтому предмет «Технология» принимает на себя значительную долю деятельности образовательной организации по формированию универсальных учебных действий в той их части, в которой они описывают присвоенные способы деятельности, в равной мере применимые в учебных и жизненных ситуациях. В отношении задачи формирования регулятивных универсальных учебных действий «Технология» является базовой структурной составляющей учебного плана школы. Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Цели программы:

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.

2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.

3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Основную часть содержания программы составляет

	<p>деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся организуется как в индивидуальном, так и в групповом формате. Сопровождение со стороны педагога принимает форму прямого руководства, консультационного сопровождения или сводится к педагогическому наблюдению за деятельностью с последующей организацией анализа (рефлексии).</p>
<p>Черчение</p>	<p>Курс для 7-9 класса направлен на достижение следующих целей, обеспечивающих реализацию личностно-ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению «Черчению»:</p> <p>Развитие инновационной творческой деятельности в процессе решения прикладных задач.</p> <p>Овладение методами проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования.</p> <p>Овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации.</p> <p>Формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным предметам для решения прикладных учебных задач.</p> <p>Формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, и их востребованностью на рынке труда.</p> <p>Приобщение школьников к графической культуре – совокупности достижений человечества в области освоения графических способов передачи информации.</p> <p>Направленность курса на развитие технического мышления, пространственных представлений, а также способностей познания техники с помощью графических изображений, создает условия и для реализации надпредметной функции, которую «Черчение» выполняет в системе школьного образования. В процессе обучения ученик получает возможность совершенствовать общеучебные умения, навыки, способы деятельности, которые базируются на политехнической подготовке (ознакомлении учащихся с основами производства), развитии конструкторских способностей, установлении логической связи черчения с другими предметами политехнического цикла, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ</p>

	<p>школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого совершенствуется общая графическая грамотность учащихся, развивается навык самостоятельной работы со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.</p>
<p>Естествознание. Введение в естественнонаучные предметы</p>	<p>Рабочая программа составлена на основе авторской программы к пропедевтическому курсу «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание» А.Е. Гуревича, Д.А. Исаева, Л.С. Понтак и учебника А.Е. Гуревича, Д.А. Исаева, Л.С. Понтак «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание. Физика. Химия». Данный учебный предмет имеет своей целью:</p> <p>подвести учащихся 5-6 классов к изучению нового предмета, показать учащимся роль химии и физики в окружающей их действительности, раскрыть перед ними широкую перспективу использования химии и физики в их повседневной жизни;</p> <p>воспитать у учащихся ответственное отношение к учебе, гордость за отечественную науку;</p> <p>развить мышление, повышение интереса к предметам.</p> <p>и способствует решению следующих задач:</p> <p>создать условия для развития устойчивого интереса к физике и химии, к решению задач;</p> <p>сформировать навыки самостоятельного приобретения знаний и применение их в нестандартных ситуациях;</p> <p>развить общеучебные умения: обобщать, анализировать, сравнивать, систематизировать через решение задач;</p> <p>развить творческие способности учащихся;</p> <p>развить коммуникативные умения работать в парах и группе;</p> <p>показать практическое применение законов физики и химии через решение экспериментальных задач, связанных с явлениями и процессами, происходящими в окружающем нас мире.</p>