

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Русский язык»

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» 1-4 классов является Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Русский язык»</p>
<p>Изучение русского языка в начальной школе направлено на достижение следующих целей:</p>	<p>- приобретение младшими школьниками первоначальных представлений о многообразии языков и культур на территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа; понимание роли языка как основного средства общения; осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации; понимание роли русского языка как языка межнационального общения; осознание правильной устной и письменной речи как показателя общей культуры человека; - овладение основными видами речевой деятельности на</p>

	<p>основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка: аудированием, говорением, чтением, письмом;</p> <p>- овладение первоначальными научными представлениями о системе русского языка: фонетике, графике, лексике, морфемике, морфологии и синтаксисе; об основных единицах языка, их признаках и особенностях употребления в речи;</p> <p>использование в речевой деятельности норм современного русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических, пунктуационных) и речевого этикета;</p> <p>- развитие функциональной грамотности, готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию.</p>
<p>Общечисло часов, отведённых на изучение учебного предмета «Русский язык»</p>	<p>675 (5 часов в неделю в каждом классе); в 1 классе — 165ч, во 2 —</p>

	4классах—по170ч.
--	------------------

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Литературное чтение»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение» 1-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.
Изучение предмета «Литературное чтение» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у младших школьников положительной мотивации к систематическому чтению и слушанию художественной литературы и произведений устного народного творчества;</li> <li>- достижение необходимого для продолжения образования уровня общего речевого развития;</li> <li>- осознание значимости художественной литературы и произведений устного народного творчества для всестороннего развития личности человека;</li> <li>- первоначальное представление о многообразии жанров художественных произведений и произведений устного народного творчества;</li> <li>- овладение элементарными умениями анализа и интерпретации текста, осознанного использования при анализе текста изученных литературных понятий: прозаическая и стихотворная речь; жанровое разнообразие произведений (общее представление о жанрах); устное народное творчество, малые жанры фольклора (считалки, пословицы, поговорки, загадки, фольклорная сказка); басня (мораль, идея, персонажи); литературная сказка, рассказ; автор; литературный герой; образ; характер; тема; идея; заголовок и содержание; композиция; сюжет; эпизод, смысловые части; стихотворение (ритм, рифма); средства художественной выразительности (сравнение, эпитет, олицетворение);</li> <li>- овладение техникой смыслового чтения вслух (правильным плавным чтением, позволяющим понимать смысл прочитанного, адекватно воспринимать чтение слушателями).</li> </ul>
Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета «Литературное чтение»	Рабочая программа рассчитана на 405 ч. В 1 классе на изучение литературного чтения отводится 99 ч (3 ч в неделю, 33 учебные недели). В 2-4 классах по 102 ч (3 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Математика»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки	Рабочая программа учебного предмета «Математика» 1-4 классов

рабочей программы	составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение личностного развития обучающихся, включая становление их российской идентичности, формирование представлений о месте Российской Федерации в мире, её исторической роли, культурном и технологическом развитии;</li> <li>- освоение начальных математических знаний- понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</li> <li>- формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно- неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);</li> <li>- обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.);</li> <li>- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни</li> </ul>
Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета «Математика»	Рабочая программа рассчитана на 540 ч. В 1 классе на изучение математики отводится 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели). В 2-4 классах по 136 ч (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).

### Аннотация

#### к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Окружающий мир»

	Аннотация
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Окружающий мир» 1-4 классов является Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Окружающий мир»
Изучение окружающего мира в начальной школе направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование целостного взгляда на мир, осознание места в нём человека на основе целостного взгляда на окружающий мир (природную и социальную среду обитания); освоение естественнонаучных, обществоведческих, нравственно этических понятий,</li> </ul>

	<p>представленных в содержании данного учебного предмета;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие умений и навыков применять полученные знания в реальной учебной и жизненной практике, связанной как с поисково-исследовательской деятельностью (наблюдения, опыты, трудовая деятельность), так и с творческим использованием приобретённых знаний в речевой, изобразительной, художественной деятельности;</li> <li>- духовно-нравственное развитие и воспитание личности гражданина России, понимание своей принадлежности к Российскому государству, определённому этносу; проявление уважения к истории, культуре, традициям народов РФ; освоение младшими школьниками мирового культурного опыта по созданию общечеловеческих ценностей, законов и правил построения взаимоотношений в социуме; обогащение духовного богатства обучающихся;</li> <li>- развитие способности ребёнка к социализации на основе принятия гуманистических норм жизни, приобретение опыта эмоционально-положительного отношения к природе в соответствии с экологическими нормами поведения; становление навыков повседневного проявления культуры общения, гуманного отношения к людям, уважительного отношения к их взглядам, мнению и индивидуальности.</li> </ul>
Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета «Математика»	<p>Рабочая программа рассчитана на 270 ч. В 1 классе на изучение окружающего мира отводится 66 ч (2 ч в неделю, 33 учебные недели).</p> <p>В 2-4 классах по 204 ч (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).</p>

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Математика»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» 2-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение предмета «Иностранный язык» (английский) в	- формирование умений общаться на иностранном языке с учетом речевых возможностей и потребностей младших школьников: элементарных коммуникативных умений в говорении,

<p>начальной школе направлено на достижение следующих целей:</p>	<p>аудировании, чтении и письме;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие личности ребенка, его речевых способностей, внимания, мышления, памяти и воображения; - мотивации к дальнейшему овладению иностранным языком;</li> <li>- обеспечение коммуникативно – психологической адаптации младших школьников к новому языковому миру для преодоления в дальнейшем психологических барьеров в использовании иностранного языка как средства общения;</li> <li>- освоение элементарных лингвистических представлений, доступных младшим школьникам и необходимых для овладения устной и письменной речью на иностранном языке;</li> <li>- приобщение детей к новому социальному опыту с использованием иностранного языка: знакомство младших школьников с миром зарубежных сверстников, с зарубежным детским фольклором и доступными образцами художественной литературы;</li> <li>- воспитание дружелюбного отношения к представителям других стран;</li> <li>- формирование речевых, интеллектуальных и познавательных младших школьников, а также их общеучебных умений.</li> </ul>
<p>Общее число часов, отведенных на изучение учебного предмета «Иностранный язык» (английский)</p>	<p>Рабочая программа рассчитана на 102 ч. (2 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).</p>

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Основы религиозных культур и светской этики»**

<b>Аннотация</b>	
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» 2-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования</p>
<p>Изучение предмета ОРКСЭ направлено на достижение следующих целей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— формирование представлений о единстве культурного пространства РФ, о вкладе традиционных религий в создание российского государства, в развитие образования, архитектуры, литературы, художественной культуры;</li> <li>— становление гражданской идентичности, осознание того, что российский народ, независимо от национальности,</li> </ul>

	<p>вероисповедания и традиций своего этноса, объединяет чувство патриотизма, понимание сопричастности всех народов к общему прошлому и настоящему своей страны, к общим традициям в сфере культуры, науки и искусства;</p> <p>— осознание гуманистических ценностей российского общества; становление способности к проявлению гуманных чувств: сопереживанию, сочувствию ближнему, желание оказать помощь нуждающемуся в ней;</p> <p>— развитие эмоционального неприятия любых форм несправедливости, неуважительного отношения к верующему, представителю другой веры или атеисту;</p> <p>— углубление эмоционального и познавательного интереса к художественной культуре, рождённой традиционными религиями (культовые сооружения, главные религиозные книги, искусство); восприимчивость и эмоциональная оценка религиозных праздников и традиций;</p> <p>— формирование регулятивных действий: способности к оценке поступков с точки зрения общепринятой морали и этики, контролю своего поведения, не допускающего причинение другим физического и морального вреда.</p>
Общее число часов, отведённых на изучение курса ОРКСЭ	Рабочая программа рассчитана на 17 ч. (0,5 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану).

### Аннотация

#### к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Изобразительное искусство»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» 1-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение предмета «Изобразительное искусство» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование активного, ценностного отношения к истории отечественной культуры, выраженной в её архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;</li> <li>- развитие эстетического восприятия природы, восприятие произведений искусства и формирование зрительских навыков, художественному восприятию предметно-бытовой культуры.</li> <li>- в формировании художественной культуры учащихся, развитии художественно-образного мышления и эстетического отношения</li> </ul>



	к явлениям действительности путём освоения начальных основ художественных знаний, умений, навыков и развития творческого потенциала учащихся.
Общее число часов, отведённых на изучение курса «Изобразительное искусство»	Рабочая программа рассчитана на 67,5 ч. (0,5 ч в неделю, 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Музыка»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Музыка» 1-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение предмета «Музыка» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование позитивного взгляда на окружающий мир, гармонизация взаимодействия с природой, обществом, самим собой через доступные формы музицирования;</li> <li>- формирование культуры осознанного восприятия музыкальных образов. Приобщение к общечеловеческим духовным ценностям через собственный внутренний опыт эмоционального переживания;</li> <li>- развитие эмоционального интеллекта в единстве с другими познавательными и регулятивными универсальными учебными действиями. Развитие ассоциативного мышления и продуктивного воображения;</li> <li>- изучение закономерностей музыкального искусства: интонационная и жанровая природа музыки, основные выразительные средства, элементы музыкального языка;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание уважения к цивилизационному наследию России; присвоение интонационно-образного строя отечественной музыкальной культуры;</li> <li>- расширение кругозора, воспитание любознательности, интереса к музыкальной культуре других стран, культур, времён и народов.</li> </ul>
Общее число часов, отведённых на изучение курса «Музыка»	Рабочая программа рассчитана на 67,5 ч. (0,5 ч в неделю, 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Технология»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Технология» 1-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение предмета «Технология» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- успешная социализация обучающихся;</li> <li>- формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.</li> </ul>
Общее число часов, отведённых на изучение курса «Технология»	Рабочая программа рассчитана на 118 ч. (0,5 ч в неделю в 4 классе, 1 час в неделю в 1-3 классах. 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Физическая культура»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» 1-4 классов составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования
Изучение предмета «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха;</li><li>- формирование элементарных знаний о личной гигиене, режиме дня, влиянии физических упражнений на состояние здоровья, работоспособность и развитие физических (координационных и кондиционных) способностей;</li><li>- выработка представлений об основных видах спорта, снарядах и инвентаре, о соблюдении правил техники безопасности во время занятий;</li><li>- формирование установки на сохранение и укрепление здоровья, навыков здорового и безопасного образа жизни;</li></ul>

Общее число часов, отведенных на изучение курса «Физическая культура»	Рабочая программа рассчитана на 135 ч. (1 ч в неделю в 1-4 классах. 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).
---	--

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Родной (чеченский) язык»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Родной (чеченский) язык» 1-4 классов составлена на основе требований ФГОС НОО 2021 года.
Изучение родного (чеченского языка) в начальной школе направлено на достижение следующих целей:	<p>- осознание родного (чеченского) языка как одной из главных духовно-нравственных ценностей чеченского народа; понимание значения родного языка для освоения и укрепления культуры и традиций своего народа, осознание национального своеобразия чеченского языка; формирование познавательного интереса к родному языку и желания его изучать, любви, уважительного отношения к русскому языку, а через него – к родной культуре;</p> <p>- овладение первоначальными представлениями о единстве и многообразии языкового и культурного пространства Российской Федерации, о месте чеченского языка среди других языков народов России; воспитание уважительного отношения к культурам и языкам народов России; овладение культурой межнационального общения;</p> <p>- овладение первоначальными представлениями о национальной специфике языковых единиц чеченского языка (прежде всего лексических и фразеологических единиц с национально-культурной семантикой), об основных нормах</p>

	<p>чеченского литературного языка и чеченском речевом этикете; овладение выразительными средствами, свойственными чеченскому языку;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствование умений наблюдать за функционированием языковых единиц, анализировать и классифицировать их, оценивать их с точки зрения особенностей картины мира, отражённой в языке;</li> <li>- совершенствование умений работать с текстом, осуществлять элементарный информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию;</li> <li>- совершенствование коммуникативных умений и культуры речи, обеспечивающих владение чеченским литературным языком в разных ситуациях его использования; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи; развитие потребности в речевом самосовершенствовании.</li> </ul>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Родной (чеченский) язык» на уровне начального общего образования	Рабочая программа рассчитана на 372 ч. (2 ч в неделю в 1 классе, 3 часа в неделю во 2-4 классах. 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП НОО по учебному предмету «Литературное чтение на родном (чеченском) языке»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Литературное чтение на родном (чеченском) языке» 1-4 классов составлена на основе требований ФГОС НОО 2021 года и содержания учебников.
Изучение учебного предмета «Литературное чтение на родном (чеченском) языке» в начальной школе направлено на достижение следующих целей и решение задач:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание ценностного отношения к чеченской литературе и чеченскому языку как существенной части родной культуры;</li> <li>- включение обучающихся в культурно-языковое пространство своего народа и приобщение к его культурному наследию современности, к традициям своего народа;</li> <li>- осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение русской культуры;</li> <li>- формирование основ чувства гордости за свою Родину, чеченский народ и историю Чеченской Республики, осознание своей этнической и национальной принадлежности;</li> <li>- воспитание ценностного отношения к историко-культурному опыту чеченского народа, введение</li> </ul>

	<p>обучающегося в культурно-языковое пространство своего народа; формирование у младшего школьника интереса к чеченской литературе как источнику историко-культурных, нравственных, эстетических ценностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений об основных нравственно-этических ценностях, значимых для национального чеченского сознания и отражённых в родной литературе;</li> <li>- обогащение знаний о художественно-эстетических возможностях чеченского языка на основе изучения произведений чеченской литературы;</li> <li>- формирование потребности в постоянном чтении для развития личности, для речевого самосовершенствования;</li> <li>;</li> <li>- совершенствование читательских умений понимать и оценивать содержание и специфику различных текстов, участвовать в их обсуждении;</li> <li>- развитие всех видов речевой деятельности, приобретение опыта создания устных и письменных высказываний о прочитанном.</li> </ul>
<p>Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Литературное чтение на родном (чеченском) языке» на уровне начального общего образования</p>	<p>Рабочая программа рассчитана на 270 ч. (2 ч в неделю в 1-4 классах. 33 учебные недели в 1 классе, 34 учебные недели во 2-4-х классах).</p>

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Русский язык»**

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочие программы по русскому языку для 5-9 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение русского языка направлено на достижение следующих целей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения;</li> <li>проявление сознательного отношения к языку как к общероссийской ценности, форме выражения и хранения духовного богатства русского и других народов России, как к средству общения и получения знаний в разных сферах - человеческой деятельности;</li> </ul>

проявление уважения к общероссийской и русской культуре, к культуре и языкам всех народов Российской Федерации;

- овладение русским языком как инструментом личностного развития, инструментом формирования социальных взаимоотношений, инструментом преобразования мира;
- овладение знаниями о русском языке, его устройстве и закономерностях функционирования, о стилистических ресурсах русского языка; практическое овладение нормами русского литературного языка и речевого этикета; обогащение активного и потенциального словарного запаса и использование в собственной речевой практике разнообразных грамматических средств;
- совершенствование орфографической и пунктуационной грамотности; воспитание стремления к речевому самосовершенствованию;
- совершенствование речевой деятельности, коммуникативных умений, обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; овладение русским языком как средством получения различной информации, в том числе знаний по разным учебным предметам;
- совершенствование мыслительной деятельности, развитие универсальных интеллектуальных умений сравнения, анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определённых закономерностей и правил, конкретизации в процессе изучения русского языка;
- развитие функциональной грамотности в части формирования умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию, интерпретировать, понимать и использовать тексты

	разных форматов (сплошной, несплошной текст, инфографика и другие);
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 680 часов: 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 6 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 7 класс – 136 часов (4 часа в неделю), 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю),

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Литература»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочие программы по литературе для 5-9 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение литературы направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование духовно развитой личности, обладающей гуманистическим мировоззрением, национальным самосознанием и общероссийским гражданским сознанием, чувством патриотизма;</li> <li>развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, необходимых для успешной социализации и самореализации личности;</li> <li>- постижение учащимися вершинных произведений отечественной и мировой литературы, их чтение и анализ, основанный на понимании образной природы искусства слова, опирающийся на принципы единства художественной формы и содержания, связи искусства с жизнью, историзма.</li> </ul>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 442 часов: 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).



**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Иностранный язык**  
**(английский)»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочие программы по иностранному (английскому) языку для 5-9 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение иностранного языка (английский) направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование умений общаться на английском языке с учетом речевых возможностей и потребностей данного возраста;</li><li>- развитие личности ребенка, его речевых способностей, внимания, мышления, памяти и воображения, мотивации к дальнейшему овладению иностранным языком;</li><li>- обеспечение коммуникативно-психологической адаптации учащихся 5-9 класса к новому языковому миру для преодоления в дальнейшем психологических барьеров в использовании английского языка как средства общения;</li><li>- освоение элементарных лингвистических представлений, доступных данному возрасту и необходимых для овладения устной и письменной речью на английском языке;</li><li>- приобщение детей к новому социальному опыту с использованием иностранного языка: знакомство</li></ul>

	учащихся с миром зарубежных сверстников.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Иностранный язык (английский)» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 442 часов: 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 7 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 8 класс - 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс - 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Математика»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочие программы по математике для 5-6 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение математики направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры,</li> </ul>

	<p>пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;</p> <p>- воспитание культуры личности, отношения к математике как части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.</p>
<p>Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Математика» на уровне основного общего образования</p>	<p>Программа рассчитана на 340 часов: 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю), 6 класс – 170 часов (5 часов в неделю).</p>

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Алгебра»**

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочие программы по математике для 7-9 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение алгебры направлено на достижение</p>	<p>- интеллектуальное развитие,</p>

следующих целей:

формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;

- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- систематическое развитие понятия числа;
- выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики;
- подготовка обучающихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии;
- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развивать основы логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; пространственного воображения; математической речи; умения вести поиск информации и работать с ней;
- развивать познавательные способности;
- воспитывать стремление к расширению математических знаний;
- способствовать интеллектуальному развитию, формировать качества

	личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственные математической деятельности: ясности и точности мысли, интуиции, логического мышления, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей; воспитывать культуру личности, отношение к математике
Общееколичествочасов,отведённыхнаизучение учебного предмета «Алгебра» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 306 часов: 7 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю), 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Геометрия»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочие программы по геометрии для 7-9 классов разработаны на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение геометрии направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение знаний о геометрических фигурах на плоскости и их свойствах,</li> <li>- освоение умения работы с чертежными инструментами и практических способов построения геометрических фигур,</li> <li>- приобретение умения доказывать теоремы и применять их при решении задач,</li> <li>- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний,</li> <li>- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни,</li> <li>- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов.</li> </ul>
Общееколичествочасов,отведённыхнаизучение учебного предмета «Геометрия» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 204 часа: 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Вероятность и статистика»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Вероятность и статистика» для учащихся 7-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение курса «Вероятность и статистика» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование у обучающихся функциональной грамотности, включающей в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты;</li><li>- развитие навыков организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах;</li><li>- формирование компетенций в области информатики и цифровых технологий;</li><li>- обогащение представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования;</li><li>- формирование понимания роли статистики как источника социально значимой информации и закладывание основы вероятностного мышления;</li><li>- формирование навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на</li></ul>

	диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Вероятность и статистика» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 102 часа: 7 класс – 34 часа (1 час в неделю), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю), 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Информатика»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Информатика» для учащихся 7-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Информатика» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность; целенаправленное формирование таких общеучебных понятий, как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;</li> <li>- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;</li> <li>- показать учащимся роль информации и информационных процессов в их жизни и в окружающем мире;</li> <li>- показать роль средств</li> </ul>

информационных и коммуникационных технологий в информационной деятельности человека;

- включить в учебный процесс содержание, направленное на формирование у учащихся основных общеучебных умений информационно-логического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельное достраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
- создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера (постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера);
- организовать в виртуальных лабораториях работу, направленную на овладение первичными навыками исследовательской деятельности, получение опыта принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- организовать компьютерный практикум, ориентированный на формирование широкого спектра умений использования средств ИКТ для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации: овладение способами и методами освоения новых инструментальных средств;
- создать условия для овладения основами продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной для собеседника форме; умения выступать



	перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы при помощи средств ИКТ.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 102 часа: 7 класс – 34 часа (1 час в неделю), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю), 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «История» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «История» направлено на достижение следующих целей:	<p>- формирование ценностных ориентиров для гражданской, гендерной, социальной, культурной, этнорегиональной самоидентификации школьников в современном мире; содействие в становлении научно-исторической картины мира и понимании значения истории для саморазвития личности, жизни и взаимодействия людей в многонациональном Российском государстве и обществе, в современном поликультурном мире; воспитание интереса и уважения к историко- культурному наследию человечества, частью которого является прошлое своей страны и родного края;</p> <p>- формирование умений творчески воссоздавать, анализировать и интерпретировать исторические факты на основе работами с разными видами источников, аргументировано представлять собственную позицию по актуальным вопросам прошлого, конструктивно взаимодействовать с носителями иных взглядов и ценностей, руководствуясь принципами историзма, многоперспективности, взаимосвязи и взаимообусловленности исторических процессов.</p>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «История» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 357 часов: 5 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 6 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 85 часов (2,5 часа в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Обществознание»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Обществознание» для учащихся 6-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Обществознание» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- развитие личности в ответственный период социального взросления человека (14—15 лет), ее познавательных интересов, критического мышления в процессе восприятия социальной (в том числе экономической и правовой) информации и определения собственной позиции; нравственной и правовой культуры, экономического образа мышления, способности к самоопределению и самореализации;</li><li>- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, уважения к социальным нормам; приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;</li><li>- освоение на уровне функциональной грамотности системы необходимых для социальной адаптации знаний: об обществе, основных социальных ролях; о позитивно оцениваемых обществом качествах личности, позволяющих успешно взаимодействовать в социальной среде; сферах человеческой деятельности; способах регулирования общественных отношений; механизмах реализации и защиты прав человека и гражданина; овладение умениями познавательной, коммуникативной, практической деятельности в основных</li></ul>

	характерных для подросткового возраста.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 136 часов: 6 класс – 34 часа (1 час в неделю), 7 класс – 34 часа (1 час в неделю), 8 класс – 34 часа (1 час в неделю), 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «География»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «География» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «География» направлено на достижение следующих целей:	- сформировать у учащихся умение использовать географические знания и умения в повседневной жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности, экологически сообразного поведения в окружающей среде.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «География» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 272 часа: 5 класс – 34 часа (1 час в неделю), 6 класс – 34 часа (1 час в неделю), 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Физика»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Физика» для учащихся 7-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Физика» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- обеспечение в процессе изучения предмета условий для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами;</li><li>- создание в процессе изучения предмета условий для: развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;</li><li>- формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности; - формирование компетентностей в области практического использования информационно-коммуникационных технологий, реализация инженерного образования на уровне основного общего образования;</li><li>- приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов;</li><li>- понимание неизбежности погрешностей любых измерений;</li><li>- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; - усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики;</li><li>- овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;</li><li>- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду;</li><li>- осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;</li><li>- овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных</li></ul>
--	---

	и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирую
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 204 часа: 7 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Химия»**

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Химия» для учащихся 8-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение предмета «Химия» направлено на достижение следующих целей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;</li> <li>- осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;</li> <li>- овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;</li> <li>- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;</li> <li>- приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием</li> </ul>



	лабораторного оборудования и приборов; - формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Химия» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 136 часов: 8 класс – 68 часов (2 часа в неделю), 9 класс – 68 часов (2 часа в неделю).

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Биология»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Биология» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Биология» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;</li> <li>- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;</li> <li>- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе организма человека;</li> <li>- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;</li> <li>- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия</li> </ul>

	<p>деятельности человека в природе;  - формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды</p>
<p>Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования</p>	<p>Программа рассчитана на 238 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету  
«Основы духовно-нравственной культуры народов России»**

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по учебному курсу «ОДНКНР» для учащихся 5-6 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение предмета «ОДНКНР» направлено на достижение следующих целей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование общероссийской гражданской идентичности обучающихся через изучение культуры (единого культурного пространства) России в контексте процессов этноконфессионального согласия и взаимодействия, взаимопонимания и мирного сосуществования народов, религий, национальных культур;</li> <li>- создание условий для становления у обучающихся мировоззрения на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, ведущих к осознанию своей принадлежности к</li> </ul>

	<p>многонациональному народу Российской Федерации;</p> <p>- формирование и сохранение уважения к ценностям и убеждениям представителей разных национальностей и вероисповеданий, а также способности к диалогу с представителями других культур и мировоззрений;</p> <p>- идентификация собственной личности как полноправного субъекта культурного, исторического и цивилизационного развития страны.</p>
<p>Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «ОДНКНР» на уровне основного общего образования</p>	<p>Программа рассчитана на 68 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p>

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Изобразительное искусство»

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Изобразительное искусство» для учащихся 5-7 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение предмета «Изобразительное искусство» направлено на достижение следующих целей:</p>	<p>- освоение разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах;</p> <p>- освоение художественной культуры как формы выражения в пространственных формах духовных ценностей, формирование</p>

	<p>представлений о месте и значении художественной деятельности в жизни общества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у обучающихся представлений об отечественной и мировой художественной культуре во всем многообразии её видов;</li> <li>- формирование у обучающихся навыков эстетического видения и преобразования мира;</li> <li>- приобретение опыта создания творческой работы посредством различных художественных материалов в разных видах визуально- пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне, опыта художественного творчества в компьютерной графике и анимации, фотографии, работы в синтетических искусствах (театре и кино);</li> <li>- формирование пространственного мышления и аналитических визуальных способностей; - овладение представлениями о средствах выразительности изобразительного искусства как способах воплощения в видимых пространственных формах переживаний, чувств и мировоззренческих позиций человека;</li> <li>- развитие наблюдательности, ассоциативного мышления и творческого воображения; - воспитание уважения и любви к цивилизационному наследию России через освоение отечественной художественной культуры;</li> <li>- развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности.</li> </ul>
<p>Общееколичествочасов,отведённыхнаизучение учебного предмета «Изобразительное искусство»</p>	<p>Программа рассчитана на 51 часов: в 5 классе – 17 часов (0,5 ч. в неделю), в 6 классе – 17 часов (0,5 ч. в неделю), в</p>

на уровне основного общего образования

7 классе - 17 часов (0,5 ч. в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Музыка»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Музыка» для учащихся 5-8 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Музыка» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование музыкальной культуры школьников как неотъемлемой части их общей духовной культуры;</li><li>- воспитание потребности в общении с музыкальным искусством своего народа и разных народов мира, классическим и современным музыкальным наследием; эмоционально-ценностного, заинтересованного отношения к искусству, стремления к музыкальному самообразованию;</li><li>- развитие общей музыкальности и эмоциональности, эмпатии и восприимчивости, интеллектуальной сферы и творческого потенциала, художественного вкуса, общих музыкальных способностей;</li><li>- освоение жанрового и стилевого многообразия музыкального искусства, специфики его выразительных средств и музыкального языка, интонационно-образной природы и взаимосвязи с различными видами искусства и жизнью; - овладение художественно-практическими умениями и навыками в разнообразных видах музыкально-творческой деятельности</li></ul>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Музыка» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 68 часов: в 5 классе – 17 часов (0,5 ч. в неделю), в 6 классе – 17 часов (0,5 ч. в неделю), в 7 классе - 17 часов (0,5 ч. в неделю), в 8 классе - 17 часов (0,5 ч. в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Технология»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Технология» для учащихся 5-8 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Технология» направлено на достижение следующих целей:	<ul style="list-style-type: none"><li>- формирование представлений о сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития;</li><li>- обеспечение понимания обучающимися роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;</li><li>- формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;</li><li>- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;</li><li>• освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</li><li>- формирование проектно-</li></ul>

технологического мышления обучающихся;

- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- овладение базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном производстве или сфере обслуживания;
- развитие у учащихся познавательных интересов, технологической грамотности, критического и креативного мышления, пространственного

	<p>воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.</p>
<p>Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования</p>	<p>Программа рассчитана на 136 часов: в 5 классе – 34 часа (1 ч. в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 ч. в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 ч. в неделю), в 8 классе - 17 часов (0,5 ч. в неделю), 9 классе - 17 часов (0,5 ч. в неделю).</p>

### Аннотация

#### к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету «Физическая культура»

	<b>Аннотация</b>
<p>Основание разработки рабочей программы</p>	<p>Рабочая программа по учебному курсу «Физическая культура» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО</p>
<p>Изучение предмета «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- укрепление здоровья, развитие основных физических качеств и повышение функциональных возможностей организма;</li> <li>- формирование культуры движений, обогащение двигательного опыта физическими упражнениями с общеразвивающей и корригирующей направленностью, техническими действиями и приемами базовых видов спорта; освоение знаний о физической культуре и спорте, их истории и современном развитии, роли в формировании здорового образа жизни;</li> </ul>



	<p>- обучение навыкам и умениям в физкультурно-оздоровительной и спортивно оздоровительной деятельности, самостоятельной организации занятий физическими упражнениями;</p> <p>- воспитание положительных качеств личности, норм коллективного взаимодействия и сотрудничества в учебной и соревновательной деятельности.</p>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 170 часов: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), 9 классе - 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация**  
**к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету**  
**«Основы безопасности жизнедеятельности»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа по учебному курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей:	- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите

	<p>государства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества;</li> <li>- развитие черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы;</li> <li>- бдительности по предотвращению актов терроризма;</li> <li>- потребности ведения здорового образа жизни.</li> </ul>
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 68 часов: в 8 классе - 34 часа (1 час в неделю), 9 классе - 34 часа (1 час в неделю).

**Аннотация  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету  
«Родной (чеченский) язык»**

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Родной (чеченский) язык» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Целями изучения предмета «Родной (чеченский) язык»	- воспитание гражданина и патриота; развитие представлений о родном

по программам основного общего образования являются:

языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия родного языка; формирование познавательного интереса, любви, уважительного отношения к родному языку, а через него — к родной культуре; воспитание ответственного отношения к сохранению и развитию родного языка, формирование волонтерской позиции в отношении популяризации родного языка; воспитание уважительного отношения к культурам и языкам народов России; овладение культурой межнационального общения;

- расширение знаний о национальной специфике родного языка и языковых единицах, прежде всего о лексике и фразеологии с национально-культурным компонентом значения о национальных особенностях родного речевого этикета;
- совершенствование коммуникативных умений и культуры речи, обеспечивающих свободное владение родным литературным языком в разных сферах и ситуациях его использования; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; развитие готовности и способности к речевому взаимодействию и взаимопониманию, потребности к речевому самосовершенствованию;
- совершенствование познавательных и интеллектуальных умений опознавать, анализировать, сравнивать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности, соответствия ситуации и сфере общения;
- совершенствование текстовой деятельности; развитие умений функциональной грамотности осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию; понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, не сплошной текст, инфографика и др.);
- развитие проектного и исследовательского мышления,

	приобретение практического опыта исследовательской работы по родному языку, воспитание самостоятельности в приобретении знаний.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Родной (чеченский) язык» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 510 часов: в 5 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 6 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе -102 часа (3 часа в неделю).

**Аннотация**  
к рабочей программе ООП ООО по учебному предмету  
«Родная (чеченская) литература»

	<b>Аннотация</b>
Основание разработки рабочей программы	Рабочая программа учебного предмета «Родная (чеченская) литература» для учащихся 5-9 классов разработана на основе ФГОС ООО, ФОП ООО
Целями изучения предмета «Родная (чеченская) литература» по программам основного общего образования являются:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание и развитие личности, способной понимать и эстетически воспринимать произведения родной литературы и обладающей гуманистическим мировоззрением, общероссийским гражданским сознанием и национальным самосознанием, чувством патриотизма и гордости от принадлежности к многонациональному народу России;</li> <li>- формирование познавательного интереса к родной литературе, воспитание ценностного отношения к ней как хранителю историко-культурного опыта чеченского народа, включение обучающегося в культурно-языковое поле своего народа и приобщение к его культурному наследию;</li> <li>- осознание исторической преемственности поколений, формирование причастности к свершениям и традициям своего народа и ответственности за сохранение родной культуры;</li> <li>- развитие у обучающихся</li> </ul>

	интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для успешной социализации и самореализации личности в многонациональном российском государстве.
Общее количество часов, отведённых на изучение учебного предмета «Родная (чеченская) литература» на уровне основного общего образования	Программа рассчитана на 340 часов: в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе - 68 часов (2 часа в неделю).

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического  
анализа, геометрия»**

Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» среднего общего образования содержит следующую структуру: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Целью реализации программы учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» является освоение содержания предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Рабочая программа учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (углублённый уровень) среднего общего образования рассчитана на 6 часов в неделю в 10 и 11 классах. В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

«предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»; «обеспечивать стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;

«в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Соответственно, выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

На углубленном уровне: выпускник научится в 10–11-м классах: для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики. выпускник получит возможность научиться в 10–11-м классах: для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с осуществлением научной и исследовательской деятельности в области математики и смежных наук.

### Аннотация к рабочей программе по химии

Название учебного предмета (курса)	химия
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета (курса)	<p>В системе среднего общего образования химию относят к предметной области «Естественные науки».</p> <p>Особенности содержания обучения химии в средней школе обусловлены спецификой химии, как науки, и поставленными задачами.</p> <p>Основными проблемами химии являются:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения;</li><li>— получение веществ с заданными свойствами;</li><li>— исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения необходимых человеку веществ, материалов, энергии.</li></ul> <p>Изучение химии способствует реализации задач профессиональной ориентации и направлено на предоставление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие</p>

	способности при изучении учебного предмета, необходимые для продолжения образования и дальнейшей трудовой деятельности.
Общее количество часов по учебному плану	68

**Аннотация  
к рабочей программе  
учебного предмета «Физическая культура»**

Название учебного предмета (курса)	Физическая культура
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета физическая культура	Основной целью программы по физической культуре является формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре данная цель конкретизируется и связывается с формированием устойчивых мотивов и потребностей обучающихся в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических, психических и нравственных качеств, творческом использовании ценностей физической культуры в организации здорового образа жизни,

	регулярных занятиях двигательной деятельностью и спортом.
Общее количество часов по учебному плану	68

**Аннотация  
к рабочей программе по географии.**

Название учебного предмета (курса)	География
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета (курса)	<p>1) воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;</p> <p>2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;</p> <p>3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;</p> <p>4) развитие познавательных интересов, навыков</p>



	<p>самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;</p> <p>5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.</p>
Общее количество часов по учебному плану	68

**Аннотация**  
**Рабочей программе**  
**по английскому языку**

Название учебного предмета(курса)	Английский язык
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета	Цель иноязычного образования – формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких ее составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная компетенции.
Общее количество часов по учебному плану	204

**Аннотация к**  
**рабочей программе**  
**учебного предмета «Литература»**

Название учебного предмета (курса)	литература
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета (курса)	Цели изучения литературы на уровне основного общего образования состоят в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.
Общее количество часов по учебному плану	204 часа

**Аннотация к  
рабочей программе  
учебного предмета «Русский язык»**

Название учебного предмета (курса)	Русский язык
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета (курса)	осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения; овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики; развитие функциональной грамотности; обобщение знаний о языке как системе;

**Аннотации к  
Рабочей программе  
по обществознанию**

Название учебного предмета(курса)	обществознание
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета(курса)	<p>- дать школьнику социальные и нравственные нормы жизни, ориентировать на определённую иерархию ценностей, способствовать формированию жизненного опыта и развитию определённых способов деятельности.</p> <p>сформированность гражданской позиции выпускника как сознательного, активного и ответственного члена российского общества, уважающего закон и правопорядок.</p> <p>- готовность к служению Отечеству, его защите;</p> <p>- владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;</p>

**Аннотации к  
Рабочей программе  
учебного предмета(история 10 – 11 класс)**

Название учебного предмета(курса)	<b>История</b>
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета(курса)	<p>- воспитание гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;</p> <p>- развитие способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;</p> <p>- овладение умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа</p>

	<p>исторической информации;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю,</li><li>- освоение систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;</li></ul>
--	--

## Аннотация рабочей программы по алгебре (базовый уровень)

<p>Цель изучения учебного предмета (курс а)</p>	<p>Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.</p> <p>Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.</p> <p>Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.</p> <p>В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.</p>
---	---

**Аннотация к  
Рабочей программе  
по биологии**

Название учебного предмета(курса)	Биология
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета(курса)	<p>Основная цель школьного предмета биологии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• изучение основных составляющих естественно-научной картины мира;</li><li>• изучение прикладного компонента естественных наук, обеспечивающего подготовку учащихся к выполнению ориентировочной и конструктивной деятельности в окружающем мире;</li><li>• усвоение основных представлений о научном методе исследований и его месте в системе общечеловеческих культурных ценностей;</li><li>• формирование и развитие познавательных способностей у школьников.</li></ul>

## Аннотация к рабочей программе по информатике

Название учебного предмета (курса)	Информатика
Срок реализации программы	10-11 класс
<p>Цель изучения учебного предмета (курса)</p> <p style="text-align: center;">а)</p>	<p>Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10 – 11 классах должно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;</li> <li>сформированность основ логического и алгоритмического мышления;</li> <li>сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;</li> <li>сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;</li> <li>принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;</li> <li>создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.</li> </ul>

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности. В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников. Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни. В основу изучения предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук. Программа содержит примерный перечень практических и лабораторных работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными для достижения предметных результатов.



**Аннотация к рабочей программе**  
**Индивидуальный проект 10, 11 класс**

Название учебного предмета(курса)	Индивидуальный проект
Срок реализации программы	10, 11 класс
Цель изучения учебного предмета(курса)	Развитие навыков проектной деятельности, оказание методической поддержки обучающимся при подготовке индивидуальных проектов.
Общее количество часов по учебному плану	68

**Аннотация к**  
**рабочей программе**  
**Основы безопасности жизнедеятельности**

Название учебного предмета (курса)	Основы безопасности жизнедеятельности
Срок реализации программы	10-11 класс
Цель изучения учебного предмета (курса)	<p>Целью изучения ОБЖ на уровне среднего общего образования является формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;</li> <li>• сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;</li> <li>• знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</li> </ul>

## **Аннотация к рабочей программе Астрономия**

Класс 11 класс (универсальный профиль профиль) - 34 ч (1 час в неделю)  
Нормативная база Федеральным законом от 29.12.2013 ФЗ-№273 «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г. Учебным планом школы; Кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников ступени среднего общего образования по астрономии; Примерной программой по астрономии среднего общего образования. УМК Воронцов-Вельяминов Б.А., Страут Е.К. Астрономия. Базовый уровень.

Цель изучения - освоение знаний об окружающем мире, Вселенной, галактиках, Солнечной системе, масштабах окружающего мира, методах измерения астрономических величин; законах развития Вселенной; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира; - овладение умениями проводить наблюдения, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости; - применение знаний по астрономии и астрофизике для объяснения явлений природы, решения астрономических и физических задач, самостоятельного приобретения и оценки достоверности новой информации физического содержания; использование современных информационных технологий для поиска, переработки и предъявления учебной и научнопопулярной информации по астрономии и физике; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения астрономических и физических задач и самостоятельного приобретения знаний, выполнения наблюдений, подготовки докладов, рефератов и других творчески работ.

Структура программы

- • пояснительная записка планируемые предметные результаты
- содержание учебного предмета
- календарно-тематическое планирование