

## Аннотации к рабочим программам

<p><b>Английский язык</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-9 класс</b></p>	<p>В свете современных тенденций обучение иностранным языкам предполагает интегративный подход, соответственно в образовательном процессе необходимо не только развивать умения иноязычного речевого общения, но и решать задачи воспитательного, культурного, межкультурного и прагматического характера.</p>
<p><b>Русский язык</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-9 класс</b></p>	<p>Формирование функциональной грамотности, совершенствование речевой деятельности учащихся строится на основе знаний об устройстве русского языка и об особенностях его употребления в разных условиях общения. Процесс обучения ориентирован не только на формирование навыков анализа языка, способности классифицировать языковые явления и факты, но и на воспитание речевой культуры, формирование таких жизненно важных умений, как использование различных видов чтения, информационная переработка текстов, различные формы поиска информации и разные способы передачи ее в соответствии с речевой ситуацией и нормами литературного языка и этическими нормами общения.</p>
<p><b>Литература</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-9 класс</b></p>	<p>Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, преемственность с программой начального общего образования.</p>
<p><b>Математика</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-6 класс</b></p>	<p>Целью изучения курса математики в 5-6 классах является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии.</p>
<p><b>Математика. Модуль «Алгебра»</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>7 класс- 9 класс</u></b></p>	<p><b>Целью изучения</b> курса алгебры является развитие вычислительных и формально-оперативных алгебраических умений до</p>

	<b>(ФРП) 7-9 класс</b>	уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов (физики, химии, основы информатики и вычислительной техники), усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования прикладных задач, осуществление функциональной подготовки школьников.
<b>Математика. Модуль «Геометрия»</b>	<b>7-9 класс (ФРП) 7-9 класс</b>	<i>Целью изучения курса геометрии</i> является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физика, черчение и т.п.) и курса стереометрии в старших классах.
Вероятность и статистика	<b>(ФРП) 7 -9 класс</b>	В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры. Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.
<b>История</b>	<b><u>5-9 класс</u> (обновленный ФГОС) (ФРП) 5-9 класс</b>	Цель изучения <b>истории</b> : сформировать у учащихся целостное представление о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической преемственности; осветить экономическое, социальное, политическое и культурное развитие стран, показать общие черты и различия России и государств Европы
<b>Обществознание</b>	<b><u>6-9 класс</u> (обновленный ФГОС) (ФРП) 6-9 класс</b>	Изучение <b>обществознания</b> в основной школе призвано создать условия для полноценного выполнения выпускником типичных для подростка социальных ролей; общей ориентации в актуальных общественных событиях и процессах; нравственной и

		правовой оценки конкретных поступков людей; реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей; первичного анализа и использования социальной информации; сознательного неприятия антиобщественного поведения
<b>Физика</b>	<b><u>7-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 7-9 класс</b>	Основной целью данной программы является построение логически последовательного курса изучения <b>физики</b> , создающего целостное представление об окружающем мире на основе современных научных знаний. Цели изучения физики в основной школе следующие: -развитие интересов и способностей учащихся на основе знаний и опыта познавательной и творческой деятельности; понимание смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; формирование представлений о физической картине мира.
<b>География</b>	<b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-9 класс</b>	Основная цель <b>географии</b> в системе общего образования — 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 обоснованного поведения в окружающей среде
<b>Музыка</b>	<b><u>5-8 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-8 класс</b>	Музыкальное образование (воспитание, обучение и развитие) в основной школе способствуют дальнейшему развитию у учащихся эстетического чувства, сознания, потребностей, вкуса, ощущения и осознания красоты и гармонии в музыке и жизни, формирования личностной позиции в мире искусства, подготовки учащихся к музыкальному самообразованию.
<b>Биология</b>	<b><u>5-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b>  <b>(ФРП) 5-9 класс</b>	Курс биологии на ступени основного общего образования направлен на формирование у учащихся представлений об отличительных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеку как биосоциальном существе. Основу изучения курса биологии составляют эколого-эволюционный и функциональный подходы, в соответствии с

		<p>которыми акценты в изучении многообразия организмов переносятся с рассмотрения особенностей строения отдельных представителей на раскрытие процессов их жизнедеятельности и усложнение в ходе эволюции, приспособленности к среде обитания, роли в экосистемах.</p>
Химия	<p><b><u>8-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b></p> <p><b>(ФРП) 8-9 класс</b></p>	<p><b>Цель изучения учебного предмета «Химия»: освоение важнейших знаний</b> об основных понятиях и законах химии, химической символике; <b>овладение умениями</b> наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений реакций; <b>применение полученных знаний и умений</b> для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p>
Изобразительное искусство	<p><b>5-7 класс</b> <b>(обновленный ФГОС)</b></p> <p><b>(ФРП) 5-7 класс</b></p>	<p>Содержание предмета <b>«Изобразительное искусство»</b> в основной школе построено по принципу углубленного изучения каждого вида искусства. У учащихся формируются основы грамотности художественного изображения (рисунок и живопись), понимание основ изобразительного языка. Изучая язык искусства, ребенок сталкивается с его бесконечной изменчивостью в истории искусства. Программа предусматривает формирование у школьников общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России	<p><b><u>(ФРП) 5 класс-6 класс</u></b></p> <p><b>ФРП</b></p>	<p>Цель курса <b>основы духовно-нравственной культуры народов России</b>: дать верные представления о системе нравственных и духовных ценностей православной традиции, в которую гармонично включены понятия о культурном человеке, высоконравственной жизни, приверженности традициям крепкой и здоровой семьи, любви к Отечеству, гражданственности. уважительному отношению к ближнему, бережному отношению к природе и т.д.; формировать у детей систему духовно – нравственных ценностей и с их позиций оценивать свои действия и поступки.</p>
Информатика	<p><b><u>7-9 класс</u></b> <b>(обновленный ФГОС)</b></p>	<p>Изучение информатики в 5–9 классах направлено на <b>достижение следующих целей</b>:</p>

	(ФРП) 7-9 класс ФРП	освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях; овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ); развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ
Основы безопасности жизнедеятельности	<u>7-9 класс</u> (обновленный ФГОС) (ФРП) 8-9 класс	Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной общеобразовательной школе направлен на достижение следующих целей: <b>освоение знаний</b> о здоровом образе жизни; об опасных и чрезвычайных ситуациях и основах безопасного поведения при их возникновении; <b>развитие</b> качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; <b>воспитание</b> чувства ответственности за личную безопасность, ценностного отношения к своему здоровью и жизни; <b>овладение умениями</b> предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления, использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, оказывать первую медицинскую помощь
Физическая культура	<u>5-9 класс</u> (обновленный ФГОС) (ФРП) 5-9 класс	Целью предмета «Физическая культура» в основной школе 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. Учебный процесс направлен на формирование устойчивых мотивов и потребностей школьников в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни.
Технология	<u>5-9 класс</u> (обновленный ФГОС) (ФРП) 5-8 класс	Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в системе общего образования является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Освоение технологического

		<p>подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности определяет общие цели учебного предмета «Технология». Предмет обеспечивает формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.</p>
--	--	--