

**Аннотации к рабочим программам по учебным предметам, курсам
основной образовательной программы основного общего
образования**

Учебный предмет, курс	Аннотация
<i>Русский язык</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» обязательной предметной области «Русский язык и литература» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Русский язык».</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Общее число часов, отведенных на изучение русского языка, составляет 714 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 6 классе – 204 часа (6 часов в неделю), в 7 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p>
<i>Литература</i>	<p>Рабочая программа по литературе на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации.</p> <p>В 5, 6, 9 классах на изучение предмета отводится 3 часа в неделю, в 7 и 8 классах – 2 часа в неделю. Суммарно изучение литературы в основной школе по программам основного общего образования рассчитано на 442 часа.</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Литература» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<i>Иностранный (английский) язык</i>	<p>Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе</p>

	<p>требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, ФОП ООО а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Общее число часов, для изучения иностранного (английского) языка – 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).</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p><i>Иностранный (немецкий) язык</i></p>	<p>Программа по иностранному (немецкому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, ФОП ООО а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания. Общее число часов, для изучения иностранного (английского) языка – 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).</p> <p>Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p><i>Алгебра</i></p>	<p>Рабочая программа учебного курса «Алгебра» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному курсу «Алгебра».</p> <p>Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».</p> <p>На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7</p>

	<p>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).</p> <p>Рабочая программа учебного курса «Алгебра» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p><i>Геометрия</i></p>	<p>Рабочая программа учебного курса «Геометрия » обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному курсу «Геометрия».</p> <p>Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».</p> <p>На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: 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).</p> <p>Рабочая программа учебного курса «Геометрия» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p><i>Вероятность и статистика</i></p>	<p>Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика » обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному курсу «Вероятность и статистика». В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».</p> <p>На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа учебного курса «Вероятность и статистика» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС</p>

	<p>ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p>Информатика <i>(углублённый уровень)</i></p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» обязательной предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Информатика». Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Общее число часов, для изучения информатики на углубленном уровне, – 204 часа: 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).</p>
<p>Информатика (5-6 класс)</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика» части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО.</p> <p>Программа по информатике для 5–6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе.. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>
<p>История</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «История» обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «История».</p>

	<p>Рабочая программа учебного предмета «История » является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>На изучение предмета «История» в 5-8 классах отводится по 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе 85 часов (из них 17 часов составляет модуль «Введение в новейшую историю России»</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 4 года с 6 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Обществознание». Рабочая программа учебного предмета «Обществознание » является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>На изучение предмета «Обществознание» в 6-9 классах отводится по 34 часа (1 час в неделю).</p>
География	<p>Рабочая программа учебного предмета «География» обязательной предметной области «Общественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.</p> <p>Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».</p> <p>Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.</p>
Физика	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физика» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс.</p> <p>Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а</p>

	<p>также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».</p> <p>На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю)</p>
<i>Химия</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 3 года с 7 по 9 класс. Курс химии на уровне основного общего образования ориентирован на освоение обучающимися системы первоначальных понятий химии, основ неорганической химии и некоторых отдельных значимых понятий органической химии. Рабочая программа учебного предмета «Химия» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР. Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>
<i>Биология</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Биология» обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс. Рабочая программа учебного предмета «Биология» является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР. Общее число часов, отведенных для изучения биологии, составляет 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>
<i>Изобразительное искусство</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» обязательной предметной области «Искусство» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 7 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Изобразительное искусство» Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО),</p>

	<p>определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Общее число часов, для изучения изобразительного искусства, – 102 часа: 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).</p>
<i>Музыка</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Музыка» обязательной предметной области «Искусство» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 8 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Музыка»</p> <p>Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Общее число часов, для изучения музыки, – 136 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).</p>
<i>Технология</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Технология» обязательной предметной области «Технология» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Технология»</p> <p>Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР. Программа по технологии построена по модульному принципу.</p> <p>Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.</p>
<i>Физическая культура</i>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» обязательной предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p>

	<p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Физическая культура» Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Общее число часов, для изучения физической культуры , – 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).</p>
<p>Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности » обязательной предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» разработана в соответствии с пунктом 32.1. ФГОС ООО и реализуется 5 лет с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию деятельности учителем по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p> <p>Изучение учебного предмета ОБЖ предусматривается в течение двух лет, в 8–9 классах по 1 часу в неделю. Всего на изучение предмета ОБЖ отводится 68 часов, из них по 34 часа в каждом классе.</p>
<p>Основы духовно-нравственной культуры народов России</p>	<p>Программа по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России»(далее — ОДНКНР) составлена в соответствии с ФГОС ООО, требованиями к результатам освоения программы основного общего образования (личностным, метапредметным, предметным), основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. Рабочая программа является частью ООП ООО (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), определяющей: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные); тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЦОР.</p>