

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**«Средняя общеобразовательная школа № 32»**  
**имени Владимира Артемьевича Капитонова**  
**Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана**  
**основной образовательной программы основного общего образования**  
**(5<sup>е</sup>–9<sup>е</sup> классы)**  
**2023 – 2024 учебный год**

<b>Предмет</b>	<b>Аннотация к рабочей программе</b>
<b>Русский язык (ФРП)</b>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Русский язык», 5-9 классы, разработана в соответствии с ФГОС 2010 года с учетом ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>УМК Русский язык (в 2 частях), 5 класс/ Ладыженская Т.А., Баранов М.Т., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Русский язык (в 2 частях), 6 класс/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Русский язык (в 2 частях), 7 класс/ Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Тростенцова Л.А. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Русский язык: 8-й класс: учебник, 8 класс/ Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Русский язык: 9-й класс: учебник, 9 класс/ Бархударов С.Г., Крючков С.Е., Максимов Л.Ю. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа по учебному предмету «Русский язык» на уровне основного общего образования разработана с целью оказания методической помощи учителю русского языка в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в системе образования и активные методики обучения.</p> <p>Программа по русскому языку позволит учителю:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>реализовать в процессе преподавания русского языка современные подходы к достижению личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, сформулированных в ФГОС ООО; определить и структурировать планируемые результаты обучения и содержание русского языка по годам обучения в соответствии с ФГОС ООО; разработать календарно-тематическое планирование с учётом особенностей конкретного класса.</li></ul> <p>Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях.</p> <p>Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной</p>

	<p>учебной деятельности, самообразования. На изучение русского языка на ступени основного общего образования отводится 714 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю);</li> <li>● 6 класс – 204 часа (6 часов в неделю);</li> <li>● 7 класс – 136 часов (4 часа в неделю);</li> <li>● 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю);</li> <li>● 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Литература (ФРП)</b></p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литература», 5-9 классы, разработана в соответствии с ФГОС 2010 года с учетом ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>УМК: Литература (в 2 частях), 5 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Литература (в 2 частях), 6 класс/ Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Литература (в 2 частях), 7 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Литература (в 2 частях), 8 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Литература (в 2 частях), 9 класс/ Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. и другие; под редакцией Коровиной В.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».</p> <p>Программа по учебному предмету «Литература» общего образования разработана с целью оказания методической помощи учителю русского языка в создании рабочей программы по учебному предмету, ориентированной на современные тенденции в системе образования и активные методики обучения.</p> <p>Учебный предмет «Литература» в наибольшей степени способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания.</p> <p>Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и мировой литературы, что способствует постижению таких нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм, гуманизм, семья. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей школьников, их психического и литературного развития, жизненного и читательского опыта.</p> <p>Полноценное литературное образование на уровне основного общего образования невозможно без учёта преемственности с курсом литературного чтения на уровне начального общего образования, межпредметных связей с курсом русского языка, истории и предметов художественного цикла, что способствует развитию речи, историзма мышления, художественного вкуса, формированию эстетического отношения к окружающему миру и его воплощению в творческих работах различных жанров. В рабочей программе учтены все этапы российского историко-литературного процесса (от фольклора до новейшей русской литературы) и представлены разделы, касающиеся литератур народов России и зарубежной литературы.</p> <p>Суммарно изучение литературы на уровне основного общего образования по программам основного общего образования рассчитано на 442 часа:</p>

- 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).

## История (ФРП)

Рабочая программа учебного предмета «История», 5-9 классы, разработана в соответствии с ФГОС 2010 года с учетом ФООП ООО. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП ООО по данному учебному предмету.

УМК 5 класс / Всеобщая история. История Древнего мира. А.А.Вигасин, Г.И. Годер., 6 класс / Всеобщая история. История Средних веков. Е.Г.Агибалова, Г.М.Донской, 7 класс. История. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII век, 8 класс/ Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М., под ред. Искандерова А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; Всеобщая история. История Нового времени, 9 класс/ под ред. Искандерова А.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение». История России (в 2 частях), 6-9 классы / Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В., Токарева А.Я. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», История России (в 2 частях), 9 класс/ Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Левандовский А.А., Токарева А.Я., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История даёт возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

На изучение учебного предмета «История» на ступени основного общего образования отводится 340 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 – 68 часов (2 часа в неделю).

В 9 классе предусмотрено изучение учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в объёме 14 часов.

**Обществознание  
(ФРП)**

Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» разработана в соответствии с ФГОС 2010 года с учетом ФОП ООО. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.

УМК 5, 6, 7, 8, 9 классы; Обществознание. / Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф., под ред. Боголюбова Л.Н., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Обществознание играет ведущую роль в выполнении школой функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

Изучение обществознания, включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям. Привлечение при изучении обществознания различных источников социальной информации помогает обучающимся освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их.

Изучение обществознания содействует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я», формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе.

Общее количество учебных часов на четыре года обучения составляет 136 часов:

- 5 класс – 34 часа (1 час в неделю);
- 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).

<p style="text-align: center;"><b>География (ФРП)</b></p>	<p>Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО (2010 года), а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Учебный предмет «География» на уровне основного общего образования - предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий.</p> <p>Рабочая программа по курсу «География» 5-6 классы создана на основе УМК «Землеведение» Климанова О.А., Климанов В.В. Для 7-го класса УМК «География» Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Для 8-го класса «Физическая география» УМК Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. Для 9-го класса «География населения и хозяйства России» Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.</p> <p>Содержание курса географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации. На изучение учебного предмета «География» отводится 204 часа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 класс по 2 часа в неделю;</li> <li>• 8 класс по 2 часа в неделю;</li> <li>• 9 класс по 2 часа в неделю</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Основы безопасности жизнедеятельности (ФРП)</b></p>	<p>Федеральная рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО 2010 года, федеральной программы воспитания, концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Изучение ОБЖ направлено на обеспечение формирования базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>В программе ОБЖ содержание учебного предмета структурно представлено пятью модулями (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения предмета на уровне основного общего образования и преемственность учебного процесса на уровне среднего общего образования:</p> <p><b>модуль № 1 «Основы безопасности личности, общества и государства (основы комплексной безопасности)»;</b>  <b>модуль № 2 «Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций»;</b>  <b>модуль № 3 «Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации»;</b>  <b>модуль № 4 «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»;</b>  <b>модуль № 5 «Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи»;</b></p>

	В 8-9 классах предмет изучается из расчёта 1 час в неделю (всего 68 часов).
<b>Иностранный язык (английский)</b>	<p>Рабочая программа по предмету «Иностранный язык. Английский язык» на уровне основного общего образования составлена на основе «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по иностранному (английскому) языку. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе рабочей программы ООО по английскому языку, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО 2010 г, УМК «Английский язык» авторов Ю.Е.Ваулина, Д.Дули, О.Е.Подолько, В.Эванс.</p> <p>Изучение иностранного языка погружает обучающихся в учебную ситуацию многоязычия и диалога культур. Наряду с этим иностранный язык выступает инструментом овладения другими предметными областями в сфере гуманитарных, математических, естественно-научных и других наук и становится важной составляющей базы для общего и специального образования.</p> <p>Содержание программы направлено на комплексное решение задач, стоящих при изучении иностранного языка, а именно формирование коммуникативной компетенции учащихся, понимаемой как способность учащихся общаться на английском языке. К завершению обучения в основной школе планируется достижение учащимися 9 класса базового уровня подготовки по английскому языку по четырем коммуникативным компетенциям – аудированию, чтению, письму и говорению (уровень А2).</p> <p>На изучение предмета “Английский язык” на ступени основного общего образования отводится 510 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5 класс – 102 часа (3 часа в неделю);</li> <li>● 6 класс – 102 часа (3 часа в неделю);</li> <li>● 7 класс – 102 часа (3 часа в неделю);</li> <li>● 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю);</li> <li>● 9 класс – 102 часа (3 часа в неделю).</li> </ul>

## Математика

Рабочая программа по математике для обучающихся 5-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010 года на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП ООО по данному учебному предмету.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Основные линии содержания курса математики в 5-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»).

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Рабочие программы по курсу математики составлены на основе учебно-методического комплекса для 5-6 классов авторского коллектива Н.Я.Виленкина, В.И.Жохова, А.С.Чеснокова и др. Рабочие программы по курсу алгебры (7 – 9 классы), созданы на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной по УМК для 7-9-го классов «Алгебра – 7», «Алгебра – 8» и «Алгебра – 9»/ А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир/М.: Вентана-Граф. Рабочая программа по курсу геометрии (7 – 9 классы), создана на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной по УМК для 7-9-го классов Л.С. Атанасяна Геометрия 7-9 класс.

В 5-9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5-6 классах — курса «Математика», в 7—9 классах — курсов «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия».

Учебным планом на изучение математики на базовом уровне отведено 884 учебных часов:

Математика:

- 5 класс по 5 часов в неделю;
- 6 класс по 5 часов в неделю;

Алгебра:

- 7 класс по 3 часа в неделю;
- 8 класс по 3 часа в неделю;
- 9 класс по 3 часа в неделю;

Геометрия:

- 7 класс по 2 часа в неделю;
- 8 класс по 2 часа в неделю;
- 9 классах по 2 часа в неделю;

<p style="text-align: center;"><b>Информатика</b></p>	<p>Рабочая программа по информатике на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте 2010 года основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• цифровая грамотность;</li> <li>• теоретические основы информатики;</li> <li>• алгоритмы и программирование;</li> <li>• информационные технологии.</li> </ul> <p>Рабочая программа для 7-9 классов разработана на основе УМК «Информатика» Л.Л.Босова, А.Ю.Босова</p> <p>Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 класс по 1 часу в неделю;</li> <li>• 8 класс по 1 часу в неделю;</li> <li>• 9 класс по 1 часу в неделю.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Биология</b></p>	<p>Рабочая программа по биологии 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 2021 года, а также федеральной программы воспитания. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p> <p>Рабочие программы по курсу биологии (7 и 9 классы) созданы на основе единой концепции преподавания разработанной по УМК «Биология» Пасечник В.В. Рабочая программа для 8 класса разработана на основе УМК «Биология. 8 класс.» Колесов Д.В.</p> <p>В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования.</p> <p>Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 170 часов за пять лет обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 класс - 1 час в неделю;</li> <li>• 8 класс – 2 часа в неделю;</li> <li>• 9 класс – 2 часа в неделю.</li> </ul>

<p style="text-align: center;"><b>Физика</b></p>	<p>Рабочая 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 Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО 2010), а также с учётом федеральной программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Содержание программы направлено на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В ней учитываются возможности предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.</p>
	<p>Цели изучения физики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;</li> <li>• развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;</li> <li>• формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;</li> <li>• формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;</li> <li>• развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.</li> </ul> <p>Рабочая программа по учебному курсу «Физика» для 7, 8 и 9 классов разработана на основе УМК «Физика» И.М. Перышкин  Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 класс - 2 час в неделю;</li> <li>• 8 класс – 2 часа в неделю;</li> <li>• 9 класс – 3 часа в неделю.</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Химия</b></p>	<p>Рабочая программа по химии 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 2010 года, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Рабочая программа по учебному курсу «Химия» для 8 и 9 классов разработана на основе УМК «Химия» Габриелян О.С.  Данная программа предусматривает изучение химии на базовом уровне в объёме 136 часов:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 класс – 2 часа в неделю</li> <li>• 9 класс – 2 часа в неделю.</li> </ul>
Музыка	<p>Рабочая программа по предмету «Музыка» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Музыка»;</li> <li>• федеральной программы воспитания.</li> </ul> <p>При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП ООО по данному учебному предмету.</p> <p>Рабочая программа по музыке основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010 года (ФГОС ООО),</p> <p>Целью реализации программы является воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является эстетическое восприятие искусства, постижение мира через его переживание, самовыражение через творчество. Содержание рабочей программы учебного предмета «Музыка» на ступени основного общего образования предусматривает изучение программного материала по нескольким модулям: «Музыка моего края», «Народное музыкальное творчество России», «Музыка народов мира», «Европейская классическая музыка», «Русская классическая музыка», «Истоки и образы русской и европейской духовной музыки», «Современная музыка: основные жанры и направления», «Связь музыки с другими видами искусства», «Жанры музыкального искусства».</p> <p>На изучение предмета «Музыка» на ступени основного общего образования отводится 136 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 класс – 34 часа (1 час в неделю);</li> <li>• 6 класс – 34 часа (1 час в неделю);</li> <li>• 7 класс – 34 часа (1 час в неделю);</li> <li>• 8 класс – 34 часа (1 час в неделю).</li> </ul>

**Изобразительное  
искусство**

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.

Рабочая программа по изобразительному искусству основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования 2010 года (ФГОС ООО), примерной программы воспитания.

Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» — развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, так как включает в себя основы различных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах.

Учебный материал каждого модуля разделён на тематические блоки, которые могут быть основанием для организации проектной деятельности, которая включает в себя как исследовательскую, так и художественно-творческую деятельность, а также презентацию результата.

Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как система тематических модулей. Три модуля входят в учебный план 5–7 классов программы основного общего образования.

На изучение предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования отводится 102 часа:

- 5 класс – 34 часа (1 час в неделю);
- 6 класс – 34 часа (1 час в неделю);
- 7 класс – 34 часа (1 час в неделю).

## Технология

Рабочая программа по технологии на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования 2010 года, а также федеральной рабочей программе воспитания. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФООП ООО по данному учебному предмету.

Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Содержание предмета «Технология» отражает смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн; 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии; нанотехнологии; робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики; строительство; транспорт; агро- и биотехнологии; обработка пищевых продуктов.

Технология преподается для девочек и мальчиков отдельно.

На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 272 часа:

- 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 – 34 часа (1 час в неделю);
- 9 класс – 34 часа (1 час в неделю).

## Физическая культура

Рабочая программа по физической культуре 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 на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Федеральной программе воспитания. При этом содержание и планируемые результаты данной программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО по данному учебному предмету.

В рабочей программе нашли свои отражения объективно сложившиеся реалии современного социокультурного развития российского общества, условия деятельности образовательных организаций, возросшие требования родителей, учителей и методистов к совершенствованию содержания школьного образования, внедрению новых методик и технологий в учебно-воспитательный процесс. В своей социально-ценностной ориентации рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов «Президентских состязаний» и «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО». Содержание рабочей программы представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование». Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры, плавание. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» на ступени основного общего образования блок «Базовая физическая подготовка» отводится 340 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 – 68 часов (2 часа в неделю).

При разработке рабочей программы по предмету «Физическая культура» учтена возможность реализации вариативных модулей (не менее 1 часа в неделю с 5 по 9 класс) во внеурочной деятельности, в том числе в форме сетевого взаимодействия с организациями системы дополнительного образования детей.