

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
общеобразовательная школа-интернат №1 основного общего образования г. Томска

Аннотации к рабочим программам  
по предметам учебного плана  
5 – 9 классы

Представленные рабочие программы составлены с целью планирования, организации, коррекции и управления учебным процессом по изучению учебных предметов основной образовательной программы основного общего образования в 5-9 классах МБОУ школы-интерната №1.

Программы определяют основные методические подходы и последовательность изучения тем учебных предметов с учетом особенностей учебного процесса школы-интерната №1 и контингента обучающихся.

Нормативно-правовые документы, локальные акты ОУ и методические пособия, на основании которых разработаны рабочие программы:

1. Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 370 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023 г., регистрационный № 74223).
2. Примерные рабочие программы основного общего образования для 5 – 9 классов образовательных организаций (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.);
3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (редакция от 02.06.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016). Редакция от 19.02.2018 (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.03.2018);
4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 №1644, от 31.12.2015 №1577);
5. Приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897» (зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2016 № 40937);
6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее – СП 2.4.3648-20);
7. Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России в сфере общего образования: А.Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В.А. Тишков. — М.: Просвещение, 2009;
8. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ школы-интерната № 1 г. Томска (приказ № 139/1 о/д от 31.08.2023 г.);
9. Примерная рабочая программа воспитания для общеобразовательных организаций (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 23 июня 2022 г. № 3/22);
10. Учебный план МБОУ школы-интерната №1.

<b>Предмет</b>	<b>Аннотация к рабочей программе</b>
<b>Биология (базовый уровень)</b>	<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, а также Программы воспитания.</p> <p>Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО).</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Биология» входит в предметную область «Естественно – научные предметы» и является обязательным предметом на уровне основного общего образования.</p> <p>Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения: из расчёта с 5 по 7 класс – 1 час в неделю, в 8–9 классах – 2 часа в неделю.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>География</b>	<p>Рабочая программа по географии 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 Примерной программе воспитания.</p> <p>Программа по географии отражает основные требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.</p> <p>В системе общего образования «География» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».</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>

	<p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «География»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Изобразительное искусство</b></p>	<p>Рабочая программа 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 Программе воспитания.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Изобразительное искусство» входит в предметную область «Искусство» и является обязательным для изучения.</p> <p>Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как систематических модулей. Три модуля входят в учебный план 5–7 классов программы основного общего образования в объёме 105 учебных часов, не менее 1 учебного часа в неделю в качестве инвариантных. Четвёртый модуль предлагается в качестве вариативного. Предусматривается возможность реализации этого курса при выделении на его изучение 2 учебных часов в неделю за счёт вариативной части учебного плана, определяемой участниками образовательного процесса.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Изобразительное искусство»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Иностранный (английский) язык</b></p>	<p>Рабочая программа по английскому языку 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, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г.).</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Иностранный (английский) язык» входит в предметную область «Иностранные языки» и является обязательным для изучения.</p> <p>Содержание учебного предмета «Иностранный (английский) язык», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования. Учебный предмет «Иностранный (английский) язык» изучается</p>

	<p>обязательно со 2 по 11 класс. На этапе основного общего образования минимально допустимое количество учебных часов, выделяемых на изучение первого иностранного языка, – 3 часа в неделю, что составляет по 102 учебных часа на каждом году обучения с 5 по 9 класс.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Иностранный (английский) язык»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Информатика (базовый уровень) 5-6 классы</b></p>	<p>Рабочая программа по информатике для 5–6 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО), а также Программы воспитания.</p> <p>В рабочей программе соблюдается преемственность с ФГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности учащихся 5–6 классов, межпредметные связи.</p> <p>Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах; устанавливает предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.</p> <p>Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Время на данный курс образовательная организация выделила за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.</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.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика (базовый уровень) 5–6 классы»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Информатика (базовый уровень) 7-9 классы</b></p>	<p>Рабочая программа по информатике 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 Программы воспитания.</p> <p>Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных</p>

	<p>работ, государственной итоговой аттестации).</p> <p>В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии.</p> <p>Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа - по 1 часу в неделю в 7, 8 и 9 классах соответственно. Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика (базовый)»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>История</b>	<p>Рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также с учетом Программы воспитания.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «История» входит в предметную область «Общественно–научные предметы» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «История», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Программа составлена с учетом количества часов, отводимого на изучение предмета «История» базовым учебным планом: в 5–9 классах по 2 учебных часа в неделю при 34 учебных неделях.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «История»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>Литература</b>	<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 (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. №287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), а также Примерной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р).</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Литература» входит в предметную область «Русский язык и</p>

	<p>литература» и является обязательным для изучения. Предмет «Литература» преемственен по отношению к предмету «Литературное чтение». Содержание учебного предмета «Литература», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</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 в соответствии со всеми вариантами учебных планов.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Литература»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Математика»</b> <b>(базовый уровень)</b></p>	<p>Рабочая программа по математике базового уровня для обучающихся 5–9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования.</p> <p>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». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».</p> <p>Настоящей программой предусматривается выделение в учебном плане на изучение математики в 5–6 классах 5 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в 7–9 классах 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 952 учебных часа.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Музыка</b></p>	<p>Рабочая программа по предмету «Музыка» на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. Номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в</p>

	<p>Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Музыка» и Программы воспитания.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Музыка» входит в предметную область «Искусство» и преподаётся в основной школе с 5 по 8 класс включительно.</p> <p>Содержание учебного предмета «Музыка», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Учебным планом на изучение русского языка отводится 136 часов (1 час в неделю).</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Музыка»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности</b></p>	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее – ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Программы воспитания.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является обязательным для изучения.</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>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Обществознание</b></p>	<p>Рабочая программа по обществознанию на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание», а также с учётом</p>



	<p>Программы воспитания.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Обществознание» входит в предметную область «Общественно – научные предметы» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Обществознание», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>В соответствии с учебным планом обществознание изучается с 6 по 9 класс. Общее количество времени на четыре года обучения составляет 136 часов. Общая недельная нагрузка в каждом году обучения составляет 1 час.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Обществознание»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Основы духовно-нравственной культуры народов России (5, 6 класс)</b></p>	<p>Программа по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее – ОДНКНР) для 5 класса образовательных организаций составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287); требованиям к результатам освоения программы основного общего образования (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.</p> <p>В программе по данному курсу соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, а также учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на ступени основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Также в программе учитывается, что данная дисциплина носит культурологический и воспитательный характер, что позволяет утверждать, что именно духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей – важнейший результат обучения ОДНКНР.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является обязательной для изучения. Время на данный курс образовательная организация выделила за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.</p> <p>В целях реализации настоящей программы на изучение курса на уровне основного общего образования отводится 34 часа в год.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «ОДНКНР»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов,</li> </ul>

<p><b>Русский язык</b></p>	<p style="text-align: center;">отводимых на освоение каждой темы.</p> <p>Рабочая программа по русскому языку на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. Номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р), Программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения, Основной образовательной программы основного общего образования.</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Русский язык», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Учебным планом на изучение русского языка отводится 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> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Русский язык»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Технология</b></p>	<p>Рабочая программа по технологии на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (далее – ФГОС ООО), Концепции преподавания предметной области «Технология в Российской Федерации в образовательных организациях, реализующих основные общеобразовательные программы, Программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Технология», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8–9 классах – 1 час.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>Физика (базовый уровень)</b>	<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), а также с учётом Программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Физика» входит в предметную область «Естественно-научные предметы» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Физика», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в объёме 238 ч за три года обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе. В тематическом планировании для 7 и 8 классов предполагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, а в 9 классе – повторительно-обобщающий модуль.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика (базовый уровень)»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<b>Физическая культура</b>	<p>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 Программе воспитания (одобрено решением ФУМО от 02.06.2020 г).</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Физическая культура» входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Физическая культура», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Общий объём часов, отведённых на изучение учебной дисциплины «Физическая культура» в основной школе составляет 510 часов (три часа в неделю в каждом классе): 2 часа в неделю в каждом классе, 1 час – внеурочная деятельность. На модульный блок «Базовая</p>

	<p>физическая подготовка» отводится 150 часов из общего объёма (один час в неделю в каждом классе).</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Физическая культура»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>
<p><b>Химия (базовый уровень)</b></p>	<p>Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования подготовлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, 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 химии, а также на основе 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 (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019).</p> <p>В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Естественно-научные предметы» и является обязательным для изучения. Содержание учебного предмета «Химия», представленное в Рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Основной образовательной программе основного общего образования.</p> <p>Учебным планом на её изучение отведено 136 учебных часов – по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах соответственно.</p> <p>Рабочая программа включает три раздела:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• содержание учебного предмета;</li> <li>• планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»;</li> <li>• тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ul>