

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных
предметов»

РАССМОТРЕНО

На педагогическом совете

Протокол от 29.08.25 № 10

УТВЕРЖДЕНО

Директор МАОУ «СОШ № 9»

Е.А. Прозорова

Приказ от 29.08.25 № 185-Д



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2025– 2026 учебный год

Краснотурьинск

2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план среднего общего образования муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов" (далее - учебный план) для 10-11 класса, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 –О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675), в соответствии с Федеральной образовательной программой среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 –Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228), приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования», приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования», фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года (2024-2025 и 2025-2026 учебные годы).

Учебный план является частью образовательной программы муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов", разработанной в

соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов" начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 10-11 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

В 10 классе реализуется технологический профиль обучения. Учебный план технологического профиля обучения содержит 16 учебных предметов и 2 учебных предмета на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: «Математика и физика»: математика, физика. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности, потому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы».

Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Вероятность и статистика».

При реализации вариантов федерального учебного плана технологического профиля количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализовывается образовательной организацией за счет посещения обучающимися спортивных секций школьного спортивного клуба, включая использование учебных модулей по видам спорта.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время,

отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся. Часть, формируемая участниками отношений, представлена следующим предметом: «Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе».

В 11 классе реализуется естественнонаучный профиль (медицинский класс). Естественнонаучный (медицинский) профиль — это профильное направление в старших классах, которое ориентировано на такие сферы деятельности, как медицина и биотехнологии. Этот профиль даёт комплексное представление о современном состоянии естествознания и позволяет удовлетворить образовательные потребности обучающихся, связанные с изучением наук о жизни.

Учебный план естественнонаучного (медицинского) профиля обучения содержит 16 учебных предметов и 2 учебных предмета на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: химии, биологии.

Учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия» и «Вероятность и статистика».

При реализации вариантов федерального учебного плана естественнонаучного (медицинского) профиля количество часов на физическую культуру составляет 2 часа, третий час реализуется образовательной организацией за счет посещения обучающимися спортивных секций школьного спортивного клуба, включая использование учебных модулей по видам спорта.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся. Часть, формируемая участниками отношений, представлена следующими предметами: «Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе», «Математика в геометрических задачах и формулах», «Экспериментальная физика».

В 10 классе на изучение предмета «Индивидуальный проект» выделяется 34 часа (34 учебных недели, 1 час в неделю). Изучение предмета заканчивается защитой индивидуального проекта, написанного под руководством учителя-предметника. Отметка за защиту индивидуального проекта выставляется в аттестат.

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении "Средняя

общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов" языком обучения является русский язык.

При изучении предметов иностранный язык, технология, информатика, физкультура осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Домашнее задание на следующий урок рекомендуется задавать на текущем уроке, при наличии электронного журнала дублировать в нем задание не позднее времени окончания учебного дня. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), рекомендуется предоставлять достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодие оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов".

Формы промежуточной аттестации:

1	Русский язык	Итоговая контрольная работа
2	Литература	Сочинение
3	Иностранный язык	Контрольный тест
4	Алгебра	Итоговая контрольная работа
5	Геометрия	Итоговая контрольная работа
6	Вероятность и статистика	Итоговая контрольная работа
7	Информатика	Итоговая контрольная работа
8	История	Контрольный тест
9	Обществознание	Контрольный тест
10	География	Защита рефератов
11	Физика	Итоговая контрольная работа

12	Химия	Итоговая контрольная работа
13	Биология	Итоговая контрольная работа
14	Физическая культура	Сдача нормативов
15	Основы безопасности и защиты Родины	Зачет, контрольная работа
16	Индивидуальный проект	Защита индивидуального проекта

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией. Порядок государственной итоговой аттестации регламентируется приказами Министерства просвещения РФ.

Количество учебных занятий за два учебных года на одного обучающегося по данному учебному плану составляет 2312 часов, что соответствует ФГОС СОО, т.к. в соответствии с ФГОС на уровне СОО количество учебных занятий должно составлять не менее 2312 часов и не более 2516 часов.

Учебный план СОО (годовой) на 2024-2026 учебные годы (медицинский класс):

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А Медицинский класс (2024-2025 уч.г.)	11А Медицинский класс (2025-2026 уч.г.)	Итого (на 2024- 2026 учебные годы)
Русский язык и литература	Русский язык	68 Б	68 Б	136
	Литература	102 Б	102 Б	204
Иностранные языки	Иностранный язык	102 Б	102 Б	204
Математика и информатика	Алгебра	68Б	102 Б	170
	Геометрия	68 Б	34Б	102
	Вероятность и статистика	34 Б	34 Б	68
	Информатика	34Б	34Б	68
Общественно-научные предметы	История	68Б	68Б	136
	Обществознание	68 Б	68 Б	136
	География	34 Б	34 Б	68
Естественнонаучные предметы	Физика	68 Б	68Б	136
	Химия	102У	102У	204
	Биология	102У	102 У	204
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	68 Б	68 Б	136
	Основы безопасности жизнедеятельности	34 Б	34 Б	68
-----	Индивидуальный проект	34 Б	0	34
Итого		1088	1054	2142
Предметы части, формируемой участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Математика в геометрических задачах и формулах		0	34	34
Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе		34	34	68
Экспериментальная физика		34	34	68
Итого		68	102	170
Всего часов в год		1156	1156	2312

Учебный план СОО (годовой) на 2024-2026 учебные годы (медицинский класс):

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А Медицинский класс (2024-2025 уч.г.)	11А Медицинский класс (2025-2026 уч.г.)	Итого (за 2 года обучения)
Русский язык и литература	Русский язык	2 Б	2 Б	4Б
	Литература	3 Б	3 Б	6Б
Иностранные языки	Иностранный язык	3 Б	3 Б	6Б
Математика и информатика	Алгебра	2Б	3Б	5У
	Геометрия	2 Б	1 Б	3Б
	Вероятность и статистика	1 Б	1 Б	2Б
	Информатика	1Б	1Б	2Б
Общественно-научные предметы	История	2Б	2Б	4Б
	Обществознание	2 Б	2 Б	4Б
	География	1 Б	1 Б	2Б
Естественнонаучные предметы	Физика	2Б	2Б	4Б
	Химия	3У	3У	6У
	Биология	3У	3У	6У
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2 Б	2 Б	4Б
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 Б	1 Б	2Б
-----	Индивидуальный проект	1 Б	0	1Б
Итого		31	30	61
Наименование учебного курса				
Математика в геометрических задачах и формулах		1	2	3
Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе		1	1	2
Экспериментальная физика		1	1	2
Итого		3	4	7
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	68
Всего часов в год		1156	1156	2482

Учебный план СОО (годовой) на 2025-2027 учебные годы (технологический профиль):

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А Технологический профиль (2025-2026 уч.г.)	11А (д) Технологич профиль (2026- 2027уч.г.)	Итого (за 2 года обучения)
Русский язык и литература	Русский язык	68 Б	68 Б	136
	Литература	102 Б	102 Б	204
Иностранные языки	Иностранный язык	102 Б	102 Б	204
Математика и информатика	Алгебра	136У	136У	272У
	Геометрия	102 У	102 У	204У
	Вероятность и статистика	34 Б	34 Б	68
	Информатика	34Б	34Б	136
Общественно-научные предметы	История	68Б	68 Б	136
	Обществознание	68 Б	68 Б	136
	География	34 Б	34 Б	68
Естественно-научные предметы	Физика	170У	170 У	340У
	Химия	34 Б	34 Б	68
	Биология	34 Б	34 Б	68
Физическая культура	Физическая культура	68 Б	68 Б	136
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	34 Б	34 Б	68
-----	Индивидуальный проект	34 Б	0	34
Итого		1122	1088	2210
Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений				
Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе		34	34	68
Программирование		0	34	34
Итого		34	68	102
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	68
Всего часов в год		1156	1156	2312

Учебный план СОО (недельный) на 2025-2027 учебный год (технологический профиль):

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А Технологический профиль (2025- 2026 уч.г.)	11А Технологич профиль (2026- 2027 уч.г.)	Итого (на 2025- 2027учебные годы)
Русский язык и литература	Русский язык	2 Б	2 Б	4
	Литература	3 Б	3 Б	6
Иностранные языки	Иностранный язык	3 Б	3 Б	6
Математика и информатика	Алгебра	4У	4У	8
	Геометрия	3 У	3 У	6
	Вероятность и статистика	1 Б	1 Б	2
	Информатика	1Б	1Б	2
Общественно-научные предметы	История	2Б	2Б	4
	Обществознание	2 Б	2 Б	4
	География	1 Б	1 Б	2
Естественнонаучные предметы	Физика	5У	5 У	10
	Химия	1 Б	1 Б	2
	Биология	1 Б	1 Б	2
Физическая культура	Физическая культура	2 Б	2 Б	8
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1 Б	1 Б	2
-----	Индивидуальный проект	1 Б	0	1
Итого		33	32	65
Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений				
Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе		1	1	2
Программирование		0	1	2
Итого		1	2	3
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	68

Учебный план СОО (недельный) на 2025-2026 учебный год технологический и медицинский профиль

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю		
		10А Технологический профиль	11А Медицинский профиль	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	2 Б	2 Б	4
	Литература	3 Б	3 Б	6
Иностранные языки	Иностранный язык	3 Б	3 Б	6
Математика и информатика	Алгебра	4У	3Б	7
	Геометрия	3 Б	1 Б	4
	Вероятность и статистика	1 Б	1 Б	2
	Информатика	1Б	1Б	2
Общественно-научные предметы	История	2Б	2Б	4
	Обществознание	2 Б	2 Б	4
	География	1 Б	1 Б	2
Естественно-научные предметы	Физика	5У	2Б	7
	Химия	1 Б	3У	4
	Биология	1 Б	3У	4
Физическая культура	Физическая культура	2 Б	2 Б	4
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1 Б	1 Б	2
-----	Индивидуальный проект	1 Б	0	1
Итого		33	30	63
Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений				
	Актуальные вопросы социокультурного развития на современном этапе	1	1	2
	Математика в геометрических задачах и формулах		2	2
	Экспериментальная физика		1	1
		1	4	5
ИТОГО недельная нагрузка		34	34	68

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816849

Владелец Прозорова Елена Анатольевна

Действителен с 26.06.2025 по 26.06.2026