

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
Добромысловская средняя общеобразовательная школа  
(МКОУ Добромысловская СОШ)

Выписка  
из основной образовательной программы среднего общего образования

**Учебный план  
среднего общего образования  
на 2025-2026 учебный год**

Выписка верна

Дата: \_\_\_\_\_

Директор

\_\_\_\_\_

Э.Б.Бурнакова

подпись

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года. Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года. 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.

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.

В МКОУ Добромысловская СОШ обучение осуществляется по технологическому (инженерному) профилю обучения. Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому 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 план технологического (инженерного) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы»: математики и физики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

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

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на формируемую часть учебного плана, используется для реализации Концепции развития детско-юношеского спорта в

России до 2030 года на увеличение учебных часов, отводимых на изучение учебного предмета «Физическая культура».

На уровне СОО суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронном журнале не позднее времени окончания учебного дня – 16.00. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется 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.

### **Формы проведения промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения учебной дисциплины за учебный год.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МКОУ Добромысловская СОШ».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

<b>Предметы, курсы, модули</b>	<b>Классы</b>	<b>Формы промежуточной аттестации</b>
Русский язык	10-11	Итоговая контрольная работа
Литература	10-11	Итоговая контрольная работа
Иностранный язык (английский)	10-11	Итоговая контрольная работа
Математика: алгебра и начала математического анализа	10-11	Итоговая контрольная работа
геометрия	10-11	Итоговая контрольная работа
вероятность и статистика	10-11	Итоговая контрольная работа
Информатика	10-11	Итоговая контрольная работа
История	10-11	Итоговая контрольная работа
Обществознание	10-11	Итоговая контрольная работа
География	10-11	Итоговая контрольная работа
Физика	10-11	Итоговая контрольная работа
Химия	10-11	Итоговая контрольная работа
Биология	10-11	Итоговая контрольная работа
Основы безопасности и защиты Родины	10-11	Итоговая контрольная работа
Физическая культура	10-11	Тестирование физических качеств
«Подготовка к ЕГЭ по русскому	10-11	Контрольная работа в формате ЕГЭ

языку»		
Индивидуальный проект	10-11	Защита проекта
«Разговоры о важном»	10-11	Педагогическое наблюдение
«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	10-11	Тестирование
«Россия – мои горизонты»	10-11	Тестирование
«Начальная военная подготовка»	10-11	Тестирование
«Семьеведение»	10-11	Тестирование
«Кибербезопасность и цифровая гигиена»	10-11	Тестирование
«Проектно-исследовательская деятельность»	10-11	Защита проекта
«Спортивные игры»	10-11	Участие в соревнованиях
«Школа волонтера»	10-11	Участие в акциях
«Технология (проектная деятельность)»	10-11	Защита проекта

**Недельный учебный план среднего общего образования  
Технологический (инженерный) профиль**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов		Всего
			10 класс	11 класс	
			2024-2025	2025-2026	
<b>Обязательная часть</b>					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	4
	Литература	Б	3	3	6
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3	6
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа	У	4	4	8
	геометрия	У	3	3	6
	вероятность и статистика	У	1	1	2
	Информатика	Б	1	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	4
	Обществознание	Б	2	2	4
	География	Б	1	1	2
Естественнонаучные предметы	Физика	У	5	5	10
	Химия	Б	1	1	2
	Биология	Б	1	1	2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	4
Индивидуальный проект			1	-	1
<b>ИТОГО</b>			<b>33</b>	<b>32</b>	<b>65</b>
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Физическая культура			1	1	2
«Подготовка к ЕГЭ по русскому языку»			-	1	1
<b>Учебные недели</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка в неделю</b>			<b>34</b>	<b>34</b>	<b>68</b>

<b>Максимально допустимая нагрузка в год</b>	<b>1156</b>	<b>1156</b>	<b>2312</b>
<b>Курсы внеурочной деятельности</b>			
«Разговоры о важном»	1	1	2
«Функциональная грамотность: учимся для жизни»	1	1	2
«Россия – мои горизонты»	1	1	2
«Начальная военная подготовка»	1	1	2
«Семьеведение»	1	1	2
«Кибербезопасность и цифровая гигиена»	1	1	2
«Проектно-исследовательская деятельность»	1	1	2
«Спортивные игры»	1	1	2
«Школа волонтера»	1	1	2
«Технология (проектная деятельность)»	1	1	2
<b>Всего часов</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>