

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**МБОУ СОШ № 1 имени А.Ваганова**  
**Среднее общее образование**  
**Технологический профиль**  
**10 классы (11 классы)**  
**2024-2026 уч.г.**

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)	уровень	количество часов в неделю		на уровне СОО 10-11 кл.	Формы промежуточной аттестации
			2024-2025 10 кл.	2025-2026 11 кл.		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2 (68)	2 (68)	136	Контрольная работа
	Литература	Б	3 (102)	3 (102)	204	Сочинение
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3 (102)	3 (102)	204	Тест
Общественно-научные предметы	История	Б	2 (68)	2 (68)	134	Контрольная работа
	Обществознание	Б	2 (68)	2 (68)	136	Тест
	География	Б	1 (34)	1 (34)	68	Тест
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4 (136)	4 (136)	272	Контрольная работа
	Геометрия	У	3 (102)	3 (102)	204	Контрольная работа
	Вероятность и статистика	У	1 (34)	1 (34)	68	Контрольная работа
	Информатика	Б	1 (34)	1 (34)	68	Практическая работа
Естественно-научные предметы	Биология	Б	1 (34)	1 (34)	68	Контрольная работа
	Физика	У	5 (170)	5 (170)	340	Контрольная работа
	Химия	Б	1 (34)	1 (34)	68	Контрольная работа
Физическая культура	Физическая культура	Б	2 (68)	2 (68)	204	Тест Сдача нормативов
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1(34)	1(34)	68	Тест Практикум
	Индивидуальный проект		1 (34)	-	34	Защита проекта
<b>ИТОГО</b>			<b>33 ч</b>	<b>32 ч</b>		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			1 (34)	1 (34)	68	
<b>Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору</b>						
Учебный курс	Теория и практика написания сочинения	Б	1(34)	1(34)	68	Контрольное сочинение
<b>Учебные недели</b>			<b>34 нед.</b>	<b>34 нед.</b>	<b>68 нед.</b>	
<b>Всего часов</b>			<b>34 ч (1156 ч)</b>	<b>33 ч (1122 ч)</b>	<b>2278 ч</b>	
<b>Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной учебной неделе в соответствии с санитарными правилами и нормами</b>			<b>34 ч</b>	<b>34 ч</b>		
<b>Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами</b>			<b>2312 ч</b>			

## **Пояснительная записка к учебному плану 10 класса (11 класса) технологического профиля**

Учебный план разработан в соответствии с требованиями:

1.ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 17.04.2012 № 413 (в редакции приказов Министерства образования и науки от 29.12.2014 № 1645; 31.12.2015 № 1578; Минпросвещения России 29.06.2017 № 613; 12.08.2022 № 732, от 27.12.2023 №1028)

2.ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения России от 23.05.2023 № 371 (в редакции приказов от 01.02.2024 №62);

3.Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 62296) (далее - Гигиенические нормативы);

4.Санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573).

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.

Количество учебных занятий за 2 года на одного учащегося 2 278 ч (не менее 2170 часов и не более 2516 часов).

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по классам (годам) обучения.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана технологического профиля с углубленным изучением математики и физики при пятидневной учебной неделе.

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 сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны дополнительные предметы, курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического 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 на углубленном уровне учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика» и учебного предмета «Физика». Учебный план предусматривает выполнение учащимися индивидуального проекта.

В учебный план технологического профиля включен дополнительный курс «Теория и практика написания сочинения», обязательный для посещения всеми учащимися.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся МБОУ СОШ № 1 имени А. Ваганова.

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком среднего общего образования.