

Учебный план универсального профиля СОО

на 2023-2025 уч. г.

(педагогический класс)

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 и с учетом ООП СОО. 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.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень изучения	Кол-во часов в год		Всего	Форма промежуточной аттестации
			X	XI		
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34	34	68	Контрольное тестирование
	Литература	Б	102	102	204	Контрольное сочинение
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	102	102	204	Среднегодовая отметка
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68	68	134	Контрольная работа
	Геометрия	Б	68	68	134	Контрольная работа
	Вероятность и статистика	Б	34	34	68	Контрольная работа
	Информатика	Б	34	34	68	Среднегодовая отметка
Естественнонаучные предметы	Физика	Б	68	68	136	Среднегодовая отметка
	Химия	Б	34	34	68	Среднегодовая отметка
	Биология	Б	34	34	68	Среднегодовая отметка
Общественно-научные предметы	История	Б	68	68	136	Среднегодовая отметка
	Обществознание	Б	68	68	136	Среднегодовая отметка
	География	Б	34	34	68	Среднегодовая

						отметка
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	68	68	136	Среднегодовая отметка
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	34	34	68	Среднегодовая отметка
Индивидуальный проект			68		68	Защита проекта
Итого:			918	850	1768	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
Дополнительные предметы	Математическая грамотность		34	34	68	Контрольная работа
	Экономика и право		34	34	68	Контрольное тестирование
	Современная русская литература		34	34	68	Контрольное сочинение
	Основы педагогики		34	34	68	Контрольное тестирование
	Основы психологии		34	34	68	Контрольное тестирование
	Практика		68	34	102	Защита проекта
	Курсы по выбору			102	102	Контрольное тестирование
Итого:			238	306	544	
Всего			1156	1156	2312	