

Учебный план естественно-научного профиля ФГОС 2021 СОО

2024-25 уч.год 5-ти дневная неделя 10 А класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФООП СОО, СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21. Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования СОО с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

Естественно-научный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Естественно-научные предметы».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана естественно-научного профиля с изучением родных языков при пятидневной учебной неделе.

Учебный план естественно-научного 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 соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы»: физики и математики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. Введен курс «Русский язык».

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Форма промежуточной аттестации
			10 класс	11 класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Итоговая контрольная работа/ ЕГЭ
	Литература	Б	1	1	Устный экзамен -10 кл Итоговая к/р – 11 кл

Иностранные языки	Иностранный язык	Б	1	1	к/р
Математика и информатика	Математика: Алгебра и начала математического анализа	У	2	2	Устный экзамен
	Геометрия		1	1	
	Вероятность и статистика		1	1	
	Информатика	Б	1	1	к/р
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	1	к/р
	Химия	У	2	2	к/р
	Биология	У	1	1	к/р
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	к/р
	Обществознание	Б	2	2	к/р
	География	Б	1	1	к/р
Физическая культура	Физическая культура	Б	1	1	Сдача нормативов
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	Зачет
ИТОГО			20	20	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			14	14	
Индивидуальный проект		Б	2	-	Защита проекта
Литература		Б	2	2	к/р
Культура речи		Б	1	1	к/р
Иностранный язык		Б	2	2	к/р
Алгебра и начала математического анализа		У	2	2	к/р
Геометрия		У	2	2	к/р
Биология		У	1	3	Устный экзамен в 10 кл
Химия		У	1	1	к/р
Физическая культура		Б	1	1	Сдача нормативов

ИТОГО		14	14	
Учебные недели		34	34	
Всего часов		34	34	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		34	34	
		1156	1122	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2278 (мак. – 2312)		

Учебный план гуманитарного профиля СОО

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.

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественно-научные предметы» и «Иностранные языки».

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана гуманитарного профиля с углубленным изучением литературы и обществознания при пятидневной учебной неделе.

Учебный план гуманитарного 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 «Русский язык и литература» и «Общественно-научные предметы»: литературы и обществознания.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся. Поэтому введен курс «Основы педагогики и психологии» с ориентацией на педагогические профессии.

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю		Форма промежуточной аттестации
			10 класс	11 класс	
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Итоговая контрольная работа/ ЕГЭ
	Литература	У	3	3	Устный экзамен - 10 кл Итоговая к/р – 11 кл
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	1	1	к/р
Математика и информатика	Математика: Алгебра и начала математического анализа	Б	1	1	к/р
	Геометрия		1	1	к/р
	Вероятность и статистика		1	1	к/р
	Информатика	Б	1	1	к/р
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1	1	Тестирование
	Химия	Б	1	1	к/р
	Биология	Б	1	1	к/р
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	к/р
	Обществознание	У	2	2	к/р
	География	Б	1	1	к/р
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	Сдача нормативов
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	Зачет
ИТОГО			21	21	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			13	13	

Индивидуальный проект		2		Защита проекта
Литература	У	2	2	к/р
Культура речи	Б	2	2	к/р
Иностранный язык	Б	2	2	к/р
Алгебра и начала математического анализа	Б	1	1	к/р
Геометрия	Б	1	1	к/р
Обществознание	У	2	3	к/р
Основы педагогики и психологии		1	2	Зачет
Учебные недели		34	34	
Всего часов		34	34	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		34	34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2278 2312)	(мак. –	