

Учебный план технологического (инженерного) профиля СОО при пятидневной учебной неделе

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 20 им. Васyleя Митты с углубленным изучением отдельных предметов»
г. Новочебоксарска Чувашской Республики на 2024/2025 учебный год.

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 шестидневной учебной неделе и 68 учебных недель за два учебных года.

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 «Естественно-научные предметы».

Учебный план технологического (информационно-технологического) профиля обучения включает 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Математика и информатика»: математики и информатики.

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».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136	Э
	Литература	Б	204	Т
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204	К
Математика и информатика	Математика:	У	544	Э

	<ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика 			
	Информатика	Б	68	К
Общественно-научные предметы	История: <ul style="list-style-type: none"> • история России; • всеобщая история 	Б	136	Э
	Обществознание	Б	136	Э
	География	Б	68	Э
Естественно-научные предметы	Физика	У	340	Т
	Химия	Б	68	Т
	Биология	Б	68	Т
Физическая культура, экология и основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	136	Т
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	68	Т
	Индивидуальный проект		34	ЗП
Курсы по выбору	Компьютерная графика		34	Т
	Программирование на Python		68	Т
ИТОГО:			2312	

НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СОО с углубленным изучением математики и физики при пятидневной учебной неделе

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)

Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	2	2
Математика и информатика	Математика: Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности и защиты Родины	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Индивидуальный проект			1	–
Итого:			32	31
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Компьютерная графика			–	1
Программирование на Python			1	1
Решение задач по химии			1	1
Итого в неделю			34	34
Максимально допустимая нагрузка (при пятидневной рабочей нагрузке)			34	34
Всего за два года обучения				2312