

**Перспективный учебный план на 2022-2023/2023-2024 учебный год (2 учебных года)
для X - XI классов технологического профиля, реализующих образовательную
программу среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО**

**Учебный план 10 - 11 класса технологического профиля
на 2022-2023/2023-2024 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы (уровень изучения предмета: Б – базовый, У – углубленный)		Классы		Количество учебных часов за 2 года
			2022 - 2023 уч. год 10А, 10Б, 10В	2023 - 2024 уч. год 11А, 11Б, 11В	
			Количество недельных учебных часов /Количество учебных часов за год		
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык (Б)		1 (34)	1 (34)	68
	Литература (Б)		3 (102)	3 (102)	204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский) (Б)		1 (34)	1 (34)	68
Иностранные языки	Иностранный язык (английский) (Б)		3 (102)	3 (102)	207
Математика и информатика	Математика (У)	Алгебра и начала математического анализа	4 (136)	4 (136)	408
		Геометрия	2 (68)	2 (68)	
	Информатика (У)		4 (136)	4 (136)	272
Естественные науки	Физика (У)		5 (170)	5 (170)	340
	Астрономия (Б)		0	1 (34)	34
Общественные науки	История (Б)		2 (68)	2 (68)	136
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура (Б)		3 (102)	3 (102)	204
	Основы безопасности жизнедеятельности (Б)		1 (34)	1 (34)	68
Индивидуальный проект			1(34)	1(34)	68
Всего:			30 (1020)	31 (1054)	2074
Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов			7	6	13
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Предметы, курсы по выбору (весь класс)					
Естественные науки	Химия		1 (34)	1 (34)	68
	Физика		1 (34)	1 (34)	68
Математика и информатика	Математика (лекции)		2 (68)	2 (68)	136
Общественные науки	Обществознание		1 (34)	1 (34)	68
Всего:			5 (170)	5 (170)	340

Предметы, курсы по выбору (индивидуально)			
Решение олимпиадных задач по физике	2 (68)	2 (68)	136
Алгоритмы решения олимпиадных задач по информатике	2 (64)	1 (28)	92
Тренировка по решению олимпиадных задач по информатике	2 (68)	2 (68)	136
Построение алгоритмов в среде различных исполнителей	2 (34)	-	34
Решение задач повышенной сложности по информатике	-	2 (68)	68
Решение нестандартных задач по математике	2 (68)	2 (68)	136
Избранные главы алгебры и геометрии	2 (68)		68
Решение задач высокого уровня сложности по математике	-	2 (68)	68
Практикум по русскому языку	-	2 (68)	68
Сочинение как жанр. Литература	-	1 (34)	34
Трудности русской орфографии	2 (68)	-	68
Теория и практика написания сочинений. Русский язык	-	2 (68)	68
Трудности грамматики английского языка	2 (68)	-	68
Трудности грамматики английского языка. Подготовка к ЕГЭ	-	2 (68)	68
Курсы по выбору (индивидуально)	2 (68)	1 (34)	3 (102) не менее 64
Всего на часть, формируемую участниками образовательных отношений	7 (238)	6 (204)	442
Всего нагрузка на каждого учащегося:	37 (1258)	37 (1258)	2516
Минимальная допустимая нагрузка	31	31	2170
Максимально допустимая нагрузка	37	37	2590
Внеурочная деятельность (выбрать не более 10 часов в неделю)			
Всего часов внеурочной деятельности	10		10
Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)	47		47

Формы промежуточной аттестации

Предметы	10 класс
Профильные предметы	
Математика	Письменный зачет, устный зачет
Физика	Письменный зачет, устный зачет
Информатика	Учёт текущих достижений
Базовые предметы	
Русский язык	Учёт текущих достижений
Литература	Учёт текущих достижений
Родной язык	Учёт текущих достижений
Иностранный язык (англ.)	Учёт текущих достижений
История	Учёт текущих достижений
Обществознание	Учёт текущих достижений
Химия	Учёт текущих достижений
Биология	Учёт текущих достижений
Астрономия	Учёт текущих достижений
Физическая культура	Учёт текущих достижений
Основы безопасности жизнедеятельности	Учёт текущих достижений
Индивидуальный проект	Учёт текущих достижений, презентация проекта
Курс по выбору	Учёт текущих достижений

Предметы	11 класс
Профильные предметы	

Математика	Письменный зачет, устный зачет
Физика	Письменный зачет, устный зачет
Информатика	Учёт текущих достижений
Базовые предметы	
Русский язык	Учёт текущих достижений
Литература	Учёт текущих достижений
Родная литература	Учёт текущих достижений
Иностранный язык (англ.)	Учёт текущих достижений
История	Учёт текущих достижений
Обществознание (включая экономику и право)	Учёт текущих достижений
Химия	Учёт текущих достижений
Биология	Учёт текущих достижений
Астрономия	Учёт текущих достижений
Физическая культура	Учёт текущих достижений
Основы безопасности жизнедеятельности	Учёт текущих достижений
Индивидуальный проект	Учёт текущих достижений, презентация проекта
Курс по выбору	Учёт текущих достижений

Учебный план на 2023/2024 учебный год

для XI классов технологического профиля (с углубленным изучением математики, физики и информатики), реализующих образовательную программу среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО

Предметная область	Учебный предмет		Уровень изучения предмета: Б – базовый, У – углубленный, ЭК – элективный курс)	Классы	Формы промежуточной аттестации
				2023 - 2024 уч. год 11А, 11Б, 11В	
Обязательная часть				Количество часов в неделю (количество часов в год)	
Русский язык и литература	Русский язык		Б	1 (34)	учет текущих достижений
	Литература		Б	3 (102)	учет текущих достижений
	Родной язык (русский)		Б	1 (34)	учет текущих достижений
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)		Б	3 (102)	учет текущих достижений
Математика и информатика	Математика (У)	Алгебра и начала математического анализа	У	4 (136)	контрольная работа, письменный зачет, устный зачет
		Геометрия	У	2 (68)	
	Информатика		У	4 (136)	контрольная работа
Естественно - научные предметы	Физика		У	5 (170)	контрольная работа, письменный зачет, устный зачет

	Астрономия	Б	1 (34)	учет текущих достижений	
Общественно - научные предметы	История	Б	2 (68)	учет текущих достижений	
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 (102)	учет текущих достижений	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (34)	учет текущих достижений	
	Индивидуальный проект	ЭК	1 (34)	учет текущих достижений, защита проекта	
ИТОГО			31 (1054)	-	
Доступно часов для выбора учебных предметов по выбору и элективных курсов Курсы по выбору (индивидуально)			6	-	
			1	-	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			6	-	
Естественные науки	Химия		1 (34)	-	
	Физика		1 (34)	-	
Математика и информатика	Математика (лекции)		2 (68)	-	
Общественные науки	Обществознание		1 (34)	-	
Учебные недели			34	-	
Всего часов			37 (1258)	-	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	-	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	-	
Всего часов внеурочной деятельности			10	10	-
Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)			47	47	-

Учебный недельный план, XI классы (ФГОС СОО), 2023/2024 учебный год

Предметная область	Предмет	11А		11Б		11В	
		21	22	23	24	25	26
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	1	1	1	1
	Родной язык (русский)	1		1		1	
	Литература	3		3		3	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	4	4	4	4	4	4
	Геометрия	2	2	2	2	2	2
	Информатика	4	4	4	4	4	4

Естественно - научные предметы	Физика	1		1		1	
	Физика	4	4	4	4	4	4
Общественно - научные предметы	История	2		2		2	
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	3	3	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		1	
	Индивидуальный проект	1		1		1	
Итого обязательная часть		31		31		31	
Курсы по выбору (индивидуально)		1		1		1	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Химия	1		1		1	
	Физика	1		1		1	
	Математика (лекции)	2		2		2	
	Обществознание	1		1		1	
Учебные недели		34		34		34	
Всего часов		37 (1258)		37 (1258)		37 (1258)	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами		37		37		37	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10-11 классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого		2516		2516		2516	
Всего часов внеурочной деятельности		10		10		10	
Максимальное количество часов по учебному плану (включая внеурочную деятельность)		47		47		47	