

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 1»
города Курчатова Курской области

«ПРИНЯТО»

на заседании педагогического совета
протокол № 1 от 25.08.2022 года

«УТВЕРЖДЕНО»

ПРИКАЗ № 307-од от 25.08.2023 года
Директор МБОУ «Гимназия №1» города
Курчатова Курской области
Говорова О.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

на 2023 – 2025 учебный год

(приложение 1 к ООП СОО 2023-2027 от 25.08.2023г.)

г. Курчатов

2023

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

Объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 10 классе – 34 часа, в 11 классе – 34 часа.

Гимназия обеспечивает реализацию учебных планов двух профилей обучения: технологического, универсального.

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 (инженерного) 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 соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»: математики и физики.

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».

В рамках универсального профиля проходит разработка индивидуального учебного плана, которая осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами, регламентирующими разработку учебных планов среднего общего образования ФГОС СОО. Каждому обучающемуся предоставляется возможность формировать индивидуальный учебный план, выбирая различные сочетания базовых, профильных и элективных учебных программ (курсов). На базовом уровне предлагаются Русский язык, Литература, Английский язык, Математика, История, Обществознание, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, Биология, Химия, Физика, Информатика, География, Астрономия (в 11 классе). На углубленном уровне предлагаются Математика, Информатика, История, Обществознание, Биология, Химия. Реализуются элективные курсы следующих направленностей: академическое расширение и/или углубление отдельных тем обязательных предметов федерального компонента и обязательных предметов по выбору, пропедевтика вузовских дисциплин, социальные практики, предпрофессиональная подготовка. Индивидуальный учебный план содержит 13 учебных предметов и предусматривает изучение не менее двух учебных предметов на углубленном уровне.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

При реализации учебного плана количество часов физической культуры составляет 2, третий час реализуется за счет внеурочной деятельности и за счет посещения обучающимися спортивных секций.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися ИИП.

При изучении предметов физическая культура осуществляется деление учащихся на подгруппы.

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за полугодие осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по полугодиям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам полугодия.

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (технологический профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
Русский язык и литература	Русский язык	Б	136	Э
	Литература	Б	204	Т
<i>Родной язык и родная литература</i>	Родной язык	Б	34	К
	Родная литература	Б	34	К
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	204	К
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика 	У	544	Э
	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, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136	Т
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	Т
Индивидуальный проект			34	ЗП
Курсы по выбору	Математика: избранные вопросы		34	Т
ИТОГО			2312	

**НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ С
УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ ПРИ ПЯТИДНЕВНОЙ
УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	
			10а (технологически й профиль)	11а (технологически й профиль)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	0.5	0.5
	Родная литература	Б	0.5	0.5
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Математика. Учебный курс Алгебра	У	4	4
	Математика . Учебный курс Геометрия	У	3	3
	Математика . Учебный курс 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 и основы безопасности жизнедеятельности и	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности и	Б	1	1
-----	Индивидуальный проект		1	0
Итого			34	33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебного курса				
Математика: избранные вопросы			0	1
Итого			0	1
ИТОГО недельная нагрузка			34	34
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1156	1156

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (универсальный профиль)

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю			
		10а (универсальный профиль)		11а (универсальный профиль)	
		Базовый уровень	профильный уровень	Базовый уровень	профильный уровень
Обязательная часть					
Русский язык и литература	Русский язык	2		2	
	Литература	3		3	
Русский язык и родная литература	Родной язык	0,5		0,5	
	Родная литература	0,5		0,5	
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	
Математика и информатика	Математика. Учебный курс Алгебра	2		3	
	Математика . Учебный курс Геометрия	2		1	
	Математика . Учебный курс Вероятность и статистика	1		1	
	Информатика	1	4	1	4
Общественно-научные предметы	История	2	4	2	4
	Обществознание	2	4	2	4
	География	1		1	
Естественно-научные предметы	Физика	2		2	
	Химия	1	3	1	3
	Биология	1	3	1	3
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	
	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1	
-----	Индивидуальный проект	1		0	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Наименование учебного курса					
Биология: избранные вопросы			1		1
Химия : избранные вопросы			1		1
Информатика: избранные вопросы			2		2
Русский язык: избранные вопросы			1		1
Математика: избранные вопросы				1	
ИТОГО недельная нагрузка			34		34
Количество учебных недель			34		34
Всего часов в год			1156		1156

План внеурочной деятельности (недельный)

Учебные курсы	Количество часов в неделю	
	10а	11а
Разговоры о важном	1	1
Билет в будущее	1	1
Финансовая грамотность	0,5	0,5
Подготовка к ГТО	0,5	0,5

Начальная военная подготовка	0,5	0,5
Шаг в медицину	0,5	0,5
Физика в экспериментах и задачах	1	1
ИТОГО недельная нагрузка	5	5