

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №10 г. Сердобска

ПРИНЯТ

на заседании педагогического
совета МОУ СОШ № 10
г. Сердобска
Протокол от 30.08.2023г.
№ 1

УТВЕРЖДЕН

Директор МОУ СОШ № 10
г. Сердобска
_____ Зябликов Н. А.
Приказ от 30.08.2023 г.
№ 147

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования для обучающихся 11 класса
на 2023 –2024 учебный год

Сердобский муниципальный район,
Пензенская область
2023

І.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебный план среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №10 г. Сердобска (далее - учебный план) для 11 класса, реализующего основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объем нагрузки, максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №10 г. Сердобска, разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный план для 11 класса разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО и состоит из двух частей: обязательной части, составляющей 60% учебного времени, и части, формируемой участниками образовательных отношений, составляющей 40% учебного времени.

Учебный план обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей и учебных предметов на базовом уровне.

Учебный план 11 класса универсального профиля содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, в том числе общими являются учебные предметы: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»

Обязательная часть учебного плана включает предметные области:

- «Русский язык и литература,
 - «Родной язык и родная литература»,
 - «Иностранные языки»,
 - «Общественные науки»,
 - «Математика и информатика»,
 - «Естественные науки»,
 - «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»
- и учебные предметы:

«Русский язык» (базовый уровень) 1 час в неделю, «Литература» (базовый уровень) 1,5 часа в неделю,

«Родной язык (русский)» (базовый уровень) 0,5 часа в неделю,

«Иностранный язык (английский)» (базовый уровень) 2 часа в неделю,

«История» (базовый уровень) 2 часа в неделю, «Обществознание» (базовый уровень) 2 часа в неделю,

«Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) (базовый уровень) 3 часа в неделю,

«Физика» (базовый уровень) 2 часа в неделю, Астрономия (базовый уровень),

«Биология» (базовый уровень) , «Химия» (базовый уровень) по 1 часу в неделю,

«Физическая культура» (базовый уровень) 2 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень) 1 час в неделю.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает *обязательные предметы для углубленного изучения*: «Математика (включая алгебру и

начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистику)» 2 часа в неделю; *предметы из обязательных учебных областей:* «Литература» 1,5 часа в неделю, Родной язык (русский) 0,5 часа, «Иностранный язык (английский)», Физика», «Химия», «Биология», «География» по 1 часу в неделю; *дополнительные учебные предметы* «Технология» 1 час в неделю, «Компьютерные науки» 2 часа в неделю для изучения на базовом уровне.

С целью формирования у обучающихся современных технологических навыков и обновления содержания образования за счет функционирования центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в часть, формируемую участниками образовательных отношений, в учебный план 11 класса включен предмет «Информатика» по 1 часу в неделю для изучения на базовом уровне.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана в 11 классе предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) 1 час в неделю.

Продолжительность учебного года 34 учебных недели. Продолжительность урока 45 минут.

**Учебный план 11 класса универсального профиля (недельный)
5-дневная учебная неделя.**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/ класс
			11
1. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1
	Литература	Б	1,5
Родной язык и родная литература	Родной русский язык	Б	0,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	2
Общественные науки	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистику)	Б	3
Естественные науки	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
	Астрономия	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности и защиты России	Б	1
Итого:			20
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Русский язык и литература	Литература	Б	1,5
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	0,5

Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	1
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	Б	2
	Информатика	Б	1
Общественные науки	География	Б	1
Естественные науки	Физика	Б	1
	Химия	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	1
Дополнительные учебные предметы, курсы	Компьютерные науки	Б	2
	Технология	Б	1
	Индивидуальный проект		1
Учебные недели			34
Всего часов			34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11 классе в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			1156

**Учебный план 11 класса универсального профиля (годовой)
5-дневная учебная неделя.**

Предметная область	Учебные предметы	Уровень	Количество часов в неделю/ класс
			11а
1. Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	34
	Литература	Б	51
Родной язык и родная литература	Родной русский язык	Б	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	68
Общественные науки	История	Б	68

	Обществознание	Б	68
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистику)	Б	3
Естественные науки	Физика	Б	68
	Химия	Б	34
	Биология	Б	34
	Астрономия	Б	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	68
	Основы безопасности и защиты России	Б	34
Итого:			680
2. Часть, формируемая участниками образовательных отношений			476
Русский язык и литература	Литература	Б	51
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	17
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	34
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	Б	68
	Информатика	Б	34
Общественные науки	География	Б	34
Естественные науки	Физика	Б	34
	Химия	Б	34
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	34
Дополнительные учебные предметы, курсы	Компьютерные науки	Б	68
	Технология	Б	34
	Индивидуальный проект		34
Учебные недели			34
Всего часов			1156
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			1156
Общая допустимая нагрузка за период			1156

обучения в 11 классе в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			
--	--	--	--

Обучение по данному учебному плану может осуществляться, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.