

УТВЕРЖДАЮ:

Директор муниципального общеобразовательного учреждения
Иркутского районного муниципального образования
«Усть-Кудинская средняя общеобразовательная школа»
«30» августа 2023 г.

Г.Г. Чеснокова
Приказ №258 от «30» августа 2023 г.

Приложение к Организационному разделу основной образовательной программы начального общего образования
Муниципального общеобразовательного учреждения Иркутского районного муниципального образования
«Усть-Кудинская общеобразовательная средняя школа»

Учебный план для обучающихся 10 классов на 2023-2024 учебный год

	10 классы	Общее число недельных часов с учетом всех делений предусмотренных УП
Общее число классов-комплектов, в том числе:	1	38
общеобразовательные классы	1	38
классы для обучающихся с ОВЗ	-	-

Учебный план МОУ ИРМО "Усть-Кудинская СОШ"
на 2023-2024 учебный год для 10 класса, реализующего ФГОС СОО
социально-экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов в неделю	Количество часов в неделю с
			9	делением
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский язык)	Б	3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	2
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	1
Итого часов по обязательной части			32	36
ИТОГО недельная нагрузка			32	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			2	2
Решение физических задач			1	1
Основы семейного воспитания			1	1
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе			34	38
Количество учебных недель			34	34
Всего часов в год			1156	1156
Директор		Г.Г.Чеснокова		
Зам. по УВР		Р.Ф. Маркина, 89148797646, markinarimma@mail.ru		