



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ
«Кизнерская средняя школа № 1»
Балдина С.Н.
29 августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ «Кизнерская средняя школа №1»
на 2023/2024 учебный год
III ступень обучения, 10-класс ФГОС СОО

Предметные области	Образовательные компоненты	Количество часов	
		10 Социально-экономический профиль	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	У	4
	География	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
	Индивидуальный проект		1
ИТОГО:			33
Часть, формируемая участниками образовательного процесса			
	Практикум по русскому языку		1
Итого:			1
Максимальная нагрузка			34



УТВЕРЖДАЮ
 Директор МБОУ
 «Кизнерская средняя школа № 1»

Балдина С.Н.
 29 августа 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
МБОУ «Кизнерская средняя школа №1»
 на 2023/2024 учебный год
 III ступень обучения, 11-класс ФГОС СОО

Предметные области	Образовательные компоненты	Количество часов	
		11 Универсальный профиль	
Обязательная часть			
Русский язык и литература	Русский язык	У	3
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б	1
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Математика	У	6
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
ИТОГО:			26
Часть, формируемая участниками образовательного процесса			
	Общественная география мира		1
	Химия веществ		1
	Биологические закономерности		1
	Информатика и ИКТ		1
	<i>Правовая грамотность</i>		1
	<i>Избранные вопросы математики</i>		1
	<i>Анализ художественного текста</i>		0,5
	<i>Решение комплексных задач по химии</i>		0,5
	<i>Нестандартные методы решения комбинированных задач по физике</i>		0,5
	<i>Гомеостаз в живой природе</i>		0,5
Итого:			8
Максимальная нагрузка			34