

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОО
администрации Целинного
муниципального округа
Козлова Л.В.
Протокол №
от "01.09.2023"

УТВЕРЖДЕНО
Директор
Максимова Марина
Васильевна
Протокол № 69
от "01.09.2023"



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего общего образования

на 2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план разработан в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФОО СОО, СН 2.4.3648-2 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.

Универсальный профиль ориентирован на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки технологического, социально-экономического, естественно-научного и гуманитарного профиля.

В основу учебного плана положен вариант федерального учебного плана универсального профиля при пятидневной учебной неделе. С целью реализации программы

1. «Разговоры о важном» – отводится по 1 часу в неделю в 10-11-х классах

Содержание курса «Разговоры о важном» направлено на формирование у обучающихся ценностных установок, в числе которых – созидание, патриотизм и стремление к межнациональному единству. Темы занятий приурочены к государственным праздникам, знаменательным датам, традиционным праздникам, годовщинам со дня рождения известных людей – ученых, писателей, государственных деятелей и деятелей культуры.

2. Школьный спортивный клуб «Олимпик»

Программа деятельности ШСК ориентирована на укрепление здоровья детей, приобщение их к здоровому образу жизни, формирование системы ценностей с приоритетом здорового образа жизни, воспитание морально-волевых качеств школьников, популяризацию Всероссийской олимпиады школьников, Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», участие детей и подростков в физкультурно-оздоровительных, спортивных и социально-значимых мероприятиях, в том числе в роли волонтеров/инструкторов, развитие школьного спорта.

3. Профминимум «Россия- мои горизонты» - 10-11 класс по 1 часу в неделю

Мероприятия программы построены на основе системной модели содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанной на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению и вовлечению всех участников образовательного процесса.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	Форма промежуточной аттестации
Русский язык Литература	Русский язык	Б	136	Э
	Литература	Б	204	Т
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	340	К
Математика Информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none"> • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика 	Б	340	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	Б	136	Т
	Химия	Б	68	Т
	Биология	У	204	Э
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136	Т
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	Т
Индивидуальный проект			34	ЗП
Курсы по выбору	Биохимия		136	Т
	Текст как основа изучения языка		34	ЗП
	Культура иноязычной речи		68	Т
ИТОГО			2312	

НЕДЕЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ СОО ПРИ ПЯТИДНЕВНОЙ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛЕ

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов	
			10-й класс (34 учебные недели)	11-й класс (34 учебные недели)
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	У	3	3
Математика и информатика	Математика: <ul style="list-style-type: none">• алгебра и начала математического анализа	Б	3	3
	<ul style="list-style-type: none">• геометрия	Б	2	2
	<ul style="list-style-type: none">• вероятность и статистика	Б	1	
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	У	1	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	2	1
Индивидуальный проект			1	—
Итого:			29	26
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	6
Русский язык				1
Вероятность и статистика				1
Информатика				1

Химия

Биология

Астрономия

Основы

Основы

Основы

Итого в

Курсы

Школа

Разговор

Профиль

Химия	1	1
Биология		1
Астрономия		1
Основы педагогики	1	
Основы психологии	1	
Основы педагогической практики	1	
Итого в неделю	33	32
Всего за два года обучения		2210

Курсы внеурочной деятельности

	10 класс	11 класс	всего
Школьный спортивный клуб «Олимпик»	1	1	2
Разговоры о важном	1	1	2
Профминимум «Россия – мои горизонты»	1	1	2
Итого	3	3	6

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой в 2023/2024 уч.г. среднее общее образование

Класс	Наименование дисциплин, входящих в образовательную программу	Программное обеспечение	Наличие		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов
			Численность обучающихся, изучающих дисциплину	Количество	
10	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык, 10-11».- М: Просвещение. 2011	5	15	А.И.Власенков, Л.М.Рябченкова. Русский язык 10-11кл.- М.: Просвещение, 2020
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений «Литература 10-11».- М: Просвещение. 2011	5	15	Ю. В. Лебедев. Литература, ч.1,2. -М.: Просвещение, 2020
	Немецкий язык	Программы общеобразовательных учреждений : Иностранный язык 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2011.	5	12	И.Л.Бим. Немецкий язык 10-11кл.- М.: Просвещение, 2010.
	Математика	Программа общеобразовательных учреждений «Математика 5-11 кл.».- М: Просвещение	5	15 15	Ш.А.Алимов,Ю.М.Колягин Алгебра 10-11кл. - М.: Просвещение, 2020 Л.С.Атанасян и др. Геометрия 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2010.

Информатика	Программа общеобразовательных учреждений «Информатика и ИКТ 2-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	5	10	Л.Л.Босова Информатика 10кл .Издательство БИНОМ ,2020г.
История	Программа общеобразовательных учреждений «Программа по истории. 5-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	5	15	О.В. Волобуев. История России 10 кл.-М: Дрофа,2020
		5	15	О.С.Сороко-Цюпа История. Всеобщая история .Новейшая история 10 кл.- М: Просвещение 2020г.
Обществознание	Программа общеобразовательных учреждений «Программа по обществознанию 8-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	5	15	Л.Н.Боголюбов. Обществознание. - М.: Просвещение, 2020
География	Программа общеобразовательных учреждений «География 6-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	5	15	В.П. Максаковский. География. 10 М.: Просвещение, 2020.
Биология	Программа общеобразовательных учреждений «Биология . 10-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	5	15	В.В.Пасечник ,А.А.Каменский .Биология 10.-М: Просвещение ,2020

Химия	Программа общеобразовательных учреждений «Химия 8-11 кл.».- М.: Просвещение. 2011	5	15	Г.Е.Рудзитис. Химия. М.- Просвещение, 2020г.
Физика	Программа общеобразовательных учреждений «Физика 7-11 кл.».- М: Просвещение. 2011	5	15	Г.Я.Мякишев и др. Физика 10 класс - М., Дрофа , 2020г.
Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений «Физическая культура.»- М.: Просвещение. 2011	5		
ОБЖ	Программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл.».- М.: Просвещение. 2011	5	15	С.В.Ким ,В.А.Горский .ОБЖ 10-11 классы .Москва «Просвещение» 2021
Технология	Программа общеобразовательных учреждений «Технология 5-11.».- М.: Просвещение. 2011	5	10	В.Д. Симоненко. Технология. М.: Вентана-Граф, 2010.

11	Русский язык	Программа общеобразовательных учреждений «Русский язык, 10-11».-М: Просвещение. 2011	6	15	Л.М.Рыбченкова ,О.М.Александрова.Русский язык 10-11 класс.Москва «Просвещение» 2021
	Литература	Программа общеобразовательных учреждений «Литература 10-11 ».- М: Просвещение. 2011	6	15	В.И.Коровина и др.Литература 11 класс .ч 1,2.Москва «Просвещение» 2021
	Немецкий язык	Программы общеобразовательных учреждений : Иностранный язык 5-9 кл.- М.: Просвещение, 2011.	6	10	И.Л.Бим. Немецкий язык 10-11кл.- М.: Просвещение, 2009.
	Математика	Программа общеобразовательных учреждений «Математика 5-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	6	15	Ш.А.Алимов. Алгебра 10-11кл. - М., Просвещение, 2021
				15	Л.С.Атанасян и др. Геометрия 10-11 кл. - М.: Просвещение, 2021
	Информатика	Программа общеобразовательных учреждений «Информатика и ИКТ 2-11 кл.».- М: Просвещение. 2011	6	7	Н.Д. Угринович Информатика 10 - 11 кл. – Москва БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
История	Программа общеобразовательных учреждений «Программа по истории. 5-11 кл.»- М:	6	15 15	О.С.Сороко-Цюпа.Всеобщая история 11 класс.Москва Просвещение 2021 Мединский. История России 11класс.-М; Просвещение 2023г.	

Обществознани е	Программа общеобразовательных учреждений «Программа по обществознанию 8-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	6	15	Л.Н.Боголюбов. Обществознание.- М.: Просвещение. 2021
География	Программа общеобразовательных учреждений «География 6-11 кл.».- М: Просвещение. 2011	6	10	В.П. Максаковский. География. 10 -11класс М.: Просвещение, 2021
Биология	Программа общеобразовательных учреждений «Биология . 10-11 кл.»- М: Просвещение. 2011	6	15	В.В.Пасечник .Биология 11 класс.Базовый уровень.Москва «Просвещение» 2021
Химия	Программа общеобразовательных учреждений «Химия 8- 11 кл.».- - М.: Просвещение. 2011	6	15	Рудзитис. Химия - М.: Просвещение,2021
Физика	Программа общеобразовательных учреждений «Физика 7- 11 кл.»- М: Просвещение. 2011	6	15	Г.Я. Мякишев и др. Физика. - М.: Просвещение, 2021

Физическая культура	Программа общеобразовательных учреждений «Физическая культура.» - М.: Просвещение. 2011	6		
ОБЖ	Программа общеобразовательных учреждений «Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 кл.».- М.: Просвещение. 2011	6	15	С.В.Ким ,В.А. Горский .- Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл. Москва «Просвещение». 2021
Технология	Программа общеобразовательных учреждений «Технология 5-11.».- М.: Просвещение. 2011	6	10 10	В.Д. Симоненко. Технология.- М.: Вентана-Граф, 2010. В.Д.Симоненко, О.Г.Очинин, Н.В. Матяш, Технология.- М.: Вентана-Граф, 2011.