



Утверждаю

Директор МБОУ «Кяхтинская СОШ №4»

Самбаева Г.Н.

Пр №17 от 14.08.2023г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(10 класс)
МБОУ «КЯХТИНСКАЯ СОШ №4»
на 2023-2024 уч. год**

Учебный план МБОУ «Кяхтинская СОШ №4» среднего общего образования на 2023 - 2024 учебный год разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный Закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
2. Закон Республики Бурятия от 13.12.2013г. № 240 –V «Об образовании в Республике Бурятия».
3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 12.08.2022 № 732).
4. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858.
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115.
7. Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения от 18.05.2023 № 371).
8. Устав МБОУ «Кяхтинская СОШ №4»

Учебный план для 10-х, классов отражает организационно-педагогические условия, необходимые для достижения результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО, организации образовательной деятельности, а также определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения.

Учебный план школы в соответствии с ФГОС СОО определяет максимальное количество часов учебных занятий на уровне среднего общего образования, перечень обязательных учебных предметов и предметов в части формируемой участниками образовательных отношений за 2 года. Учебный план ФГОС СОО предусматривает изучение: 1. обязательных учебных предметов общих для включения во все учебные планы учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия», «Технология» 2. учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей; 3. индивидуальный проект.

В 2023-2024 учебном году в 10 классе в школе сформировано 2 профильных класса:

- универсальный профиль:

С углублением преподаванием предметов:

- Математика, Физика, Информатика

- Математика, Биология, Химия

- Математика, История, Обществознание

Учебный план профильных направлений строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся после окончания школы.

**1. Учебный план среднего общего образования
универсальный профиль (10 класс)
(инженерное направление)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
			10 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Математика:	У	7
	- алгебра и начала математического анализа;		4
	- геометрия;		2
	- вероятность и статистика		1
	Информатика	У	(5/2)
Общественно-научные предметы	История: - история России; - всеобщая история	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5 (3/2)
	Биология	Б	1
	Химия	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Индивидуальный проект			1
Итого			34
Итого			1156

**2. Учебный план среднего общего образования
универсальный профиль (10 класс)
(медицинское направление)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
			10 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Математика:	У	7
	- алгебра и начала математического анализа;		4
	- геометрия;		2
	- вероятность и статистика		1
	Информатика	Б	(5/2) 1
Общественно-научные предметы	История: - история России; - всеобщая история	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Биология	У	3 1/2
	Химия	У	3 1/2
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Индивидуальный проект			1
Итого:			33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Астрономия			1
Итого			34
Итого			1156

**3. Учебный план среднего общего образования
универсальный профиль (10 класс)
(социально-гуманитарное)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
			10 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3
Математика и информатика	Математика:	У	7
	- алгебра и начала математического анализа;		4
	- геометрия;		2
	- вероятность и статистика		1
	Информатика	Б	(5/2)
Общественно-научные предметы	История:	У	4
	- история России;		2/2
	- всеобщая история		
	Обществознание	У	4
	География	Б	2/2
Естественно-научные предметы	Физика	Б	1
	Биология	Б	2
	Химия	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
Индивидуальный проект		1	
Итого:			33
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Астрономия			1
Итого			34
Итого			1156

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ для обучающихся 10 класса

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет.

№	Направление	Запрос обучающихся	Тема проекта	Научный руководитель
1	Познавательное	Общая химия	«Вклад ученых-химиков в Победу над фашизмом в Великой Отечественной Войне»	Бахманова Л.А., учитель химии
		Экология	«Профилактика социально значимых заболеваний»	Агапитова Н.В., учитель биологии
2	Практическое	Практическая математика	«Решение практических задач с помощью математических формул»	Титова Н.В., учитель математики
3	Учебно-исследовательское	Психология подростков	«Девиантное поведение в подростковом возрасте. Причины, пути преодоления»	Елисеева Е.А., учитель обществознания
		ЗОЖ	«Влияние учебной нагрузки на осанку и зрение школьников»	Агапитова Н.В., учитель биологии
		«Физика. Термодинамика»	«Альтернативные источники электроэнергии. Рассчитать окупаемость применения солнечных батарей в г. Кяхта»	Серебренникова М.П., учитель физики
		История и география России	«Расширение территории России и рост международного авторитета Российского государства в XVIII-XIX вв»	Ванчикова Г.А., учитель истории
4	Социальное	Социальное взаимодействие	«Адаптация и социализация подросткового периода»	Елисеева Е.А., учитель обществознания
5	Художественно-творческое	Сценическое мастерство, художественное слово	«У Войны не женское лицо»	Тимофеева Н.И., учитель русского языка и литературы Гендунова С.М., учитель русского языка и литературы

Темы индивидуального проекта в 10-х классах учитываются с учетом социального заказа учащихся.

Годовой календарный учебный график на 2023/2024 учебный год

Продолжительность учебного года

Начало учебного года -
1 сентября (пятница) 2023г.
Окончание учебного года:
31 мая (четверг) 2024г.

Продолжительность каникул

	Дата начала каникул	Дата окончания каникул
Осенние каникулы	29.10.2023	06.11.2023
Зимние каникулы	29.12.2023	09.01.2024
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024

Регламентирование образовательного процесса

Регламентирование образовательного процесса на учебный год
10-11 классы – учебные периоды -2 полугодия

Регламентирование образовательного процесса на неделю.
Продолжительность рабочей недели – 5 дней.

Продолжительность урока
10-11 классы – 40 минут.

5. Максимальная недельная нагрузка в академических часах:

Класс	10	11
макс. нагрузка	34	34

Максимально допустимый недельный объем нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах) не более 10 часов.

Промежуточная аттестация проводится по учебным предметам, сроки промежуточной аттестации утверждены в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля и промежуточной аттестации».

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
по заявленным к лицензированию образовательным программам

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

1	Русский язык	Гольцова Н.Г. Шамшин И.В. Русский язык 10-11 класс «Русское слово» 2018
2	Литература	Сахаров В.И.Зинин С.А.Литература в 2-х частях 10 класс «Русское слово» 2018
3	Алгебра	Мордкович А.Г. Алгебра 10 класс ч.1 ч.2 Издательство «Мнемозина» 2018 Математика. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 класс. В 2 ч. Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) А.Г. Мордкович, «Мнемозина»
4	Геометрия	Атанасян Л.С. Геометрия 10-11 класс «Просвещение» 2018
5	История	История России Мединский В.Р., Торкунов А.В. Всеобщая история Мединский В.Р., Чубарьян А.О. «Просвещение», 2021
6	Обществознание	Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др. / Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание 10 класс Издательство «Просвещение» 2018
7	География	Максаковский В.П. География. Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс «Просвещение» 2018
8	Биология	Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.- Биология : Общая биология .10 класс. Базовый уровень Теремов А.В., Р.А. Петросова. Биология 10 класс (углубленный уровень)
9	Химия	Кузнецова Н.Е. Химия 10 класс Издательский дом «Вентана-Граф» 2018 Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М.. Химия 10 класс (профильный уровень)
10	Физика	Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б.Физика 10 кл. «Просвещение» 2015 Физика. 10 класс: учеб.для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе: базовый и профил. уровни/ Г.Я Мякишев, Б.Б. «Просвещение»
11	Информатика	Семакин И.Г. Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ 10 класс Издательство «Бином» 2015 Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика углубленный курс.
12	Английский язык	Афанасьева О.В. Дули Д. 10 класс ОАО Издательство «Просвещение» 2018
13	ОБЖ	Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс Астрель-АСТ 2014
14	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура 10 класс ОАО Издательство «Просвещение» 2018