



**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 образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413 (с изм. от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613, от 24.09.2020 №519, от 11.12.2020 № 712).
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 22.03.2021 № 115
7. Примерная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Пр. 2/16-з от 28.06.2016г.)
8. Основная образовательная программа среднего общего образования ОУ от 15.08.2023 года приказ №21
9. Устав МБОУ «Кяхтинская СОШ №4»

Учебный план для 11-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 11-х классах в школе продолжает работать 1 профильный класс:

- **универсальный профиль:**

**С углублением преподаванием предметов:**

- **Математика, Физика, Информатика**

- **Математика, Биология, Химия**

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

В профильном направлении на углубленном уровне реализуются следующие предметы:

– **инженерное направление** – обязательный предмет «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «Физика», «Информатика»;

- **медицинское направление** – «Биология», «Химия»

Учебный план школы включает в себя:

и дополнительные предметы, в т.ч. по выбору обучающегося, а также увеличение часов на изучение выбранных предметов.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). 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, художественнотворческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве школы; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется запросами обучающихся. В курсе дисциплин внеурочной деятельности значительно расширяется творческий кругозор выпускников, развиваются языковые компетенции.

Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность)			
Направления деятельности	Организация внеурочной деятельности		Классы/Количество часов
	Формы реализации	Наименование рабочей программы	<i>II</i>
Спортивно-оздоровительное	ШСК	«Взлет»	2
Общекультурное	Кружок	«Медиа центр»	1
	Кружок	«ДАР»	1
Духовно-нравственное	Урочная деятельность	«Разговоры о важном»	1
Общеинтеллектуальное	Элективный курс	«Астрономия»	1
	Элективный курс	«Психология»	1
	Элективный курс	«Педагогика»	1
Социальное	Волонтерство	«Алые паруса»	1
Итого:			9 час

**1. Учебный план среднего общего образования  
универсальный профиль (11 класс)  
(математика, физика, информатика)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
			11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1
Математика и информатика	<b>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	<b>У</b>	<b>6 (4/2)</b>
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	<b>4 (2/2)</b>
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>У</b>	<b>5 (3/2)</b>
	Биология	Б	1
	Химия	Б	1
Общественные науки	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	Географии	Б	0,5
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	0,5
	Индивидуальный проект		1
<b>Итого</b>			<b>34</b>

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	35
	Литература	Б	105
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	35
Математика и информатика	<b>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	<b>У</b>	<b>210</b>
	<b>Информатика</b>	<b>У</b>	<b>140</b>
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	105
Естественные науки	<b>Физика</b>	<b>У</b>	<b>175</b>
	Биология	Б	35
	Химия	Б	35
Общественные науки	История	Б	70
	Обществознание	Б	70
	География	Б	17,5
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	17,5
	Индивидуальный проект		35
<b>Итого</b>			<b>1190</b>

**2. Учебный план среднего общего образования  
универсальный профиль (11 класс)  
( математика, биология, химия)**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
			11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1
	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	1
Математика и информатика	<b>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	<b>У</b>	<b>6 (4/2)</b>
	Информатика	Б	1
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3
Естественные науки	Физика	Б	2
	<b>Биология</b>	<b>У</b>	<b>3</b>
	<b>Химия</b>	<b>У</b>	<b>3</b>
Общественные науки	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	Географии	Б	1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1
	Индивидуальный проект		1
	Астрономия	Б	1
<b>Итого</b>			<b>34</b>

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	35
	Литература	Б	105
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	Б	35
Математика и информатика	<b>Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия</b>	<b>У</b>	<b>210</b>
	Информатика	Б	35
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	105
Естественные науки	Физика	Б	75
	<b>Биология</b>	<b>У</b>	<b>105</b>
	<b>Химия</b>	<b>У</b>	<b>105</b>
Общественные науки	История	Б	75
	Обществознание	Б	75
	География	Б	35
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	105
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	35
	Индивидуальный проект		35
	Астрономия	Б	35
<b>Итого</b>			<b>1190</b>

	Индивидуальный проект		1
Итого			34

## 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».

**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» 2015
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	Обществозна ние	ВиноградоваН.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 уровеньТеремов 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» 2015Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика углубленный курс.
12	Английский язык	АфанасьеваО.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