



«Утверждено»:
Директор школы
Б.Г. Лудупов
приказ № 438 от 22.06.2023г.
г. Улан-Удэ»

Учебный план

МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 63 г. Улан - Удэ»

(10 – 11 классы)

Рассмотрено на заседании
Педагогического коллектива
Протокол № 14 от 22.06.2023г.

2023 – 2024 учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общие положения

1.1. Учебный план на 2023–2025 учебный год МАОУ СОШ № 63 разработан на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 2009 г. № 413),
- Приказа № 732 от 12.08.2022 года «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»,
- Приказа № 1014 от 23.11.2022 года «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»,
- СанПиН 1.2.3685-21-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к образовательным организациям, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. №28 и СанПиН 2.4.3648-20 от 28 января 2021 г. №2.
- Устава муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 63 г. Улан - Удэ»,
- Положением о форме, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «СОШ № 63».

1.2. Учебный план

- фиксирует максимальный объем учебной нагрузки обучающихся,
- определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, обязательных для изучения на каждом уровне общего образования, и время, отводимое на их освоение,
- распределяет учебные предметы по классам и учебным годам.

1.3. Учебный план среднего общего образования состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.4. Учебный план предусматривает:

- 2-х летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10 – 11-х классов.
- Количество часов по предметам рассчитано на уровень образования с учетом максимальной общей нагрузки при пятидневной учебной неделе и 68 учебных недель за 2 учебных года.
- Учебный план определяет объем домашних заданий: в соответствии с СанПиН домашние задания даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10 - 11 классах – до 3,5 часов.

1.5. Обучение в МАОУ «СОШ № 63» ведется на русском языке. Учебный план обеспечивает преподавание и изучение учебного предмета «Родной (русский) язык» в рамках обязательной предметной области «Родной язык и родная литература» в соответствии с возможностями школы и запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), которые зафиксированы в заявлениях. На учебные предметы «Родной (русский) язык» в учебном плане отводится по 1 часу в неделю в 10-11-х классах.

1.6. В учебном плане учебный предмет «Математика» (предметная область «Математика и информатика») представлен в виде трех учебных курсов: Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

1.7. Во всех учебных планах предусмотрено выполнение индивидуального проекта в течение одного года в 10 классе.

2. Реализация учебного профиля по профилям обучения.

С целью создания условий для увеличения возможностей выбора учащимися моделей своего дальнейшего образования, обеспечения индивидуализации обучения и более полного удовлетворения познавательных потребностей и интересов, обучающихся в 10 классах осуществляется профильное обучение, рассчитанное на два года.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся.

Учебный план технологического профиля обучения: включает 13 учебных предметов: («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «география», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»).

В технологическом профиле предусматривается изучение информатики и физики на углубленном и базовом уровнях в связи с запросами учащихся и их родителей (законных представителей), которые зафиксированы в заявлениях. Таким образом, осуществляется изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественнонаучные предметы» (физика).

При проведении занятий по иностранному языку, информатике осуществляется деление класса на две группы.

Учебный план естественно-научного профиля обучения: включает 13 учебных предметов: («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «география», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественнонаучные предметы» биологии и химии.

Учебный план универсального профиля обучения: включает 13 учебных предметов: («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «география», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение предметов на базовом уровне.

При проведении занятий по иностранному языку, информатике осуществляется деление класса на две группы.

3. Формы промежуточной аттестации обучающихся.

3.1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится по итогам отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы проводится на основании Положения о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

3.2. Освоение отдельной части учебного предмета, курса (раздела, темы) сопровождается промежуточной аттестацией учащихся в соответствии с основными образовательными программами среднего общего образования.

3.3. Промежуточная аттестация по предметам учебного плана проводится по периодам обучения: в 10 – 11-х классах - в конце каждого полугодия и за год.

3.4. Проведение промежуточной аттестации учитывается в учебном плане в сумме часов, отведенных для освоения темы, образовательного модуля или учебного курса. Аттестация не предполагает дополнительную учебную нагрузку учащихся и планируется в соответствии с распределением времени на изучение предметов (курсов, модулей).

3.5. Формы промежуточной аттестации обучающихся: практическая работа, контрольная работа, контрольная работа (практика), контрольная работа (теория), контрольное сочинение, контрольный диктант, диагностическая работа в формате ЕГЭ, итоговая работа. Альтернативные формы промежуточной аттестации: исследовательская (проектная работа), зачёт по билетам, реферат по модулю.

3.6. Формами промежуточной аттестации при реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения являются по итогам четверти, полугодия, года:

- тестирование с использованием автоматизированных тестовых систем с возможностью ограничения времени выполнения задания;
- эссе (сочинение);
- выполнение индивидуального проекта, учебного исследования;
- выполнение творческого задания и т.п.

Освоение образовательных программ основного общего и среднего общего образования завершается итоговой аттестацией выпускников, которая является обязательной и проводится в порядке и

форме, устанавливаемых государством (статья 59 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

4. Прогнозируемый результат реализации учебного плана

Итогом реализации учебного плана муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 63 г. Улан-Удэ» является:

- выполнение рабочих программ по всем предметам учебного плана;
- успешная подготовка обучающихся и выпускников к промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- дальнейшее выстраивание индивидуальных траекторий развития учащихся;
- организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- организация эффективной самостоятельной деятельности обучающихся;
- создание условий профессионального самоопределения обучающихся.

4. Внеурочная деятельность

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС СОО организуется по основным направлениям развития личности (спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное).

Содержание системной внеурочной деятельности и массовых мероприятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляться посредством различных форм организации, таких, как поисковые и научные исследования, экскурсии, творческие мастерские, познавательные лаборатории, круглые столы, конференции, диспуты, олимпиады, конкурсы, соревнования, общественно полезные практики.

План организации деятельности ученических сообществ

Направление	Название курса, форма организации	Класса / количество часов в неделю	
		10	11
Инвариантный компонент			
Духовно-нравственное	«Разговоры о важном»	1	1
Социальное	Школьное ученическое самоуправление	1	1
Социальное	Учебные собрания по проблемам учебного процесса	0,5	0,5
Спортивно оздоровительное	Школьный спортивный клуб	1	1
Вариативный компонент			
Естественно – научный профиль			
Общеинтеллектуальное	«Мы - исследователи»	1	
Социальное	Профессиональные пробы	1	
Спортивно оздоровительное	Туристические походы	-	0,5
Общекультурное	Зрительский марафон	-	0,5
Технологический профиль			
Общеинтеллектуальное	Экскурсии «Наука и технологии г. Улан-удэ»	1	
Социальное	Профессиональные пробы и производственные практики	1	
Спортивно оздоровительное	Туристические походы	-	0,5
Общекультурное	Зрительский марафон	-	0,5
Универсальный профиль			
Общеинтеллектуальное	Экскурсии	1	
Социальное	Профессиональные пробы	1	
Спортивно оздоровительное	Туристические походы	0,5	0,5
Общекультурное	Зрительский марафон	-	0,5

План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся

№	Объединение	Класса /количество часов в неделю	
		10	11
Естественно – научный профиль			
1	Прикладные биотехнологии	1	1
2	Основы медицинских знаний	1	1
3	Делопроизводство	1	1
Технологический профиль			
1	Основы нанотехнологий	1	1
2	Прикладная механика	1	1
3	Делопроизводство	1	1
Универсальный профиль			
1	Функциональная грамотность	1	1
2	Финансовая грамотность	1	1
3	Музеи мира	1	1
4	Делопроизводство	1	1

Недельный объем внеурочной деятельности: 10 - е классы – 10 часов; 11- е классы – 10 часов.

Объем внеурочной деятельности за год: 10 - е классы – 340 часов; 11- е классы – 340 часов.

Общий объем внеурочной деятельности за два года: 680 часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(10 – 11 класс) на 2023 – 2025 учебный год

Технологический профиль (математика и информатика, математика и физика)

Предметные области	Учебные предметы	10	11
		2023 - 2024	2024 - 2025
Обязательные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык Б	2	2
	Литература Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский) Б	1	1
Иностранные языки	Английский язык Б	3/3	3/3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа У	4	4
	Геометрия У	3	3
	Вероятность и статистика У	1	1
	Информатика УБ	4	1
Естественно-научные предметы	Физика БУ	2	5
	Биология Б	1	1
	Химия Б	1	1
Общественно-научные предметы	История Б	2	2
	Обществознание Б	2	2
	География Б	1	1
Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура Б	2	2
	ОБЖ Б	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого:		34/3	33/3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Компьютерная графика		0	1
Недельная аудиторная нагрузка		34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		34/3	34/3

Естественно-научный профиль (биология и химия)

Предметные области	Учебные предметы	10 2023 - 2024	11 2024 - 2025
Обязательные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык Б	2	2
	Литература Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский) Б	1	1
Иностранные языки	Английский язык Б	3/3	3/3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа Б	2	2
	Геометрия Б	2	2
	Вероятность и статистика Б	1	1
	Информатика Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика Б	2	2
	Биология У	3	3
	Химия У	3	3
Общественно-научные предметы	История Б	2	2
	Обществознание Б	2	2
	География Б	1	1
Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура Б	2	2
	ОБЖ Б	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого:		32/3	31/3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Решение задач по химии	1	2
	Секреты биологии	1	1
	Недельная аудиторная нагрузка	34	34
	Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе	34/3	34/3

Универсальный профиль

Предметные области	Учебные предметы	10 2023 - 2024	11 2024 - 2025
Обязательные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык Б	2	2
	Литература Б	3	3
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский) Б	1	1
Иностранные языки	Английский язык Б	3/3	3/3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа Б	2	2
	Геометрия Б	2	2
	Вероятность и статистика Б	1	1
	Информатика Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика Б	2	2
	Биология Б	2	2
	Химия Б	2	2
Общественно-научные предметы	История Б	2	2
	Обществознание Б	2	2
	География Б	1	1
Физическая культура, экология, ОБЖ	Физическая культура Б	2	2
	ОБЖ Б	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого:		30/3	29/3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Курсы		4	5
Недельная аудиторная нагрузка		34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка при 5-дневной неделе		34/3	34/3