

Реализация учебного плана 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 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 (информационно-технологического) профиля обучения (математика/информатика).

10А класс предусматривается изучение математики и информатики на углубленном уровне.

Учебный план технологического (информационно-технологического, инженерного) профиля обучения (математика/информатика и математика/физика).

11А класс предусматривается изучение информатики и физики на углубленном и базовом уровнях с делением на 2 группы в связи с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), которые зафиксированы в заявлениях. Также ведется предмет «Черчение» 1 час в неделю.

Таким образом, осуществляется изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план естественно-научного профиля обучения (10Б, 11Б классы).

предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Естественно-научные предметы».

Учебный план социально-экономического профиля обучения (10В, 11В классы).

предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Математика и информатика» и «Общественно-научные предметы».

Учебный план гуманитарного профиля обучения (10Г, 11Г классы).

предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих профилю обучения предметных областей «Иностранный язык» и «Общественно-научные предметы».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год
технологический (информационно-технологический) профиль
(математика/информатика)

Предметные области	Учебные предметы	10А класс 2024-2025	
Обязательные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3 3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	У	4 4
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2
	Биология	Б	1
	Химия	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
ОБЗР	ОБЗР	Б	1
	Индивидуальный проект		1
Итого			33
Часть формируемая участниками образовательных отношений			
Проблемные вопросы русского языка			1
Недельная аудиторная нагрузка			34
Максимально допустимая недельная нагрузка			34
ИТОГО ЧАСОВ			34/41

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год
технологический профиль (математика/информатика; математика/физика)**

Предметные области	Учебные предметы	11А класс 2024-2025	
Обязательные предметы			
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2
	Литература	Б	3
Иностранные языки	Английский язык	Б	3 3
Математика и информатика	Алгебра и начала анализа	У	4
	Геометрия	У	3
	Вероятность и статистика	У	1
	Информатика	УБ	4 1
Естественно-научные предметы	Физика	БУ	2 5
	Биология	Б	1
	Химия	Б	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2
	Обществознание	Б	2
	География	Б	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	2
ОБЗР	ОБЗР	Б	1
Итого			32
Часть формируемая участниками образовательных отношений			
Черчение			1
Проблемные вопросы русского языка			1
Недельная аудиторная нагрузка			34
Максимально допустимая недельная нагрузка			34
ИТОГО ЧАСОВ			34/43

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.

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.

План организации деятельности ученических сообществ

Направление	Название курса/объединения, форма организации	Классы/количество часов в неделю	
		10	11
Инвариантный компонент			
Духовно-нравственное	Беседа «Разговоры о важном»	1	1
Социальное	Семьеведение	1	1
Духовно-нравственное	Профминимум «Россия – мои горизонты»	1	1
Общеинтеллектуальное	Функциональная грамотность	1	1
Социальное	Школьное ученическое самоуправление «Идущие за горизонт»	1	1
Спортивно-оздоровительное	Школьный спортивный клуб «Надежда»	1	1
Вариативный компонент			
Естественно-научный профиль			
Общеинтеллектуальное	Медицинский четверг	1	1
Гуманитарный профиль			
Общекультурное	Цикл экскурсий «Культурное наследие города Улан-Удэ»	1	-
Социальное	Профессиональные пробы	-	1
Социально-экономический профиль			
Социальное	Цикл экскурсий «Социальная и экономическая сферы города Улан-Удэ»	1	-
Социальное	Профессиональные пробы	-	1
Технологический профиль			
Общеинтеллектуальное	Цикл экскурсий «Наука и технологии города Улан-Удэ»	1	-
Социальное	Профессиональные пробы и производственные практики	-	1

План реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся

№ п/п	Объединение	Класс/количество часов в неделю	
		10	11
Естественно-научный профиль			
1	Решение биологических задач	1	
2	Химия и медицина	1	
3	Анализ текста. Теория и практика		1
4	Практикум по решению задач по математике		1
Гуманитарный профиль			
1	Практикум по обществознанию	1	
2	Практикум по истории	1	
3	Анализ текста. Теория и практика		1
4	Практикум по решению задач по математике		1
Социально-экономический профиль			
1	Практикум по обществознанию	1	
2	Практикум по истории	1	
3	Анализ текста. Теория и практика		1
4	Практикум по решению задач по математике		1
Технологический профиль			
1	Методы решения физических задач	2	
2	Анализ текста. Теория и практика		1
3	Практикум по решению задач по математике		1