

Принят
Педагогическим советом
МАОУ «СОШ № 13
г. Челябинска»
Протокол от 31.08.2023 №1

Утверждено
Директор МАОУ «СОШ № 13
г. Челябинска»
_____ Л.И. Рушанина
Приказ от 31.08.2023 № 456

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01 4B F2 5D 00 10 AF 26 81 45 ED 87 3B E5 F6 91 95
Владелец: Рушанина Лариса Ивановна
Действителен с 14.09.2022 по 14.12.2023

Учебный план
Муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 13
г. Челябинска»
на 2023-2024 учебный год
(10 классы - по обновленным ФГОС,
11 классы – по ФГОС)

Челябинск

2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану для 10, 11 классов МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»
на 2023-2024 учебный год

Учебный план МАОУ «СОШ № 13г. Челябинска» составлен на основании следующих нормативных документов:

Федеральный уровень:

- 1) Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) «О внесении изменений в Федеральный закон» 21 сентября 2022 г. №371-ФЗ
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413 «об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в редакции приказа №732 от 12.08.2022 – для 10-х классов.
- 4) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования (в редакции приказ № 712 от 11.12.2020) – для 11 классов.
- 5) «Федеральная основная общеобразовательная программа среднего общего образования» от 23 ноября 2022 г. №1014.

Региональный уровень:

- 1) Закон Челябинской области «Об образовании в Челябинской области» от 29.08.2013 г. № 515-ЗО (с изменениями: письмо МОиН Челябинской области «О дополнениях в закон Челябинской области «Об образовании в Челябинской области» от 28.01.2015г. № 03-02/564).
- 2) Постановление Законодательного Собрания Челябинской области от 26.01.2023 № 1469 «О Законе Челябинской области «О внесении изменения в статью 10-1 Закона Челябинской области «Об образовании в Челябинской области»
- 3) «Об особенностях преподавания учебных предметов по программам в соответствии с обновлёнными ФОПНОО, ООО, СОО в 2023/2024 учебном году. Министерство образования и науки челябинской области от 25.05.2023 №5472, №5473, №5474.

При разработке учебного плана учтены:

- 1) социальный заказ родителей;
- 2) анализ качества обученности обучающихся по итогам прошлого учебного года, результаты государственной итоговой аттестации;
- 3) особенности кадрового состава.

Социальный заказ обучающихся и их родителей определили содержание школьного компонента вариативной части учебного плана. Анкетирование обучающихся, беседы с родителями, предложения родителей были проанализированы педагогическим коллективом и учтены при составлении школьного компонента учебного плана.

Структура и принципы формирования учебного плана

С 1 сентября 2023 года на уровне среднего общего образования в 10-х классах реализуется ООПСОО в соответствии с ФГОС СОО и федеральной основной общеобразовательной программой среднего общего образования (по обновленным стандартам).

В 11 классах реализуется ООПСОО в соответствии с ФГОССОО и ФОПСОО.

Педагоги согласно части 6.3 статьи федерального закона №273-ФЗ в обязательном порядке используют федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», Основы безопасности жизнедеятельности» (10 классы).

В 11 классах педагоги вправе использовать федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов без изменений, но необходимо привести рабочие программы в соответствии с Федеральной основной образовательной программой СОО к 1 сентября 2023 года с учетом опыта реализации углубленного преподавания предмета.

Учебный план 10, 11 классов разрабатывается образовательной организацией. В нем отражаются и конкретизируются основные показатели учебного плана:

- состав учебных предметов;
- недельное распределение учебного времени, отводимого на освоение содержания образования по классам и учебным предметам;
- максимально допустимая недельная нагрузка обучающихся и максимальная нагрузка с учетом деления классов на группы;
- план комплектования классов.

Учебный план составляется в расчете на весь учебный год, включая различные недельные учебные планы с учетом специфики календарного учебного графика МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска». Учебные планы - разные в отношении различных классов одной параллели.

Учебный план определяет формы проведения промежуточной аттестации отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, в соответствии с порядком, установленным образовательной организацией. При разработке порядка образовательной организации придерживаемся рекомендаций Минпросвещения России и Рособнадзора по основным подходам к формированию графика оценочных процедур.

Федеральный учебный план обеспечивает в случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации в области образования, возможность изучения государственных языков республик Российской Федерации из числа языков народов Российской Федерации. Изучение родного языка и родной литературы осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних

обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Изучение второго иностранного языка из перечня, предлагаемого организацией, осуществляющей образовательную деятельность, осуществляется по заявлениям обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и при наличии возможностей организации, осуществляющей образовательную деятельность.

В МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска» обеспечивается реализация учебных планов нескольких профилей обучения: естественно-научного, гуманитарного, технологического, универсального.

Учебный план профиля обучения и (или) индивидуальные учебные планы должны содержать не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривать изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

В учебном плане 10-х классов 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, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. В 10-х классах 2023-2024 года – 1 час в неделю; в 2023-2024 учебных годах этими учениками будет продолжено ведение индивидуального проекта в 11 классах – 1 час в неделю; обучающиеся 11 классов 2023-2024 учебного года провели занятия по индивидуальному проекту в 2022-2023 учебном году – 2 часа в неделю.

При реализации вариантов федерального учебного плана естественнонаучного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализуется за счет часов внеурочной деятельности.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 3,5 часа. В МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Продолжительность учебного года в 10 классах составляет 35 учебных недель с учётом военных сборов; в 11 классах – 34 учебных недели; итоговая аттестация начинается с конца мая и заканчивается около 21 июня 2024 г.

Продолжительность каникул не менее 30 календарных дней в течение учебного года.

Учебные планы определяют количество учебных занятий на 2023-2024 уч. год; обучение 10, 11 классов по шестидневной учебной неделе. Продолжительность урока 40 минут.

**Результаты анкетирования
изучения образовательных потребностей и интересов,
обучающихся МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска» и запросов родителей
по содержанию части учебного плана,
формируемой участниками образовательного процесса.**

Родителям, учеников десятых классов, предлагалось выбрать элективные курсы профильной подготовки для обучения в 2023-2024 учебном году. В анкетирование приняло участие 66 семьи (данные представлены в таблице № 6).

Таблица № 6

**Количество родителей, пожелавших выбрать элективные курсы по выбору,
курсы внеурочной деятельности
в МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска»,
для обучения детей в 10 классах в 2023-2024 уч. году.**

Элективные курсы	Классы			Итого
	10а	10б	10в	
Системы автоматизированного проектирования		20	19	39
Родной русский язык	20			20
Второй иностранный язык (немецкий)	20			20
Методы решения физических задач			19	19
Изучаем историю Южного Урала	20		19	39
Алгебра плюс: элементы алгебры с точки зрения высшей математики		20	19	39
Текст как объект комплексного анализа		20		20
Курсы внеурочной деятельности				
Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)	26		19	45
Трудные темы русского языка, орфография, пунктуация		21		21
Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ	26			26
Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)	26			26
Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)	26			26
Экология Челябинской области и устойчивое развитие	26			26
Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам)		21		21
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики)	26			26
Основы черчения		21	19	40
Подготовка к ЕГЭ по истории	26	21	19	66
Занятия по ОФП	26	21		45
Разговоры о важном	26	21	19	66
Россия – мои горизонты	26	21	19	66

По результатам анкетирования родители выбрали элективные курсы, курсы внеурочной деятельности:

20 родителей (10 «а» класса) указал необходимость в элективных курсах по родному русскому языку и второму иностранному языку (немецкий);

20 родителей (10 «б» класса) указал необходимость в элективных курсах по текстам как объектам комплексного анализа;

19 родителей (10 «в» класса) считают что необходимо изучать курсы по методам решения физических задач;

39 родителей (10 «а» и 10 «в» классов) считают что в 10-х классах нужны курсы по: Алгебра плюс: элементы алгебры с точки зрения высшей математики; Изучаем историю Южного Урала; Система автоматизированного проектирования;

26 родителей (10 «а» класса) указал необходимость в курсах внеурочной деятельности: Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ; Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики);

21 родителей (10 «б» класса) указал необходимость в курсах внеурочной деятельности: Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики; Трудные темы русского языка, орфография, пунктуация; Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам);

45 родителей (10 «а» и 10 «в») указали, что нужны следующие курсы и элективные: курсы: Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов); занятия ОФП;

66 родителей (параллель 10-х классов) указали, что нужны дополнительные курсы: Роль географии в познании мира; Подготовка к ЕГЭ по истории; Разговоры о важном; Россия – мои горизонты

Таким образом, 1 сентября 2023 года, в школе в соответствии с запросом родителей будут проводиться элективные курсы, курсы внеурочной деятельности:

- Системы автоматизированного проектирования
- Родной русский язык
- Второй иностранный язык (немецкий)
- Методы решения физических задач
- Изучаем историю Южного Урала
- Алгебра плюс: элементы алгебры с точки зрения высшей математики
- Текст как объект комплексного анализа
- Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики
- Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)
- Трудные темы русского языка, орфография, пунктуация
- Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ
- Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)
- Экология Челябинской области и устойчивое развитие
- Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики)
- Основы черчения
- Подготовка к ЕГЭ по истории
- Занятия по ОФП
- Разговоры о важном
- Россия – мои горизонты

**Результаты анкетирования
изучения образовательных потребностей и интересов,
обучающихся МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска» и запросов родителей
по содержанию части учебного плана,
формируемой участниками образовательного процесса.**

Родителям, учеников одиннадцатых классов, предлагалось отметить какой элективный курс профильной подготовки, будут изучать дополнительно в 2023-2024 учебном году. В анкетирование приняло участие 57 семей (данные представлены в таблице № 7).

Таблица № 7

**Количество родителей, пожелавших выбрать элективные курсы, курсы
внеурочной деятельности в МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска»,
для обучения детей в 11 классах в 2023-2024 уч. году.**

Элективные курсы,	Классы		Итого
	11б	11в	
Системы автоматизированного учета и проектирования(информатика)	26	31	57
Роль географии в познании мира	26	31	57
Стереометрические задачи в ЕГЭ	26	31	57
Текст как объект комплексного анализа		31	31
Курсы внеурочной деятельности			
Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)		31	31
Подготовка к ГИА по литературе		31	31
Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ		31	31
Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)		31	31
Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)	5	5	10
Экология Челябинской области и устойчивое развитие	5	5	10
Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам)	26		26
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики)		31	31
Разговорный английский язык	26	31	57
Готовимся к ЕГЭ по английскому языку	26	31	57
Основы черчения	26	31	57
Природа Южного Урала (подготовка к ЕГЭ, олимпиадам и конкурсам)	5	5	10
Занятия по ОФП	5	5	10
Разговоры о важном	26	31	57
Россия – мои горизонты	26	31	57

По результатам анкетирования родители выбрали индивидуально-групповые занятия:

57 родителей (11 «б», 11 «в») указал необходимость в элективных курсах: Системы автоматизированного учета и проектирования(информатика); Роль географии в познании мира; Стереометрические задачи в ЕГЭ; Разговорный английский язык; Готовимся к ЕГЭ по английскому языку; Основы черчения; Разговоры о важном; Россия – мои горизонты;

31 родителей (11 «в» класса) выбрали элективные курсы и курсы внеурочной деятельности: Текст как объект комплексного анализа, Комплексный анализ художественного текста; Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ; Разговорный английский язык; Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики); Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов); Подготовка к ГИА по литературе; Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ; Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)

26 родителей (11 «б» класса) отметили необходимость в курсах и элективов: Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам); Многообразие живой природы – подготовка к олимпиадам и конкурсам по биологии; Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ); Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам); Программирование; Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики; Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам);

10 родителей (11 «а», 11 «б» классов) предпочли, чтобы были занятия по элективным курсам и курсам внеурочной деятельности по следующим направлениям: Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ); Экология Челябинской области и устойчивое развитие; Природа Южного Урала (подготовка к ЕГЭ, олимпиадам и конкурсам); Занятия по ОФП

Таким образом, 1 сентября 2023 года, в соответствии с запросом родителей будут проводиться занятия по элективным курсам, курсам внеурочной деятельности:

- Системы автоматизированного учета и проектирования(информатика)
- Роль географии в познании мира
- Стереометрические задачи в ЕГЭ
- Комплексный анализ художественного текста
- Текст как объект комплексного анализа
- Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ
- Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Многообразие живой природы – подготовка к олимпиадам и конкурсам по биологии
- Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)
- Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Программирование
- Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики
- Разговорный английский язык
- Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)
- Подготовка к ГИА по литературе
- Решение практических задач по химии – подготовка к ЕГЭ
- Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)
- Экология Челябинской области и устойчивое развитие

- Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам)
- Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики)
- Разговорный английский язык
- Готовимся к ЕГЭ по английскому языку
- Основы черчения
- Природа Южного Урала (подготовка к ЕГЭ, олимпиадам и конкурсам)
- Занятия по ОФП
- Разговоры о важном
- Россия – мои горизонты

**Профильное обучение
10а, 11в – гуманитарный профиль.
Учебные предметы профильного уровня.**

В рамках предметной области «Русский язык и литература» изучаются профильные предметы:

- «Русский язык» – 2 часа в неделю (10 «а» класс), 3 часа в неделю (11 «в» класс);
- «Литература» – 5 часов в неделю; 4 часа в неделю (11 «в» класс)
- «Иностранный язык» (английский) – 4 часа в неделю в 10 «а», 11 «в» классах.
- «Обществознание» - 4 часа в неделю (10 «а» класс); 2 часа в неделю (11 «в» класс)

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Элективные курсы, курсы внеурочной деятельности	Количество часов
Русский язык и литература	Элективные курсы:	
	- «Текст как объект комплексного анализа»	10 а– 1 час 11 в– 1 час
	- «Родной русский язык»	10 а– 1 час
	Курсы внеурочной деятельности	
	- «Подготовка к ГИА по литературе»	11 в – 2 час

Образовательная область «Иностранные языки»– представлена предметом «Иностранный язык (английский)» – 4 часа в неделю – углубленное изучение на профильном уровне в 10а, 11в классах.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Элективный курс	Количество часов
Иностранные языки	Второй иностранный язык. Немецкий язык.	10 а – 2 часа

Курсы внеурочной деятельности		Количество часов
Предметная область	Элективный курс	
Иностранные языки	«Готовимся к ЕГЭ по английскому языку»,	11 в – 2 часа
	«Разговорный английский язык»	11в – 2 часа

Элективные курсы внеурочной деятельности «Второй иностранный язык» будут способствовать развитию культурологических и лингвистических способностей в изучении иностранных языков.

Предметная область **«Общественные науки»** представлена предметами История, обществознание. Обществознание – 4 часа в неделю в 10 а классе; 2 часа в неделю в 11 в классе. Для обеспечения практической направленности обучения по учебному предмету обществознание введены курсы внеурочной деятельности.

Для обеспечения практической направленности обучения по учебному предмету «История» введены курсы внеурочной деятельности.

Предметная область	Курс внеурочной деятельности	Количество часов
Общественные науки	«Человек и общество Южного Урала»	10 а – 1 час
		11 в – 1 час

Учебный предмет «География» изучается за счет элективного курса «Роль географии в познании мира» – 11 в классы – 1 час в неделю.

Учебные предметы базового уровня. 10а, 11в классы

Предметная область **«Математика и информатика»** представлена учебными предметами – в 10а классе: «Алгебра и начала математического анализа» - 3 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю. В 11в классе – на математику отводится 6 часов в неделю (4 часа – базовый уровень и 1 час – за счет школьного компонента)

Предметная область **«Естественно-научные предметы»** представлены учебными предметами: «Физика» – 2 часа в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Биология» – 1 час в неделю. Учебный предмет «Астрономия» изучается в 11 классе –1 час в неделю в 10а, 11в классах.

Предметная область **«Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности»** представлена учебными предметами: «Физическая культура» – 3 часа в неделю в 11 в классе; в 10 а классе – 2 часа в неделю. На учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 1 час в неделю. В 10а классе добавлен еще 1 час «Физкультуры» за счет курсов внеурочной деятельности.

Часы, выделенные на «Индивидуальный проект» – 10а класс– 1 час, в неделю - позволят обучающимся организовать проектную деятельность по выполнению проекта по различным направлениям.

10б – класс технологический (инженерный профиль),

11б – естественно-научный профиль.

Предметы профильного уровня.

Предметная область «Математика и информатика» в 10б классе представлена предметами: «Алгебра и начала анализа» - 4 часа в неделю (на углубленном уровне), «Геометрия» - 2 часа в неделю (углубленном уровне), «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю (на углублённом уровне); в 11б классе представлена учебным предметом «Математика» (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию) – 6 часов в неделю.

Углубление знаний на профильном уровне реализуется в 10б, 11б классах через элективные курсы, курсы внеурочной деятельности.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Курсы внеурочной деятельности, элективные курсы	Количество часов
Математика и информатика	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики	10б – 1 час, 11б – 2 часа
	Системы автоматизированного учета и проектирования (информатика) (элективный курс)	10б – 2 часа, 11б – 2 часа
	Программирование	10б, 11б – 2 часа

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» в 10б, 11б классах реализуется через элективный курс «Системы автоматизированного учета и проектирование (информатика)».

Предметная область «Естественные науки» в 11б классе представлена учебными предметами «Физика» – 5 часов в неделю; «Химия», «Биология» – 1 час в неделю.

Учебный предмет «Астрономия» изучается в 11 классе – 1 час в неделю.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Курсы внеурочной деятельности	Количество часов
Естественные науки	Методы решения физических задач	10а – 2 часа, 11б – 2 часа
	Решение практических задач по химии (подготовка к ЕГЭ)	10а – 2 часа, 11б – 2 часа
	Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)	10а – 2 часа, 11б – 1 час
	Экология Челябинской области устойчивое развитие	10а – 2 часа, 11б – 2 часа

	Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)	10а – 2 часа, 11а – 2 часа
--	--	-------------------------------

Учебные предметы базового уровня 10б, 11б классы

Предметная область **«Русский язык и литература»** в 10б, 11б классах представлена учебными предметами «Русский язык» - 1 час в неделю в 11б классе, 2 часа в неделю в 10б классе, «Литература» – 3 часа в неделю.

Расширение и углубление знаний осуществляется через курсы внеурочной деятельности: 10б класс – «Трудные темы русского языка, орфография, пунктуация» – 1 час.

Предметная область **«Иностранные языки»** в 10б, 11б классах реализуется через учебный предмет «Иностранный язык». Осуществляется преподавание английского языка в 10б, 11б классах; классы не делятся. Совершенствование знаний иностранного языка в современной речи отрабатывается на курсах внеурочной деятельности: 11б класс – «Разговорный английский язык» - 2 часа в неделю, «Готовимся к ЕГЭ по английскому языку» - 2 часа в неделю.

Предметная область **«Общественно-научные предметы», «Общественные науки** в 11б классе представлена предметами «История» (10б, 11б классы), «Обществознание» (10б, 11б классы) – по 2 часа в неделю по каждому предмету.

Учебный предмет «География» в 11 классе изучается за счет элективного курса «Роль географии в познании мира» - 1 час в неделю. На курсах внеурочной деятельности осуществляется практическая направленность преподавания – на КВД – «Природа Южного Урала» - 11 класс – 1 час в неделю, «Подготовка к ЕГЭ по истории» - 10 класс – 1 час в неделю.

Предметная область **«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности»** в 10б, 11б классах представлена учебными предметами «Физическая культура» – 2 часа в неделю в 10б классе, 3 часа в неделю в 11б классе; «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю.

В 10б классе добавлен 1 час «Физической культуры» в неделю за счет КВД.

Часы, выделенные на «Индивидуальный проект» в 10б классе – 1 час в неделю, позволят обучающимся организовать проектную деятельность по выполнению проекта по различным направлениям.

Для подготовки обучающихся 10ю, 11б классов в технические вузы введен 1 час «Основы черчения» (через КВД).

10в, 11в –классы универсального профиля.

Учебные предметы в 11 классе изучаются на базовом уровне; в 10в классе – 2 предмета «Информатика» и «Обществознание» изучаются на углубленном уровне.

Предметная область «**Русский язык и литература**» в 10в, 11в классах представлена учебными предметами «Русский язык» – 3 часа в неделю, «Литература» – 3 часа в неделю в 10в классе, 4 часа в неделю в 11в классе.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Элективные курсы	Количество часов
«Русский язык и литература»	Текст, как объект комплексного анализа	11в – 1 час

Предметная область «**Иностранные языки**» в 10в, 11в классах представлена учебным предметом «Английский язык» - 3 часа в неделю. Класс не делится на группы.

Предметная область «**Математика и информатика**» в 11в классе представлена учебным предметом «Математика» – 4 часа в неделю, в 10в классе «Алгебра и начала анализа» - 3 часа в неделю; «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Учебный предмет «Информатика и ИКТ» изучается в 11в классе– через курсы внеурочной деятельности; в 10в классе «Информатика» изучается углубленно – 2 часа в неделю.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Элективные курсы	Количество часов
«Математика и Информатика»	Системы автоматизированного учета проектирования (информатика)	10в – 2 часа, 11в – 2 часа
	Алгебра плюс: элементы алгебры с точки зрения высшей математики	10в – 1 часа

Предметная область «Общественно-научные предметы» в 10в классе, предметная область «**Общественные науки**» в 11в классе представлена учебными предметами «История» – 2 часа в неделю, «Обществознание» – 2 часа в неделю в 11в классе; в 10в классе «Обществознание» изучается углубленно – 4 часа в неделю.

Учебный предмет «География» преподается в 11в классе за счет элективного курса «Роль географии в познании мира» – 1 час в неделю; в 10в классе – 1 час в неделю в учебном плане.

Расширение практической направленности преподавания по обществознанию в 10в, 11 в классах осуществляется на КВД «Человек и общество Южного Урала» - 1 час в неделю.

Компонент образовательного учреждения

Предметная область	Элективные курсы	Количество часов
«Общественные науки»	«Роль географии в познании мира»	11в – 1 час

Предметная область «Естественно-научные предметы» в 10в классе, предметная область **«Естественные науки»** в 11в классе представлена учебными предметами: «Физика» – 2 часа в неделю.

«Химия» – 1 час в неделю, «Биология» – 1 час в неделю, «Астрономия» – 1 час в неделю в 11в классе.

Предметная область **«Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»** в 10в, 11в классах представлена учебными предметами «Физическая культура» 3 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» – 1 час в неделю.

Часы, выделенные на «Индивидуальный проект» в 10в классе – 1 час в неделю, позволят обучающимся организовать проектную деятельность по выполнению проекта по различным направлениям.

Для подготовки обучающихся 10в, 11в классов в технические вузы введен 1 час «Основы черчения» (через КВД).

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественные науки» и «Иностранные языки».

Учебный план 10а класса
гуманитарного профиля
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Вариант 1

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2			2
	Литература	У	5			5
Иностранные языки	Иностранный язык	У	3	1		4
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	1		2
	Геометрия	Б	2			2
	Вероятность и статистика	Б	1			1
	Информатика	Б	1			1
Общественные науки	История	Б	2			2
	Обществознание	У	4			4
	География	Б	1			1
Естественные науки	Физика	Б	2			2
	Химия	Б	1			1
	Биология	Б	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2		2	4
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1			1
Индивидуальный проект			1			1
Итого			31	2	2	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений.				4		4
Элективные курсы	Второй иностранный язык (немецкий)			2		2
	Родной русский язык			1		1
	Изучаем историю Южного Урала			1		1
Учебные недели				34		
Всего часов				35	2	39
Максимально допустимая недельная нагрузка по 6-дневной неделе				37		

В 10 а классе обучается группа детей, планирующих поступать в медицинскую академию. Им для обучения подходит учебный план 10 а класса, но добавлены курсы внеурочной деятельности «Естественно-научных предметов» - по биологии, химии.

Учебный план 106
технологического (инженерного) профиля
(с углубленным изучением математики и физики)
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Вариант 1

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2			2
	Литература	Б	3			3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3			3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4			4
	Геометрия	У	3			3
	Вероятность и статистика	У	1			1
	Информатика	Б	1			1
Общественные науки	История	Б	2			2
	Обществознание	Б	2			2
	География	Б	1			1
Естественные науки	Физика	У	5			5
	Химия	Б	1			1
	Биология	Б	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2		2	4
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1			1
Индивидуальный проект			1			1
Итого			33		2	35
Часть, формируемая участниками образовательных отношений.			4			4
Элективные курсы	Системы автоматизированного учёта и проектирования (информатика)			2		2
	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики			1		1
	Текст как объект комплексного анализа			1		1
Учебные недели			34			
Всего часов			37		2	39
Максимально допустимая недельная нагрузка по 6-дневной неделе				37		

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Учебный план 10в
 Универсального класса
 МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	1		3
	Литература	Б	3			3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3	6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	1		3
	Геометрия	Б	2			2
	Вероятность и статистика	Б	1			1
	Информатика	У	1	1		2
Общественные науки	История	Б	2			2
	Обществознание	У	2	2		4
	География	Б	1			1
Естественные науки	Физика	Б	2			2
	Химия	Б	1			1
	Биология	Б	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3		3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1			1
Индивидуальный проект			1			1
Итого			28	5	6	39
Часть, формируемая участниками образовательных отношений.			4			4
Элективные курсы	Системы автоматизированного учёта и проектирования (информатика)		1			1
	Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики		1			1
	Методы решения физических задач		1			1
	Изучаем историю Южного Урала		1			1
Учебные недели			34			
Всего часов			32	5	6	43
Максимально допустимая недельная нагрузка по 6-дневной неделе			37			

2023-2024 учебный год

Универсальный профиль ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не вписывается» в рамки заданных выше профилей. При этом определены 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Информатика», «Обществознание».

Учебный план 11б класса
естественно-научного профиля
(физико-математической направленности)
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Профильный уровень	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	1				1
	Литература	3				3
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3				3
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)		6			6
Общественные науки	История	2				2
	Обществознание	2				2
Естественные науки	Физика		5			5
	Астрономия	1				1
	Химия	2				2
	Биология	1				1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3			3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1				1
Инвариантная часть		19	11		3	33
Элективные курсы		4				4
Стереометрические задачи в ЕГЭ		1				1
Роль географии в познании мира		1				1
Системы автоматизированного учета и проектирования (информатика)		2				2
Максимально допустимая нагрузка по 6-дневной неделе		23	44		3	37
		34				
Объём домашних заданий		4				

Учебный план 11 в класса
гуманитарного профиля
МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Предметные области	Учебные предметы	Базовый уровень	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Русский язык и литература	Русский язык	2	1		3
	Литература	4			4
Иностранные языки	Иностранный язык (англ.)	3	1		4
Математика и информатика	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	4	2		6
Общественные науки	История	2			2
	Обществознание	2			2
Естественные науки	Физика	2			2
	Астрономия	1			1
	Химия	1			1
	Биология	1			1
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	6
	Основы безопасности жизнедеятельности	1			1
Инвариантная часть		26	4	3	33
Элективные курсы		4			4
Системы автоматизированного учета и проектирования (информатика)		2			2
Роль географии в познании мира		1			1
Текст как объект комплексного анализа		1			1
Максимально допустимая недельная нагрузка по 6-дневной неделе		34			37
Объем домашних заданий		4			

В течение 2023-2024 учебного года осуществляется контроль знаний обучающихся 10-11 классов:

- Сентябрь 2023 г. – стартовая диагностика;
- Декабрь 2023 г. – полугодовая контрольная работа;
- Апрель, май 2024 г. – промежуточная аттестация.

**Формы проведения контроля знаний
(включая формы проведения промежуточной аттестации)**

2023-2024 учебный год

Класс	Стартовая диагностика (сентябрь)	Полугодовая контрольная работа (декабрь)	Промежуточная аттестация (апрель, май)
Русский язык			
10 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
Литература			
10 класс	Тестирование	Тестирование с творческим заданием	Тестирование с творческим заданием; защита индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование с творческим заданием	Тестирование с творческим заданием; защита индивидуального проекта
Иностранный язык			
10 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
Математика			
10 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта
11 класс	Контрольная работа в форме ЕГЭ	Контрольная работа в форме ЕГЭ	Контрольная работа в форме ЕГЭ; защита индивидуального проекта
Информатика и ИКТ			
10 класс	Тестирование по КИМам	Тестирование по КИМам	Тестирование по КИМам; защита индивидуального проекта
11 класс	Тестирование по КИМам	Тестирование по КИМам	Тестирование по КИМам; защита индивидуального проекта
История			
10 класс	Тестирование	Комплексная контрольная работа	Тестирование; защита индивидуального проекта
11 класс	Комплексная контрольная работа	Комплексная контрольная работа	Тестирование; защита индивидуального проекта
Обществознание			
10 класс	Тестирование	Комплексная контрольная работа	Тестирование; защита индивидуального проекта
11 класс	Комплексная контрольная работа	Комплексная контрольная работа	Тестирование; защита индивидуального проекта
География			
10 класс	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа; защита индивидуального проекта
11 класс	Контрольная работа	Контрольная работа	Контрольная работа; защита индивидуального проекта

Физика			
10 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта
11 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта
Химия			
10 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта
11 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
Биология			
10 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта
11 класс	Диагностическая контрольная работа	Диагностическая контрольная работа	Пробный ЕГЭ (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
Физическая культура. ОБЖ			
10 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита индивидуального проекта
Индивидуальный проект			
10 класс		Защита проекта	Защита проекта