Принят Педагогическим советом МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» Протокол от 01.09.2025 №1

Утверждено Директор МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» ______ Л.И. Рушанина Приказ от 01.09.2025 № 1

> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 57 4d b7 4a 8f 6c 33 bf 9f b8 90 43 75 0a 6c dd Владелец: Рушанина Лариса Ивановна Действителен с 11.09.2024 по 05.12.2025

Учебный план Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13 г. Челябинска» на 2025-2026 учебный год (10,11 классы - по обновленным ФГОС)

Челябинск

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану для 10, 11 классов МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска» на 2025-2026 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) Федеральный закон от 24 сентября 2022 г. № 371 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образование в Российской Федерации».
- 3) Стратегия национальной безопасности Российской, утверждённая Указом Президента Российской Федерации от 02 июля 2021 г. № 400.
- 4) Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно нравственных ценностей, утверждённые Указом Президента Российской Федерации от 09 ноября 2022 г. № 809.
- 5) О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 г. № 309.
- 6) Основы государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения, утверждённые Указом Президента Российской Федерации от 08 мая 2024 г. № 314.
- 7) Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 8) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от17 мая 2012 г. № 413.
- 9) Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утверждённая приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. № 371.
- 10) Приказ Министерства просвещения РФ от 09 мая 2024 г. № 704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования».
- 11) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. № 499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».

- 12) Приказ Министерства Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».
- 13) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 ноября 2024 г. № 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установление предельного срока использования исключённых учебников».
- 14) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06 ноября 2024 г. № 779 «Об утверждении перечня документов, подготовка которых осуществляется педагогическими работниками при реализации основных общеобразовательных программ, образовательных программ среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. № 838 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении образовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию «Создание в субъектах Российской «дополнительных» общеобразовательных Федерации новых мест В модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению образовательных организаций».
- 16) Санитарные правила СП 2.4.3648–20 «Санитарно-эпидемиологичские требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи, утв. Постановлением Главного государственного врача Российской Федерации от 2 сентября от 2020 г. № 28.
- 17) Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и или безвредности для человека факторов среды обитания», утв. осптановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (в редакции постановлении Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24)».

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) Письмо ГБУДПО «Челябинский институт развития образования» от 29 апреля 2025 г. № 1468 «О направлении методических комментариев об изменениях в основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего.
- 4) Письмо Министерства образования и науки Челябинской области «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы среднего общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП среднего общего образования в 2025/2026 учебному году».

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 2025 года на уровне среднего общего образования в 10-х, 11-х классах реализуется ООПСОО в соответствии с ФГОС СОО и федеральной основной общеобразовательной программой среднего общего образования (по обновленным стандартам).

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, 11 классы).

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 Рособрнадзора 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.

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 и защиты Родины») 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 обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, любой избранной области деятельности: курсов познавательной, учебно-исследовательской, социальной, художественнотворческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. В 10-х классах 2024-2025 года – 1 час в неделю; в 2025-2026 учебном году этими учениками будет продолжено индивидуального проекта в 11 классах – 1 час в неделю.

При реализации вариантов федерального учебного плана естественнонаучного, гуманитарного, социально-экономического,

технологического, количество часов на физическую культуру составляет 3 час в неделю.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 4 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 Санитарноэпидемиологическими требованиями.

Продолжительность учебного года в 10 классах составляет 34 учебных недели с учётом военных сборов; в 11 классах — 33 учебных недели; итоговая аттестация начинается с конца мая и заканчивается около 21 июня 2026 г. Продолжительность каникул не менее 30 календарных дней в течение учебного года.

Учебные планы определяют количество учебных занятий на 2025-2026 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 курсы внеурочной деятельности в 2025-2026 учебном году. В анкетирование приняло участие 72 семьи (данные представлены в таблице № 6).

Таблина № 6

Количество родителей пожелавших выбрать элективные курсы по выбору, курсы внеурочной деятельности в МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска»,

для продолжения обучения детей в 10 классах в 2025-2026 уч.году.

Элективные курсы, курсы внеурочной		Классы		Итого
деятельности	10a	10б	10в	
Человек и общество Южного Урала	24		23	47
(подготовка к олимпиадам и конкурсам,				
защите проектов)				
Трудные разделы русского языка,		25	23	48
орфография, пунктуация				
Решение практических задач по химии	23			23
– подготовка к ЕГЭ				
Развитие химической промышленности	23			23
Челябинской области (подготовка к				
олимпиадам и конкурсам)				

Биологические закономерности	23			23
(подготовка к ЕГЭ)				
Экология Челябинской области и	23			23
устойчивое развитие				
Методы решения физических задач		25		25
(подготовка к олимпиадам и конкурсам)				
Алгебра плюс: элементарная алгебра с		25		25
точки зрения высшей математики				
Компьютерное черчение		25		25
Современные атомные технологии		25		25
Информационная безопасность		25		25
компьютерных систем и сетей				
Системы и средства автоматизации		25		25
управления технологическими				
процессами				
Энергосбережение		25		25
Минерально-сырьевой комплекс			25	25
южного Урала				
Разговорный английский язык	24			24
Семьеведение	24	25	23	72
Современная литература	24			24
Экономика Южного Урала			23	23
Финансовая грамотность			23	23
Разговоры о важном	24	25	23	72
Россия – мои горизонты	24	25	23	72

По результатам анкетирования родители выбрали курсы внеурочной деятельности:

- 23 семьи (10 «в» класс) выбрали курсы: Финансовая грамотность, Экономика Южного Урала, 23 семьи (10 «а» класс) выбрали курсы: 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;
- 25 родителей (10 «б» класса) отметили заинтересованность в дополнительных часах по курсам внеурочной деятельности: Методы решения физических задач (подготовка к олимпиадам и конкурсам), Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения высшей математики, Компьютерное черчение, Современные атомные технологии, Информационная безопасность компьютерных систем и сетей, Системы и средства автоматизации управления технологическими процессами, Энергосбережение, Минерально-сырьевой комплекс южного Урала;

72я(параллель 10-х классов) указали, что нужны дополнительные курсы: Семьеведение; Разговоры о важном; Россия – мои горизонты

Таким образом, 1 сентября 2025 года, в школе в соответствии с запросом родителей будут проводиться курсы внеурочной деятельности:

- Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)
- Трудные разделы 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
- Компьютерное черчение
- Современные атомные технологии
- Информационная безопасность компьютерных систем и сетей
- Системы и средства автоматизации управления технологическими процессами
- Энергосбережение
- Минерально-сырьевой комплекс южного Урала
- Разговорный английский язык
- Семьеведение
- Современная литература
- Экономика Южного Урала
- Финансовая грамотность
- 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 какие курсы внеурочной деятельности, будут изучать дополнительно в 2025-2026 учебном году. В анкетирование приняло участие 63 семьи (данные представлены в таблице N 7).

Таблица № 7

Количество родителей пожелавших выбрать курсы внеурочной деятельности в МАОУ «СОШ №13 г. Челябинска», для продолжения обучения детей в 11 классах в 2025-2026 уч.году

Курсы внеурочной деятельности	Кла	Итого		
31	11a	116	11в	_
Человек и общество Южного	26		20	46
Урала (подготовка к олимпиадам				
и конкурсам, защите проектов)				
Подготовка к ГИА по литературе	26			26
Решение практических	26			26
Решение практических задач по			20	20
химии – подготовка к ЕГЭ				
Развитие химической	26		20	46
промышленности Челябинской				
области (подготовка к олимпиадам				
и конкурсам)				
Биологические закономерности			20	20
(подготовка к ЕГЭ)				
Экология Челябинской области и			20	20
устойчивое развитие				
Методы решения физических		17		17
задач (подготовка к олимпиадам и				
конкурсам)				
Алгебра плюс: элементарная		17		17
алгебра с точки зрения высшей				
математики)				
Компьютерное черчение		17		17
Экономика Южного Урала			20	20
Семьведение	26	17	20	63
Экономическая и социальная			20	20
география				
Подготовка к ЕГЭ по	26	17	20	63
обществознанию				
Анализ художественного текста		17		17
Современные атомные технологии		17		17
Информационная безопасность		17		17
компьютерных систем и сетей				
Системы и средства		17		17
автоматизации управления				
технологическими процессами				
Энергосбережение		17		17
Минерально-сырьевой комплекс		17		17
южного Урала				
Разговоры о важном	26	17	20	63
Россия – мои горизонты	26	17	20	63

По результатам анкетирования родители выбрали курсы внеурочной деятельности:

26 родителей изъявили желание о дополнительных часах по курсам: «Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)», Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам);

17 родителей (10 «б») указали необходимость в курсах: Анализ художественного текста, Современные атомные технологии, Информационная безопасность компьютерных систем и сетей, Системы и средства автоматизации управления технологическими процессами, Энергосбережение, Минеральносырьевой комплекс южного Урала

57 родителей (10 «б», 10 «в») указали необходимость в элективных курсах: Системы автоматизированного учета и проектирования(информатика); Подготовка к ЕГЭ по обществознанию, Семьеведение, Разговоры о важном; Россия – мои горизонты;

Таким образом, 1 сентября 2025 года, в соответствии с запросом родителей будут проводиться курсы внеурочной деятельности:

- 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)
- Компьютерное черчение
- Экономика Южного Урала
- Семьведение
- Экономическая и социальная география
- Подготовка к EГЭ по обществознанию
- Анализ художественного текста
- Современные атомные технологии
- Информационная безопасность компьютерных систем и сетей
- Системы и средства автоматизации управления технологическими процессами
- Энергосбережение
- Минерально-сырьевой комплекс южного Урала
- Разговоры о важном
- Россия мои горизонты

- Человек и общество Южного Урала (подготовка к олимпиадам и конкурсам, защите проектов)
- Подготовка к ГИА по литературе
- Решение практических
- Решение практических задач по химии подготовка к ЕГЭ
- Развитие химической промышленности Челябинской области (подготовка к олимпиадам и конкурсам)

Профильное обучение 10a, 11a – гуманитарный профиль. Учебные предметы профильного уровня.

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

- «Русский язык» -2 часа в неделю (10 «а», 11а классы);
- «Литература» 5 часов в неделю (10 «a», 11 «a» классы);
- «Обществознание» 4 часа в неделю (10 «а», 11а классы).

Компонент образовательного учреждения

	1 11-
Элективные курсы, курсы внеурочной деятельности	Количество часов
**	
Элективные курсы:	
	10 a – 1 час
- «Современный русский язык»	11а – 1 час
- «Подготовка к ГИА по литературе»	11 а – 1 час
1 71	
- «Современная литература»	10а - 1 часа

Иностранный язык (английский/немецкий) -3 часа в неделю - углубленное изучение на профильном уровне в 10а, 11а классах через курсы внеурочной деятельности.

Компонент образовательного учреждения

Иностранные языки	Второй иностранный язык.	10а – 2 часа
	Немецкий язык.	
	Разговорный анг. язык	11а – 2 час

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

Предметы: История, Обществознание. Обществознание — 4 часа в неделю в 10а, 11а классах изучаются на углубленном уровне. Для обеспечения практической направленности обучения по учебному предмету Обществознание введены курсы внеурочной деятельности:

- «Человек и общество Южного Урала» 10a-1 час.
- «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» 11a 1час.

- «История Южного Урала» 11a 1 час;
- «Памятные места моего края» 10a, 11a 1 час.

10б, 11б классы - технологический (инженерный) профиль Предметы профильного уровня.

В 10б, 11б классах представлены предметы: «Алгебра и начала анализа» - 4 часа в неделю (на углубленном уровне), «Геометрия» - 3 часа в неделю (на углубленном уровне), «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю (на углублённом уровне);

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

Компонент образовательного учреждения

Курсы внеурочной деятельности,	Количество
элективные курсы	часов
Алгебра плюс: элементарная алгебра с точки зрения	10б – 1 час,
высшей математики	11б – 1 час

Информатика и ИКТ в 10б, 11б классах реализуется через курс внеурочной деятельности: «Информационная безопасность компьютерных систем»

Естественные науки в 106, 116 классах представлены учебными предметами «Физика» – 5 часов в неделю; «Химия», «Биология» – 1 час в неделю.

Компонент образовательного учреждения

Курсы внеурочной деятельности	Количество часов
Методы решения физических задач	10б – 1 час,
	116 – 1 час
Современные атомные технологии	10б, 11б – 1 час
Системы и средства автоматизации и сетей	10б – 1час
управления технологическими процессами	116 – 1 час
Энергосбережение и энергоэффективность	
	106 – 1 час
	11б – 1 час

Учебные предметы базового уровня 10б, 11б классы

В 10б, 11б классах Русский язык - 2 часа в неделю, Литература — 3 часа в неделю.

Расширение и углубление знаний осуществляется через курсы внеурочной деятельности: $106\,$ класс $-\,$ «Трудные темы русского языка, орфография, пунктуация» $-\,$ 1 час; $116\,$ —«Анализ художественного текста» (русский язык) $-\,$ 1 час

В 10б, 11б классах реализуется через учебный предмет «Иностранный язык». Осуществляется преподавание английского языка в 10б, 11б классах – 3 часа в неделю, классы не делятся.

История (10б, 11б классы) — 2 часа в неделю, Обществознание (10б, 11б классы) — 2 часа в неделю.

На курсах внеурочной деятельности осуществляется практическая направленность преподавания.

Физическая культура в 106, 116 классах— 3 часа в неделю.

Основы безопасности и защиты Родины в 10б, 11б классах - 1 час в неделю. Часы, выделенные на «Индивидуальный проект» в 10б, 11б классах – 1 час в неделю, позволят обучающимся организовать проектную деятельность по выполнению проекта по различным направлениям.

Для подготовки обучающихся 10б, 11б классов в технические вузы введены:

- «Компьютерное черчение» (через КВД) 1 час;
- «Современные атомные технологии» 1час;
- Энергосбережение и энергоэффективность» 1 час;
- «Системы и средства автоматизации сетей управления технологическими процессами» 1 час;
- «Информационная безопасность компьютерные систем» 1 час;

10в – класс социально-экономический профиль 11в – класс универсального профиля

Два подпрофиля: социально – экономический и естественно- научный.

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

«Русский язык и литература» в 10в, 11в классах представлена учебными предметами «Русский язык» — 2 часа в неделю, «Литература» — 3 часа в неделю.

В 10в, 11в классах «Английский язык» - 3 часа в неделю. Класс не делится на группы.

Математика и информатика в 10в, 11в классах представлена учебными предметами «Алгебра и начала анализа» - 3 часа в неделю; «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Информатика и ИКТ изучается в 10в, 11в классах углубленно: 10в-4 часа в неделю, 11в-3 часа в неделю.

Компонент образовательного учреждения

	V 1 ' '
Элективные курсы	Количество часов
Системы автоматизированного уче	та
проектирования (информатика)	11в — 1 час

В 10в,11в классах: «История» – 2 часа в неделю, «Обществознание» – 3 часа в неделю в 10в классе, в 11в классе – 4 часа в неделю; КВД в 11в классе – «Подготовка к ЕГЭ по обществознанию» - 1 час в неделю.

«География» в 10в, 11в классах -1 час в неделю; «Химия» - 1 час в неделю, «Биология» - 1 час в неделю.

Курсы внеурочной деятельности 10а, 11в классах (естественно – научный подпрофиль):

- 1. «Решение практических задач по химии подготовка к ЕГЭ» 2 часа в неделю.
- 2. «Развитие химической промышленности Челябинской области» 2 часа в неделю.
- 3. «Биологические закономерности (подготовка к ЕГЭ)» 2 часа в неделю.
- 4. «Экология Челябинской области и устойчивое развитие» -- 2 часа в неделю.

Социально экономический подпрофиль 10в,11в классов.

- 1. «Экономика Южного Урала» 0,5 часа 10в класс
- 2. «Финансовая грамотность» 0,5 часа 10в класс.
- 3. «Экономика Южного Урала» 2 часа 11в класс.
- 4. «Экономическая и социальная география» 1 час 11в класс.
- 5. «Минерально-сырьевой комплекс Южного Урала» 1 час

В 10в, 11в классах «Физическая культура» 3 часа в неделю.

«Основы безопасности и защиты Родины» - в 10в, 11в классах — 1 час в неделю.

Часы, выделенные на «Индивидуальный проект» в 10в, 11в классе – 1 час в неделю, позволят обучающимся организовать проектную деятельность по выполнению проекта по различным направлениям.

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).

Учебный план 10а класса

гуманитарного профиля (с углублённым изучением литературы и обществознания) и естественно - научным подпрофилем МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Вариант 1

				Ba	іриант 1			
Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	До п.	Итого			
Обязательная часть								
Русский язык	Б	2			2			
Литература	У	5			5			
Иностранный язык	Б	3			3			
Алгебра и начала математического анализа	Б	2	1		3			
Геометрия	Б	2			2			
Вероятность и статистика	Б	1			1			
Информатика	Б	1			1			
История	Б	2			2			
Обществознание	У	4			4			
География	Б	1			1			
Физика	Б	2			2			
Химия	Б	1			1			
Биология	Б	1			1			
Физическая культура	Б	3		3	6			
Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1			
Индивидуальный проект	Б	1			1			
Итого		32	1	3	36			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений.		1	1		1			
Элективные курсы. Современный русский язык			1		1			
Учебные недели			33					
Всего часов		32	2	3	37			
Максимально допустимая				•	•			
недельная нагрузка по 6-			34					
дневной неделе								
Объём домашних заданий			4					

Учебный план 10б технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики) МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Вариант 1

				Ba	ариант
Учебные	Уровень	Часов	Компонент образовательного	Доп.	Итого
предметы	1	неделю	учреждения		
Обяз	ательная ч	асть			
Русский язык	Б	2			2
Литература	Б	3			3
Иностранный язык	Б	3			3
Алгебра и начала математического анализа	У	4			4
Геометрия	У	3			3
Вероятность и статистика	У	1			1
Информатика	Б	1			1
История	Б	2			2
Обществознание	Б	2			2
География	Б	1			1
Физика	У	5			5
Химия	Б	1			1
Биология	Б	1			1
Физическая культура	Б	3		3	6
Основы безопасности и защиты	Б	1			1
Родины	Б	1			1
Индивидуальный проект	Б	1			1
Итого		34		3	37
Часть, формируемая участниками		0			0
образовательных отношений.		U			0
Учебные недели		34			
Всего часов		34		3	37
Максимально допустимая недельная			34	•	
нагрузка по 6-дневной неделе			34		
Объём домашних заданий			4		

Учебный план 10в социально-экономического профиля МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Обяз	ательная ч	асть			
Русский язык	Б	1	1		2
Литература	Б	3			3
Иностранный язык	Б	3			3
Алгебра и начала математического анализа	Б	3	1		4
Геометрия	Б	2			2
Вероятность и статистика	Б	1			1
Информатика	У	2	2		4
История	Б	2			2
Обществознание	У	2	1		3
География	Б	1			1
Физика	Б	2			2
Химия	Б	1			1
Биология	Б	1			1
Физическая культура	Б	3		3	6
Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1
Индивидуальный проект	Б	1			1
Итого		29	5	3	37
Часть, формируемая участниками		0			0
образовательных отношений.		U			U
Учебные недели	34				
Всего часов		29	5	3	37
Максимально допустимая недельная	34				
нагрузка по 6-дневной неделе	34				
Объём домашних заданий	4				

Учебный план 11а класса гуманитарного профиля (с углублённым изучением литературы и обществознания) МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Вариант 1

				В	ариант		
Учебные		Часов	Компонент				
предметы	Уровень	В	образовательного	Доп.	Итого		
		неделю	учреждения				
Обязательная часть							
Русский язык	Б	2			2		
Литература	У	5			5		
Иностранный язык	Б	3			3		
Алгебра и начала математического анализа	Б	2	1		3		
Геометрия	Б	2			2		
Вероятность и статистика	Б	1			1		
Информатика	Б	1			1		
История	Б	2			2		
Обществознание	У	4			4		
География	Б	1			1		
Физика	Б	2			2		
Химия	Б	1			1		
Биология	Б	1			1		
Физическая культура	Б	3		3	6		
Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1		
Индивидуальный проект	Б	1			1		
Инвариантная часть		32	1	3	36		
Элективные курсы		1			1		
Подготовка к ЕГЭ по русскому языку		1			1		
Максимально допустимая		33	1	2	25		
нагрузка по 6-дневной неделе		3	4	3	37		
Объём домашних заданий			4		1		
	4						

Учебный план 11б класса технологического (инженерного) профиля с углубленным изучением математики и физики) МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Учебные предметы	Уровень	Часов в неделю	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
(Обязательн	ная часть			
Русский язык	Б	2			2
Литература	Б	3			3
Иностранный язык (англ.)	Б	3			3
Алгебра и начала математического анализа	У	4			4
Геометрия	У	3			3
Вероятность и статистика	У	1			1
Информатика	Б	1			1
История	Б	2			2
Обществознание	Б	2			2
Физика	У	5			5
Химия	Б	1			1
Биология	Б	1			1
География	Б	1			1
Физическая культура	Б	3		3	6
Основы безопасности и защиты Родины	Б	1			1
Индивидуальный проект	Б	1			1
Инвариантная часть		34		3	36
Элективные курсы		0			1
Максимально допустимая		34		3	37
нагрузка по 6-дневной неделе		34			_
Объём домашних заданий			4		

Учебный план 11в класса С двумя подпрофилями: социально – экономического подпрофиля, естественно-научного подпрофиля МАОУ «СОШ № 13 г. Челябинска»

Учебные предметы	Уровень	Базовый уровень	Компонент образовательного учреждения	Доп.	Итого
Обяз	вательная	часть			
Русский язык	Б	1	1		2
Литература	Б	3			3
Иностранный язык (англ.)	Б	3			3
Алгебра и начала анализа	Б	3	1		4
Геометрия	Б	2			2
Вероятность и статистика	Б	1			1
Информатика	У	1	1		2
История	Б	2			2
Обществознание	У	2	2		4
Физика	Б	2			2
География	Б	1			1
Химия	Б	1			1
Биология	Б	1			1
Физическая культура	Б	3		3	6
Основы безопасности и защиты	Б	1			1
Родины		1			1
Индивидуальный проект	Б	1			1
Инвариантная часть		28	5	3	36
Элективные курсы		1			1
Системы автоматизированного учета и		1			1
проектирования (информатика)		1			1
Максимально допустимая недельная		29	5	3	37
нагрузка по 6-дневной неделе		34	4		
Объем домашних заданий			4		

В течение 2025-2026 учебного года осуществляется контроль знаний обучающихся 10-11 классов:

- Сентябрь 2025 г. стартовая диагностика;
- Декабрь 2025 г. полугодовая контрольная работа;
- Апрель, май 2026 г. промежуточная аттестация.

Формы проведения контроля знаний (включая формы проведения промежуточной аттестации) – 10% от общего объема часов

2025-2026 учебный год

Класс	Контрольные работы согласно тематическому	ВПР по всем учебным предметам	Промежуточная аттестация
	планированию по учебному предмету (сентябрь)	(апрель, май)	(апрель, май)
	(сситлоры)	Русский язык	
10 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита
	1	1	индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита
			индивидуального проекта
		Литература	
10 класс	Тестирование	Тестирование с	Тестирование с творческим
		творческим заданием	заданием; защита
			индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование с	Тестирование с творческим
		творческим заданием	заданием; защита
			индивидуального проекта
10		Иностранный язык	I m
10 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита
1.1	T	T.	индивидуального проекта
11 класс	Тестирование	Тестирование	Тестирование; защита
		Mamarramy	индивидуального проекта
10	П	Математика	Посторования
10 класс	Диагностическая	Диагностическая	Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального
	контрольная работа	контрольная работа	проекта
11 класс	Контрольная работа	Контрольная работа в	Контрольная работа в форме
	в форме ЕГЭ	форме ЕГЭ	ЕГЭ; защита индивидуального
			проекта
	T	Информатика и ИКТ	
10 класс	Тестирование по	Тестирование по	Тестирование по КИМам; защита
4.4	КИМам	КИМам	индивидуального проекта
11 класс	Тестирование по	Тестирование по	Тестирование по КИМам; защита
	КИМам	КИМам	индивидуального проекта
10 -	Т	История	Т
10 класс	Тестирование	Комплексная	Тестирование; защита
11	Voluments 5	контрольная работа	индивидуального проекта
11 класс	Комплексная	Комплексная контрольная работа	Тестирование; защита
	контрольная работа	Обществознание	индивидуального проекта
10 класс	Тестирование	Комплексная	Тестирование; защита
10 KJIGCC	Тотпрование	контрольная работа	индивидуального проекта
11 класс	Комплексная	Комплексная	Тестирование; защита
	контрольная работа	контрольная работа	индивидуального проекта
	nempembhan paceta	География	
		1 τοι μαψηλ	

Индивидуального проекта
троекта То класс Диагностическая контрольная работа Контрольная Контрольная работа Контрольная Работа Контрольная Работа Контрольная Работа Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольная Контрольн
То класс Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта То класс Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Контрольная работа Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Проекта индивидуального проекта индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Проекта индивидуального проекта индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Проекта индивидуального проекта индивидуального проекта Проекта индивидуальн
По класс Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. Диагностическая контрольная работа Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Пробный ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Пробный ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ по химии (Пробный ЕГЭ по хими
контрольная работа контрольная работа проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Тимия Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Тимия По класс Диагностическая контрольная работа контрольная работа контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Тимия Пробный ЕГЭ. (Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
Проекта Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Тимия Тимия Тимия Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тиминостическая контрольная работа контрольная работа ироекта Тикласс Диагностическая контрольная работа ироекта Тимасс Диагностическая контрольная работа ироекта Тимаст Диагностическая контрольная работа ироекта Тимия Тимия Тимия Тимия Тимия Тиминостическая контрольная работа ироекта Тиминостическая контрольная работа ироекта Тиминостическая контрольная работа ироекта Тиминостическая контрольная работа ироекта
11 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Химия 10 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа контрольная работа Диагностическая контрольная работа проекта 11 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
контрольная работа контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по физике); защита индивидуального проекта Химия 10 класс Диагностическая контрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа проекта 11 класс Диагностическая контрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
физике); защита индивидуального проекта Тумия Ту
физике); защита индивидуального проекта Тумия Ту
Химия 10 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа контрольная работа Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта 11 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
10 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа контрольная работа Диагностическая контрольная работа; защита индивидуального проекта 11 класс контрольная работа Диагностическая контрольная работа Пробный ЕГЭ. (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
контрольная работа контрольная работа работа; защита индивидуального проекта 11 класс Диагностическая контрольная работа контрольная работа контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуального проекта
11 класс Диагностическая контрольная работа Контрольная работа контрольная работа контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуальног проекта
11 класс Диагностическая контрольная работа Контрольная работа контрольная работа Контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуальног проекта
контрольная работа контрольная работа (Демоверсия КИМов ЕГЭ по химии); защита индивидуальног проекта
химии); защита индивидуальног проекта
проекта
Биология
10 класс Диагностическая Диагностическая Диагностическая контрольная
контрольная работа контрольная работа работа; защита индивидуального
проекта
11 класс Диагностическая Диагностическая Пробный ЕГЭ (Демоверсия
контрольная работа контрольная работа КИМов ЕГЭ по химии); защита
индивидуального проекта
Физическая культура. Основы безопасности и защиты Родины
10 класс Тестирование Тестирование Тестирование; защита
индивидуального проекта
11 класс Тестирование Тестирование Тестирование; защита
индивидуального проекта
Индивидуальный проект
10 класс Защита проекта Защита проекта