

Выписка из основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ № 54 г. Челябинска»

Учебный план СОО на 2025-2026 учебный год (основное здание)

Учебный план среднего общего образования (основное здание)

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования МБОУ «СОШ № 54 г. Челябинска» (далее — учебный план) является одним из основных механизмов, обеспечивающих достижение обучающимися результатов освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план разработан в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 (со всеми изменениями и дополнениями);
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- 3. Приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 4. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (со всеми изменениями и дополнениями);
- 5. Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» с учетом изменений;
- 6. Приказ Минпросвещения России от 26.06.2025 N 495 «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 установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий»;
- 7. Приказ Минпросвещения России 18.07.2024 №499 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- 8. Приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования";
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (с изменениями и дополнениями);
- 10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (с изменениями и дополнениями);
- 11. MP 2.4.0331-23. 2.4. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях.
- 12. Письмо Минобрнауки России от 09.10.2017 № TC-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»;
- 13. Письмо Минпросвещения России от 31.07.2025 N ОК-2062/03"О направлении методического письма" (вместе с "Информационно-методическим письмом об организации изучения учебных предметов "Родной язык (язык народа Российской Федерации) и/или государственный язык республики Российской Федерации", "Литературное чтение на родном языке (языке народа Российской Федерации)", "Родная литература (литература на языке народа Российской Федерации)");
- 14. Письмо Министерства образования и науки Челябинской области от 23 июня 2025 года № 5780 «Об особенностях реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с ФГОС и ФОП основного общего образования в 2025/2026 учебном году».

Учебный план МБОУ «СОШ № 54 г. Челябинска» предусматривает 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего образования.

МБОУ «СОШ № 54 г. Челябинска» работает в режиме 5-дневной учебной недели. Учебная нагрузка не превышает 34 часа. Обучение осуществляется только в первую смену. Продолжительность учебного года в 10 классе составляет — 34 учебных недели, в 11 классе — 34 учебных недели. Продолжительность урока составляет 40 минут.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение года составляет: в 10 классе - 1156 часов, в 11 классе - 1156 часов. Всего – 2312 часов.

Продолжительность каникул в течение учебного года составляет 27 календарных дней, летом - не менее 8 недель.

Суммарный объем домашних заданий (по всем учебным предметам) должен быть таким, чтобы затраты времени на его выполнение не превышали (в

астрономических часах) 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиям». Домашнее задание на следующий урок рекомендуется задавать на текущем уроке, при наличии электронного журнала дублировать в нем задание не позднее времени окончания учебного дня. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), рекомендуется предоставлять достаточное количество времени.

Использование электронных средств обучения в ходе реализации образовательной деятельности, включая выполнение домашних заданий, внеурочную деятельность, проводится в соответствии с Санитарноэпидемиологическими требованиями и Гигиеническими нормативами.

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

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «СОШ № 54 г. Челябинска» включает четыре учебных плана следующих профилей обучения:

- естественно-научный;
- технологический (информационно-технологический);
- социально-экономический;
- универсальный.

Учебные планы (обязательная часть) всех профилей обучения содержат 13 учебных предметов: "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "Информатика", "История", "Обществознание", "География", "Физика", "Химия", "Биология", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины". 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».

Для удовлетворения биологической потребности в движении обучающихся, предусмотрено проведение учебных занятий по предмету «Физическая культура» в объеме 2 ч. в урочной форме и 1 ч. во внеурочной форме.

Учебные планы обеспечивают преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. С целью реализации прав обучающихся на изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, а также продолжения знакомства детей многонациональных классов с изучением государственного языка Российской Федерации выделяется 1 час в неделю в 10 классе (2024-2026 гг.) и по 1 часу в неделю в 10-11 классах (2025-2027 гг.) на изучение предмета "Родной язык (язык народа Российской Федерации) и (или) государственный язык республики Российской Федерации".

Выбор профилей обучения обусловлен результатами анкетирования обучающихся и их родителей (законных представителей).

Результаты анкетирования

<u>2024 год:</u> естественно-научный профиль выбрали 11 обучающихся (9%); социально-экономический - 13 (10%); универсальный - 20 (16%); технологический - 22 (18%); гуманитарный - 4 (4%).

<u>2025 год:</u> естественно-научный профиль выбрали 9 обучающихся (18%); социально-экономический - 15 (30%); технологический - 25 (50%); гуманитарный - 1 (2%).

Естественно-научный профиль ориентирован на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере медицины, биотехнологии и т.п.

В соответствии со спецификой профиля в учебном плане представлены 2 учебных предмета, изучаемые на углубленном уровне: «Химия», «Биология». Содержание учебных предметов углубленного уровня ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию.

Подготовка к последующему профессиональному образованию осуществляется при реализации курсов по выбору. В учебный план естественно-научного профиля включены элективные курсы: «Клетки и ткани», «Генетика человека», «Химия в задачах и упражнениях», «Основы финансовой грамотности», «Математические методы в экономике», «Практикум по решению задач по математике».

Данные элективные курсы обеспечивают:

- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся;
 - удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся.

Учебный план естественно-научного профиля (2024-2026 гг.) также включает элективный курс «Текст. От замысла к созданию», который обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
 - развитие навыков самообразования и самопроектирования.

Обучающийся должен выбрать два элективных курса в 10 классе и четыре курса в 11 классе из числа предложенных (2024-2026 гг.).

Обучающийся должен выбрать два элективных курса в 10 классе и 3,5 часа элективных курсов в 11 классе из числа предложенных (2025-2027 гг.).

Учебный предусматривает выполнение обучающимися план индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной деятельности: познавательной, практической, области исследовательской, художественно-творческой, социальной, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, а именно: в 10 классе по 1 ч.

При реализации учебного плана естественнонаучного профиля минимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся за два года составляет 2312 часов.

Социально-экономический профиль ориентирован на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере финансов и экономики, обработки информации, управления, предпринимательства.

В соответствии со спецификой профиля в учебном плане представлены 2 учебных предмета, изучаемые на углубленном уровне: «Математика», «Обществознание». Содержание учебных предметов углубленного уровня ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию, что поддерживается также при реализации курсов по выбору.

В учебный план социально-экономического профиля включены элективные курсы: «Основы финансовой грамотности», «Основы социологии», «Математические методы в экономике».

Данные элективные курсы обеспечивают:

- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся;
 - удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся.

Учебный план социально-экономического профиля (2024-2026 гг.) включает также включает элективный курс «Текст. От замысла к созданию», который обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования.

Обучающийся должен выбрать один элективный курс в 10 классе и три курса в 11 классе из числа предложенных (2024-2026 гг.).

Обучающийся должен выбрать один элективный курс в 10 классе и два курса в 11 классе из числа предложенных (2025-2027 гг.).

Учебный предусматривает выполнение обучающимися план индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной познавательной, области деятельности: практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в

рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, а именно: в 10 классе по 1 ч.

При реализации учебного плана социально-экономического профиля объем аудиторной нагрузки обучающихся за два года составляет 2312 часов.

Технологический (информационно-технологический) профиль обучения ориентирован на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в производственной, инженерной, информационной сферах деятельности.

В соответствии со спецификой профиля в учебном плане представлены 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Информатика». Содержание учебных предметов, изучаемых на углубленном уровне ориентировано на подготовку к последующему профессиональному образованию. С этой же целью увеличено количество часов по учебному предмету «Физика» в 11 классе на 0,5 часа.

Подготовка к последующему профессиональному образованию осуществляется при реализации курсов по выбору, с этой целью в учебный план технологического профиля включены: «Инженерное проектирование», «Аэрофизическая механика», «Математические методы в экономике».

Элективные курсы обеспечивают:

- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Наряду с данными элективными курсами учебный план включает элективный курс «Текст. От замысла к созданию» (2024-2026 гг.), который обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования.

Обучающийся должен выбрать два элективных курса в 11 классе из числа предложенных (2024-2026 гг.).

Обучающийся должен выбрать один элективный курс в 11 классе из числа предложенных (2025-2027 гг.).

Учебный предусматривает выполнение обучающимися план индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области познавательной, практической, учебнодеятельности: исследовательской, художественно-творческой, социальной, Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, а именно: в 10 классе по 1 ч.

При реализации учебного плана технологического профиля объем аудиторной нагрузки обучающихся за два года составляет 2312 часов.

Учебный план **универсального профиля** ориентирован на подготовку обучающихся, которые не определили будущую сферу деятельности, или обучающихся, чей выбор не ориентирован на конкретные профили обучения. Реализуется в Филиале МБОУ «СОШ №54 г. Челябинска».

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года.

Промежуточная аттестация обучающихся по предметам проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ, фиксируется в классном журнале.

Формы промежуточной аттестации 10 класс

	TO KJIACC				
Предметы, курсы, модули	Профиль	Формы промежуточной аттестации			
Русский язык	Все профили	Среднее арифметическое			
Алгебра и начала математического анализа Геометрия	Все профили	накопленных оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ (в том числе –			
Обществознание	Социально-экономический	контрольная работа)			
Информатика	Технологический				
Биология	Естественно-научный				
Химия					
Литература	Все профили	Среднее арифметическое			
Вероятность и статистика		накопленных оценок и результатов выполнения			
Родной язык (русский)	-	тематических проверочных работ			
География		paoor			
Иностранный язык (англ.)					
Физика					
История	-				
Физическая культура					
Основы безопасности и защиты Родины					
Элективные курсы					
Индивидуальный проект	Все профили	Среднее арифметическое накопленных оценок и результатов выполнения защиты индивидуального проекта			
Биология	Социально-экономический				
	•	•			

Предметы, курсы, модули	Профиль	Формы промежуточной аттестации
Химия	Технологический	Среднее арифметическое
Информатика	Социально-экономический Естественно-научный	накопленных оценок и результатов выполнения тематических проверочных
Обществознание	Технологический Естественно-научный	работ

Промежуточная аттестация в 11 классе проводится в форме выставления среднего арифметического накопленных оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ.

Оценочные (контрольно-измерительные) материалы для проведения тематической проверочной работы в рамках промежуточной аттестации рассматриваются на заседаниях методических объединений, являются частью рабочих программ предметов, курсов, модулей и утверждаются в составе реализуемых в МБОУ «СОШ №54 г. Челябинска» основных общеобразовательных программ.

При проведении тематической проверочной работы в рамках промежуточной аттестации педагоги могут использовать только те оценочные (контрольно-измерительные) материалы, перечень и содержание которых утверждено в составе реализуемых в МБОУ «СОШ №54 г. Челябинска» основных общеобразовательных программ.

Результаты промежуточной аттестации фиксируются в электронном классном журнале.

Учебный план естественно-научного профиля (недельный) 2024-2026 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)		Ко	личество ч	асов в	неделю	
				0 класс 4-2025гг.		1 класс 5-2026 гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	BCELO
Русский язык и	Русский язык	Б	2		2		4
литература	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		0	1
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2		3		5
	Геометрия	Б	2		1		3
	Вероятность и статистика	Б	1		1		2
	Информатика	Б	1		1		2
Естественно-	Физика	Б	2		2		4
научные предметы	Химия	У	3		3		6
	Биология	У	3		3		6
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	Б	2		2		4
	География	Б	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		31	1	30	0	
Элективные курсы:				2 из 3-х		4 из 6	

Текст: от замысла к созданию				1	1
Генетика				1	1
Клетки и ткани		1		1	2
Основы финансовой грамотности		1		1	2
Практикум по решению задач по математике		1		1	2
Химия в задачах и упражнениях		1		1	1
ИТОГО		2		4	
Всего часов	31	3	30	4	
Максимально допустимая недельная нагрузка	34 34				
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312		

Учебный план естественно-научного профиля (годовой) 2024-2026 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)		Ко					
					0 класс 4-2025гг.		1 класс 5-2026 гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО	
Русский язык и	Русский язык	Б	68		68		136	
литература	Литература	Б	102		102		204	
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		0	34	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68		102		170	
	Геометрия	Б	68		34		102	
	Вероятность и статистика	Б	34		34		68	

	Информатика	Б	34		34		68
Естественно-	Физика	Б	68		68		136
научные предметы	Химия	У	102		102		204
	Биология	У	102		102		204
Общественно-	История	Б	68		68		136
научные предметы	Обществознание	Б	68		68		136
	География	Б	34		34		68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1054	34	1020	0	2108
Элективные курсы:				2 из 3-х		4 из 6	
Текст: от замысла к	созданию					34	34
Генетика						34	34
Клетки и ткани				34		34	68
Основы финансовой	і́ грамотности			34		34	68
Практикум по реше	нию задач по математике			34		34	68
Химия в задачах и у	пражнениях			34		34	68
Всего часов	Всего часов		1054	102	1020	136	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка				1156 1156			2312
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого					2312		

Учебный план естественно-научного профиля (недельный) ______ 2025-2027 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)	вень	Количество ч	асов в неделю
		Vpoi	10 класс 2025-2026гг.	11 класс 2026-2027 гг.

			Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и	Русский язык	Б	2		2		4
литература	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		1	2
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2		3		5
	Геометрия	Б	2		1		3
	Вероятность и статистика	Б	1		1		2
	Информатика	Б	1		1		2
Естественно-	Физика	Б	2		2		4
научные предметы	Химия	У	3		3		6
	Биология	У	3		3		6
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	Б	2		1,5		3,5
	География	Б	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		31	1	29,5	1	
Элективные курсы:				2 из 3-х		3,5 из 4,5	
Генетика						1	1
Клетки и ткани				1		1	2
Практикум по реше	нию задач по математике			1		1	2
Химия в задачах и у	пражнениях			1		1,5	1

итого		2		3,5	
Всего часов	31	3	29,5	4,5	
Максимально допустимая недельная нагрузка	34 34				
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312		

Учебный план естественно-научного профиля (годовой) 2025-2027 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)		Ко	личество ча	асов в	неделю	
		هـ ا		0 класс 5-2026гг.		1 класс 6-2027 гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	BCEFO
Русский язык и	Русский язык	Б	68		68		136
литература	Литература	Б	102		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		34	68
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	68		102		170
	Геометрия	Б	68		34		102
	Вероятность и статистика	Б	34		34		68
	Информатика	Б	34		34		68
Естественно-	Физика	Б	68		68		136
научные предметы	Химия	У	102		102		204
	Биология	У	102		102		204
Общественно-	История	Б	68		68		136
научные предметы	Обществознание	Б	68		51		119
	География	Б	34		34		68

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1054	34	1003	34	2125
Элективные курсы:	гивные курсы:			2 из 3-х		3,5 из 4,5	
Генетика						34	34
Клетки и ткани				34		34	68
Практикум по реше	нию задач по математике			34		34	68
Химия в задачах и у	пражнениях			34		51	85
Всего часов			1054	102	1003	153	2312
Максимально допус	тимая недельная нагрузка		1156 1156		2312		
11-х классах в соотв	нагрузка за период обучения в ветствии с действующими лами и нормами в часах, итого	ими					

Учебный план социально-экономического профиля (недельный) 2024-2026 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)		Ко	личество ча	асов в	неделю	
		و ا		0 класс 4-2025гг.		1 класс 5-2026 гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и	Русский язык	Б	2		2		4
литература	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		0	1
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и	Алгебра и начала	У	4		4		8

информатика	математического анализа						
	Геометрия	У	3		3		6
	Вероятность и статистика	У	1		1		2
	Информатика	Б	1		1		2
Естественно-	Физика	Б	2		2		4
научные предметы	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	У	4		4		8
	География	Б	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		32	1	31	0	
Элективные курсы:						3 из 4-х	
Текст: от замысла к се	озданию					1	1
Основы финансовой і	грамотности			1		1	2
Основы социологии						1	1
Математические мето	оды в экономике					1	1
итого				1		3	
Всего часов	Всего часов		32	2	31	3	
Максимально допуст	имая недельная нагрузка			34		34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				

Учебный план социально-экономического профиля (годовой) 2024-2026 гг.

Предметная Учебный предмет область (учебный курс)	y Do	Количество часов в неделю		
---	---------	---------------------------	--	--

) класс 4-2025гг.		1 класс 5-2026 гг.	
			Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	всего
Русский язык и	Русский язык	Б	68		68		136
литература	Литература	Б	102		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		0	34
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136		136		272
	Геометрия	У	102		102		204
	Вероятность и статистика	У	34		34		68
	Информатика	Б	34		34		68
Естественно-	Физика	Б	68		68		136
научные предметы	Химия	Б	34		34		68
	Биология	Б	34		34		68
Общественно-	История	Б	68		68		136
научные предметы	Обществознание	У	136		136		272
	География	Б	34		34		68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1088	34	1054	0	2176
Элективные курсы:						3 из 4-х	
Текст: от замысла к с	озданию					34	34
Основы финансовой	грамотности			34		34	68
Основы социологии						34	34

Математические методы в экономике				34	34
Всего часов	1088	68	1054	102	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка	1156 1156		2312		
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312		

Учебный план социально-экономического профиля (недельный) 2025-2027 гг.

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)		Ко	личество ча	асов в	неделю	
				0 класс 5-2026гг.		1 класс 26-2027гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	BCEFO
Русский язык и	Русский язык	Б	2		2		4
литература	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		1	2
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4		4		8
	Геометрия	У	3		3		6
	Вероятность и статистика	У	1		1		2
	Информатика	Б	1		1		2
Естественно-	Физика	Б	2		2		4
научные предметы	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	У	4		4		8
	География	Б	1		1		2

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		32	1	31	1	
Элективные курсы:			2 из 3-х				
Основы финансовой	і́ грамотности		1 1 :			2	
Основы социологии	I		1			1	
Математические ме	тоды в экономике					1	1
итого				1		2	
Всего часов			32	2	31	3	
Максимально допус	стимая недельная нагрузка			34		34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				

Учебный план социально-экономического профиля (годовой) 2025-2027 гг.

Предметная область	ая область Учебный предмет (учебный курс)	Ко.	личество ча	сов в	неделю		
	(учеоный курс)) класс 5-2026гг.		1 класс 26-2027гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и	Русский язык	Б	68		68		136
литература	Литература	Б	102		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		34	68
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136		136		272

	Геометрия	У	102		102		204
	Вероятность и статистика	У	34		34		68
	Информатика	Б	34		34		68
Естественно-научные	Физика	Б	68		68		136
предметы	Химия	Б	34		34		68
	Биология	Б	34		34		68
Общественно-	История	Б	68		68		136
научные предметы	Обществознание	У	136		136		272
	География	Б	34		34		68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1088	34	1054	34	2176
Элективные курсы:						2 из 3-х	
Основы финансовой гр	рамотности			34		34	68
Основы социологии						34	34
Математические метод	цы в экономике					34	34
Всего часов	Всего часов		1088	68	1054	68	2312
Максимально допусти	Максимально допустимая недельная нагрузка			1156 1156		1156	2312
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				

Учебный план технологического профиля (недельный) 2024-2026 гг.

Предметная область	Учебный предмет	ен	Количество ча	асов в неделю	
	(учебный курс)	Vpos b	10 класс 2024-2025гг.	11 класс 2025-2026 гг.	

			Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и	Русский язык	Б	2		2		4
литература	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		0	1
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4		4		8
	Геометрия	У	3		3		6
	Вероятность и статистика	У	1		1		2
	Информатика	У	4		4		8
Естественно-научные	Физика	Б	2		2		4
предметы	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	Б	2		2		4
	География	Б	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		33	1	32	0	
Элективные курсы:						2 из 4-х	
Текст: от замысла к соз	вданию					1	1
Инженерное проектиро	рвание					1	1
Аэрофизическая механ	ика					1	1
Математические метод	ы в экономике					1	1
ИТОГО				0		2	

Всего часов	33	1	32	2	
Максимально допустимая недельная нагрузка	34			34	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312		

Учебный план технологического профиля (годовой) 2024-2026 гг.

Предметная область	Учебный предмет		Ко	личество ча	асов в	неделю	
	(учебный курс)			0 класс 4-2025гг.		1 класс 5-2026 гг.	
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68		68		136
	Литература	Б	102		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		0	34
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136		136		272
	Геометрия	У	102		102		204
	Вероятность и статистика	У	34		34		68
	Информатика	У	136		136		272
Естественно-научные	Физика	Б	68		68		136
предметы	Химия	Б	34		34		68
	Биология	Б	34		34		68
Общественно-	История	Б	68		68		136
научные предметы	Обществознание	Б	68		68		136
	География	Б	34		34		68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68

Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1122	34	1088	0	2244
Элективные курсы:						2 из 4-х	
Текст: от замысла к созданию						34	34
Инженерное проектирование						34	34
Аэрофизическая механика						34	34
Математические методы в экономике						34	34
Всего часов			1122	34	1088	68	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка			1156 1156		1156	2312	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого		2312					

Учебный план технологического профиля (недельный) 2025-2027 гг.

Предметная область	Учебный предмет		Ко	личество ча	асов в		
	(учебный курс)		10 класс 2025-2026гг.		11 класс 2026-2027 гг.		
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2		2		4
	Литература	Б	3		3		6
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		1		1	2
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3		3		6
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4		4		8
	Геометрия	У	3		3		6
	Вероятность и статистика	У	1		1		2

	Информатика	У	4		4		8
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2		2	0,5	4,5
	Химия	Б	1		1		2
	Биология	Б	1		1		2
Общественно-	История	Б	2		2		4
научные предметы	Обществознание	Б	2		1,5		3,5
	География	Б	1		1		2
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1		1		2
Физическая культура	Физическая культура	Б	2		2		4
	Индивидуальный проект		1		0		1
	итого		33	1	31,5	1,5	
Элективные курсы:						1 из 3-х	
Инженерное проектирование						1	1
Аэрофизическая механ	ика					1	1
Математические методы в экономике						1	1
ИТОГО				0		1	
Всего часов			33	1	31,5	2,5	
Максимально допустимая недельная нагрузка			34 34				
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2312				

Учебный план технологического профиля (годовой) 2025-2027 гг.

Предметная область				Ко	личество ча	асов в	неделю	
(учебный курс)		10 класс 2025-2026гг.		11 класс 2026-2027 гг.				
		Уровень	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	Обязательная часть	Часть, формируемая участниками образ.отношений	ВСЕГО	

Русский язык и литература	Русский язык	Б	68		68		136
	Литература	Б	102		102		204
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	Б		34		34	34
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	102		102		204
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	136		136		272
	Геометрия	У	102		102		204
	Вероятность и статистика	У	34		34		68
	Информатика	У	136		136		272
Естественно-научные	Физика	Б	68		68	17	153
предметы	Химия	Б	34		34		68
	Биология	Б	34		34		68
Общественно- научные предметы	История	Б	68		68		136
	Обществознание	Б	68		51		119
	География	Б	34		34		68
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	34		34		68
Физическая культура	Физическая культура	Б	68		68		136
	Индивидуальный проект		34		0		34
	итого		1122	34	1071	51	2244
Элективные курсы:						1 из 3-х	
Инженерное проектиро	ование					34	34
Аэрофизическая механика						34	34
Математические методы в экономике						34	34
Всего часов			1122	34	1071	85	2312
Максимально допустимая недельная нагрузка			1156 1156			1156	2312
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого					2312		