

Выписка из основной общеобразовательной программы
среднего общего образования МАОУ «СОШ № 14»,
утвержденной приказом № 205-ос от «26» июля 2025г.
«Об утверждении документов, регламентирующих
функционирование МАОУ «СОШ № 14» в 2025-2026
учебном году»

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 14
имени Героя России Дмитрия Шектаева»**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ -
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
на 2025-2027 учебные годы

Пояснительная записка

Учебный план среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя России Дмитрия Шектаева» (далее - учебный план) для 10-11 классов, реализующих основную образовательную программу среднего общего образования, соответствующую ФГОС СОО (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя России Дмитрия Шектаева» (далее – МАОУ «СОШ № 14»), разработанной в соответствии с ФГОС среднего общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в МАОУ «СОШ № 14» начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 10-11 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для обучающихся 10-11 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Объем максимально допустимой нагрузки в течение недели составляет: в 10 классе - 37 часов (6-дневная учебная неделя), в 11 классе - 37 часов (6-дневная учебная неделя). Объем максимально допустимой нагрузки в течение года составляет: в 10 классе - 1258 часов (6-дневная учебная неделя), в 11 классе 1258 часов (6-дневная учебная неделя). Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2312 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

В Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 14 имени Героя России Дмитрия Шектаева» языком обучения является Русский язык.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана 10 – 11 классов определяет состав из 13 учебных предметов обязательных предметных областей («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.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки

обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В 2025-2026 учебном году МАОУ «СОШ № 14» реализует учебный план технологического профиля (с углубленным изучением математики и информатики).

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», включает 13 учебных предметов и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области «Математика и информатика»: математики и информатики.

Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, поэтому 4 часа из части, формируемой участниками образовательных отношений, в 10-м классе отдаются на реализацию основной образовательной программы профессионального обучения по профессии: «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

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».

При изучении предмета Иностранный язык, Информатика, Физическая культура осуществляется деление обучающихся на подгруппы.

Преподавание Физической культуры в 10-11 классах в технологическом профиле осуществляется на базовом уровне, по 2 часа в неделю. Повышение двигательной активности обучающихся, помимо уроков физической культуры, в образовательной деятельности обеспечивается за счет: курсов внеурочной деятельности; внеклассных спортивных занятий и соревнований, общешкольных спортивных мероприятий, дней здоровья; самостоятельных занятий физической культурой и спортом в секциях ДЮСШ.

На уровне СОО суммарный объем домашнего задания по всем предметам для каждого класса не превышает продолжительности выполнения 3,5 часа. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объема домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с Гигиеническими нормативами.

Домашнее задание на следующий урок задается на текущем уроке, дублируется в электронном журнале не позднее времени окончания учебного дня – 16.00. Для выполнения задания, требующего длительной подготовки (например, подготовка доклада, реферата, оформление презентации, заучивание стихотворений), предоставляется достаточное количество времени.

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

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы формируемой части учебного плана оцениваются по полугодиям.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе полугодия. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 14».

Освоение основной образовательной программы среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего общего образования составляет 2 года.

**Учебный план
технологического (информационно-технологического) профиля
(с углубленным изучением математики и информатики) (вариант 2)**

Предметная область	Учебный предмет (учебный курс)	Уровень	6-ти дневная неделя		Промежуточная аттестация	
			Количество часов в неделю			
			10 класс	11 класс		
Обязательная часть						
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2	Диагностическая работа	
	Литература	Б	3	3	Сочинение	
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3	Комплексная работа	
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4	Диагностическая работа	
	Геометрия	У	3	3	Диагностическая работа	
	Вероятность и статистика	У	1	1	Диагностическая работа	
	Информатика	У	4	4	Практическая работа	
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2	Контрольная работа	
	Химия	Б	1	1	Контрольная работа	
	Биология	Б	1	1	Тест	
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2	Тест	
	Обществознание	Б	2	1,5	Тест	
	География	Б	1	1	Контрольная работа	

Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1	Тест
Физическая культура	Физическая культура	Б	2	2	Тест, нормативы ГТО
	Индивидуальный проект		1		Проект
ИТОГО			33	31,5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			4	5,5	
Основная образовательная программа профессионального обучения по профессии: «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»			4	-	Зачет
Учебные недели			34	34	
Всего часов			37	37	
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с санитарными правилами и нормами			37	37	
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516		

Соотношение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений 60:40 достигается за счет организации занятий в рамках внеурочной деятельности (до 10 часов), из них:

- один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном»: основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» – разговор и (или) беседа с обучающимися;
- один час в неделю для обучающихся 10-11-ых классов отводится на внеурочное занятие «Россия – мои горизонты»: основной формат внеурочных занятий «Россия – мои горизонты» – профориентационное занятие.

