





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №3 имени Ю. А. Гагарина»
Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

<p>СОГЛАСОВАНО Протокол заседания ШМО учителей естественно-математического цикла от 29. 08. 2024 г. №1 Руководитель  А.С.Ахмедова</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УР  Г.В. Ханова</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «СОШ №3 им. Ю.А.Гагарина»  Л.А. Шафикова Введено в действие приказом от 31.08.2024 г. № 160</p> 
---	---	--

Календарно-тематическое планирование
к федеральной рабочей программе
на уровень среднего общего образования
по учебному предмету «Химия»
для 11 класса
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Стекольщикова Зиля Шамилевна, учитель биологии и химии высшей квалификационной категории

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт
1	Современная модель строения атома. Изотопы	1			02.09.2024	
2	Электронная конфигурация атомов	1			09.09.2024	
3	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева	1			16.09.2024	
4	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи	1			23.09.2024	
5	Кристаллические и аморфные вещества. Кристаллические решётки. Причины многообразия веществ	1			30.09.2024	
6	Дисперсные системы и растворы. Массовая доля вещества в растворе	1			07.10.2024	
7	Основные классы неорганических соединений	1			14.10.2024	
8	Классификация химических реакций. Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов	1			21.10.2024	
9	Практическая работа № 1. Влияние различных факторов на скорость химической реакции	1		1	11.11.2024	
10	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов	1			18.11.2024	
11	Электролитическая диссоциация	1			25.11.2024	
12	Реакции ионного обмена и условия их протекания	1			02.12.2024	
13	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе	1			09.12.2024	
14	Общая характеристика и способы получения металлов. Коррозия	1			16.12.2024	
15	Щелочные и щелочноземельные металлы	1			23.12.2024	

16	Алюминий и его соединения	1			13.01.2025	
17	Железо, хром и их соединения	1			20.01.2025	
18	Цинк, медь и их соединения	1			27.01.2025	
19	Практические работа № 3. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».	1		1	03.02.2025	
20	Общая характеристика неметаллов. Галогены и их соединения	1			10.02.2025	
21	Сера и её соединения	1			17.02.2025	
22	Азот и его соединения	1			24.02.2025	
23	Фосфор и его соединения	1			03.03.2025	
24	Углерод, кремний и их соединения	1			10.03.2025	
25	Практические работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы»	1		1	17.03.2025	
26	Неорганические и органические кислоты и основания	1			07.04.2025	
27	Амфотерные неорганические и органические соединения. Генетическая связь неорганических и органических веществ	1			14.04.2025	
28	Обобщение и систематизация знаний по разделу "Неорганическая химия"	1			21.04.2025	
29	Контрольная работа по разделу "Неорганическая химия"	1	1		28.04.2025	
30	Анализ итогов контрольной работы по разделу "Неорганическая химия". Решение расчётных задач	1			05.05.2025	
31	Методы познания в химии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины	1			12.05.2025	
32	Промышленное получение веществ	1			19.05.2025	
33	Вещества и материалы в жизни человека	1				
34	Правила безопасного использования лекарств и препаратов бытовой химии в повседневной жизни	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	1	3		

