Приложение к Федеральной рабочей программе основного общего образования Химия (базовый уровень) (для 10 - 11 классов образовательных организаций), утверждённое приказом директора от 27.08.2025 г. № 165 -ОД

Поурочное планирование, 11 класс.

№ урока <u>дата</u>	Наименование разделов, тем учебного предмета, тем уроков	Количество	Учебно-методические материалы, КИМы			
Раздел 1. Теоретические основы химии (13 часов)						
1. 1. Строение атомов. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (3 часа)						
1	Химический элемент. Атом. Электронная конфигурация атомов.	1	Таблицы № 2,4.			
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, их связь с современной теорией строения атомов.	1	Комплект посуды и оборудования для ученических			
3	Закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по группам и периодам. Значение периодического закона и системы химических элементов Д.И. Менделеева в развитии науки.	1	опытов (физика, химия, биология). «Точка роста». USB – накопитель (D:)			
1. 2. Строение вещества. Многообразие веществ (4 часа)						
4	Строение вещества. Химическая связь, её виды; механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь.	1	Таблицы № 1,5. Комплект посуды и			
5	Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.	1	оборудования для ученических опытов (физика, химия,			
6	Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля вещества в растворе.	1	биология). «Точка роста».			
7	Классификация и номенклатура неорганических соединений. Генетическая связь неорганических веществ, различных классов.	1	USB – накопитель (D:)			

	1. 3. Химические реакции (6 часов)		
8	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.	1	Таблицы № 4, 9. Комплект посуды и оборудования для ученических
9	Скорость реакции. Обратимые реакции. Химическое равновесие.	1	опытов (физика, химия,
10	Практическая работа № 1. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции».	1	биология). «Точка роста».
11	Электролитическая диссоциация. Понятие о водородном показателе (рН) раствора. Реакции ионного обмена. Гидролиз органических и неорганических веществ.	1	USB – накопитель (D:)
12	Окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электролизе расплавов и растворов солей.	1	
13	Контрольная работа по разделу «Теоретические основы химии».	1	
	Раздел 2. Неорганическая химия (17 часов)		
	2.1. Металлы (6 часов)		
14	Металлы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов. Общие физические свойства металлов.	1	Таблицы № 1,8. Комплект посуды и оборудования для ученических
15	Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.	1	опытов (физика, химия,
16	Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий) и их соединений.	1	биология). «Точка роста».
17	Химические свойства хрома, меди и их соединений.	1	USB – накопитель (D:)
18	Химические свойства цинка, железа и их соединений.	1	
19	Практическая работа № 2. "Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»".	1	
	2.2. Неметаллы (9 часов)		
20	Неметаллы, их положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атомов.	1	Таблицы № 3,4. Комплект посуды и
21	Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).	1	оборудования для ученических опытов (физика, химия,
22	Химические свойства галогенов, серы и их соединений.	1	биология).
23	Химические свойства азота, фосфора и их соединений.	1	«Точка роста».
24	Химические свойства углерода, кремния и их соединений.	1	USB – накопитель (D:)
25	Применение важнейших неметаллов и их соединений.	1	

		1				
26	Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы». Вычисления по	1				
	уравнениям химических реакций и термохимические расчёты.					
27	Практическая работа № 3. «Решение экспериментальных задач по теме	1				
	"Неметаллы"».					
28	Контрольная работа по темам «Металлы» и «Неметаллы».	1				
2. 3. Связь неорганических и органических веществ (2 часа)						
29	Неорганические и органические кислоты. Неорганические и органические	1	Таблицы № 1, 5, 4.			
	основания.		Комплект посуды и			
30	Амфотерные неорганические и органические соединения. Генетическая связь	1	оборудования для ученических			
	неорганических и органических веществ.		опытов (физика, химия,			
			биология).			
			«Точка роста».			
			USB – накопитель (D:)			
	Раздел 3. Химия и жизнь (4 часа)	l .				
	3.1. Химия и жизнь (4 часа)					
31	Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой	1	USB – накопитель (D:)			
	безопасности, развитии медицины.					
32	Представления об общих научных принципах промышленного получения	1				
	важнейших веществ.					
33	Человек в мире веществ и материалов.	1				
34	Химия и здоровье человека. Комплексная работа.	1				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992874

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен С 12.09.2025 по 12.09.2026