Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

«Согласовано» Руководитель МО /Федорова О.В./

Протокол № 1 от« 27.08 2024г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака ____/Кованев С.П./

« 02» 09 2024г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ-СОШ № 3

г. Аркадака

____/Слезкин Р.Ю./

Приказ № 185 ОД от «02 » 09 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2FEA305D7246366FA9EBD6CC5FA58586

Владелец: Слезкин Роман Юрьевич Действителен: с 08.05.2024 до 01.08.2025

Календарно-тематическое планирование

по химии

класс 11(угл. уровень)

сроки реализации программы 2024-202 учебный год Учитель: Федорова Ольга Викторовна

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол \mathbb{N}_2 1 от

Аркадак 2024 «02» 09 2024г.

11 КЛАСС

	Тема урока	Количест	тво часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы	1				
2	Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа	1				
3	Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы)	1				
4	Распределение электронов по атомным орбиталям	1				
5	Электронные конфигурации атомов элементов в основном и возбуждённом состоянии	1				
6	Электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность	1				
7	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, связь с современной теорией строения атомов	1				
8	Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам	1				

9	Систематизация и обобщение знаний по теме	1		
10	Виды химической связи. Механизмы образования ковалентной связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия	1		
11	Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением	1		
12	Представления о комплексных соединениях: состав и номенклатура	1		
13	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решеток и свойства веществ	1		
14	Понятие о дисперсных системах. Представление о коллоидных растворах	1		
15	Истинные растворы: насыщенные и ненасыщенные, растворимость. Кристаллогидраты	1		
16	Способы выражения концентрации растворов	1		
17	Решение задач с использованием понятий "массовая доля растворённого вещества", "молярная концентрация"	1		
18	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1		
19	Систематизация и обобщение знаний по	1		

	теме				
20	Контрольная работа по темам "Строение атома. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева", "Строение вещества. Многообразие веществ"	1	1		
21	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях	1			
22	Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения	1			
23	Вычисления по уравнениям химических реакций и термохимическим уравнениям	1			
24	Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы	1			
25	Гомогенные и гетерогенные реакции	1			
26	Практическая работа № 1 по теме "Влияние различных факторов на скорость химической реакции"	1		1	
27	Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие	1			
28	Практическая работа № 2 по теме "Влияние различных факторов на положение химического равновесия"	1		1	
29	Электролитическая диссоциация. Сильные	1			

и слабые электролиты. Степень диссоциации					
Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора	1				
Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов	1				
Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов"	1		1		
Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители	1				
Метод электронного (электонно-ионного) баланса	1				
Электролиз растворов и расплавов веществ	1				
Решение задач различных типов	1				
Решение задач различных типов	1				
Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции"	1				
Контрольная работа по теме "Химические реакции"	1	1			
Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	1				
Аллотропия неметаллов (на примере	1				
	иссоциации Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов" Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители Метод электронного (электонно-ионного) баланса Электролиз растворов и расплавов веществ Решение задач различных типов Решение задач различных типов Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции" Контрольная работа по теме "Химические реакции" Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	Диссоциации Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов" Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители Метод электронного (электонно-ионного) баланса Электролиз растворов и расплавов веществ Решение задач различных типов Решение задач различных типов Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции" Контрольная работа по теме "Химические реакции" Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	Диссоциации Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах электролитов" Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители Метод электронного (электонно-ионного) баланса Электролиз растворов и расплавов веществ Решение задач различных типов Решение задач различных типов Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции" Контрольная работа по теме "Химические реакции" Контрольная работа по теме "Химические реакции" Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	Диссоциации Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов Практическая работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах 1 1 Электролитов" Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители Метод электронного (электонно-ионного) баланса Электролиз растворов и расплавов веществ Решение задач различных типов 1 1 Решение задач различных типов 1 1 Систематизация и обобщение знаний по теме "Химические реакции" Контрольная работа по теме "Химические реакции" Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов	Диссоциации Ионное произведение воды. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора Гидролиз солей. Реакции, протекающие в растворах электролитов Практическия работа № 3 по теме "Химические реакции в растворах 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	кислорода, серы, фосфора и углерода)			
42	Водород: получение, физические и химические свойства. Гидриды	1		
43	Галогены: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		
44	Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов	1		
45	Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений	1		
46	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1	1	
47	Кислород: лабораторные и промышленные способы получения, физические и химические свойства. Озон. Применение кислорода и озона	1		
48	Оксиды и пероксиды	1		
49	Решение задач различных типов	1		
50	Сера: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		
51	Сероводород, сульфиды	1		
52	Кислородсодержащие соединения серы. Особенности свойств серной кислоты	1		
53	Практическая работа № 5. Решение	1	1	

	экспериментальных задач по теме "Сера и её соединения"			
54	Азот: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды	1		
55	Кислородсодержащие соединения азота. Особенности свойств азотной кислоты	1		
56	Применение азота и его соединений. Азотные удобрения	1		
57	Фосфор: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин	1		
58	Оксиды фосфора, фосфорсодержащие кислоты. Соли фосфорной кислоты	1		
59	Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения	1		
60	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме "Азот и фосфор и их соединения"	1	1	
61	Углерод: нахождение в природе, аллотропные модификации; физические и химические свойства, применение	1		
62	Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли	1		
63	Решение задач различных типов	1		
64	Кремний: нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства	1		

65	Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты	1			
66	Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла	1			
67	Решение задач различных типов	1			
68	Систематизация и обобщение знаний по теме "Неметаллы"	1			
69	Контрольная работа по теме "Неметаллы"	1	1		
70	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1			
71	Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов	1			
72	Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике	1			
73	Сплавы металлов. Коррозия металлов	1			
74	Решение задач различных типов	1			
75	Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов	1			
76	Общая характеристика металлов IA- группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений	1			
77	Общая характеристика металлов IIA-	1			

	группы Периодической системы			
	химических элементов. Магний и			
	кальций: получение, физические и			
	химические свойства, применение			
	простых веществ и их соединений			
78	Жёсткость воды и способы её устранения	1		
79	Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение	1		
80	Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия, их применение	1		
81	Решение задач различных типов	1		
82	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"	1	1	
83	Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов	1		
84	Физические и химические свойства хрома и его соединений, их применение	1		
85	Важнейшие соединения марганца. Перманганат калия, его окислительные свойства	1		
86	Физические и химические свойства железа и его соединений. Получение и применение сплавов железа	1		

87	Физические и химические свойства меди и её соединений, их применение	1			
88	Физические и химические свойства цинка и его соединений, их применение. Гидроксокомплексы цинка	1			
89	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп"	1		1	
90	Решение задач различных типов	1			
91	Обобщение и систематизация изученного материала по теме "Металлы"	1			
92	Контрольная работа по теме "Металлы"	1	1		
93	Анализ результатов контрольной работы, коррекция ошибок	1			
94	Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах исследования веществ	1			
95	Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ	1			
96	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия	1			
97	Химия и здоровье человека. Лекарственные средства	1			
98	Химия пищи. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности	1			
99	Косметические и парфюмерные средства.	1			

	Бытовая химия				
100	Химия в строительстве. Важнейшие строительные и конструкционные материалы	1			
101	Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения	1			
102	Систематизация и обобщение знаний по теме	1			
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	102	4	8	