

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Потапово-Тумбарлинская основная общеобразовательная школа имени Г.П.Евсеева»  
Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель ШМО


  
/Нурутдинова Н.Г./

Протокол № 1

от « 31 » августа 20 23 г

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УР

  
/Семенова В.И./

« 31 » августа 20 23 г.



Календарно-тематическое планирование к  
рабочей программе учебного предмета  
«ХИМИЯ»  
8 -9 класс 2023-2024. учебный год

Учитель: Семенова Н.А.,  
высшая квалификационная категория

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.

2023-2024 учебный год

# ХИМИЯ ПОУРОЧНОЕ

## ПЛАНИРОВАНИЕ

### 8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Примечание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Тела и вещества	1	0	0	05.09.2023	
2	Понятие о методах познания в химии	1	0	0	05.09.2023	
3	Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»	1	0	1	12.09.2023	
4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей	1	0	0	12.09.2023	
5	Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»	1	0	1	19.09.2023	
6	Атомы и молекулы	1	0	0	19.09.2023	
7	Химические элементы. Знаки (символы) химических элементов	1	0	0	26.09.2023	
8	Простые и сложные вещества	1	0	0	26.09.2023	
9	Атомно-молекулярное учение	1	0	0	03.10.2023	

10	Закон постоянства состава веществ. Химическая формула. Валентность атомов химических элементов	1	0	0	03.10.2023	
11	Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса	1	0	0	10.10.2023	
12	Массовая доля химического элемента в соединении	1	0	0	10.10.2023	
13	Количество вещества. Моль. Молярная масса	1	0	0	17.10.2023	
14	Физические и химические явления. Химическая реакция	1	0	0	17.10.2023	
15	Признаки и условия протекания химических реакций	1	0	0	24.10.2023	
16	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1	0	0	24.10.2023	
17	Вычисления количества, массы вещества по уравнениям химических реакций	1	0	0	31.10.2023	
18	Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)	1	0	0	31.10.2023	
19	М. В. Ломоносов — учёный-энциклопедист. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	07.11.2023	
20	Контрольная работа №1 по теме «Вещества и химические реакции»	1	1	0	07.11.2023	
21	Воздух — смесь газов. Состав воздуха. Кислород — элемент и	1	0	0	14.11.2023	

	простое вещество. Озон					
22	Физические и химические свойства кислорода (реакции окисления, горение). Понятие об оксидах	1	0	0	14.11.2023	
23	Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Применение кислорода	1	0	0	21.11.2023	
24	Тепловой эффект химической реакции, понятие о термохимическом уравнении, экзо- и эндотермических реакциях	1	0	0	21.11.2023	
25	Топливо (нефть, уголь и метан). Загрязнение воздуха, способы его предотвращения	1	0	0	28.11.2023	
26	Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»	1	0	1	28.11.2023	
27	Водород — элемент и простое вещество. Нахождение в природе	1	0	0	05.12.2023	
28	Физические и химические свойства водорода. Применение водорода	1	0	0	05.12.2023	
29	Понятие о кислотах и солях	1	0	0	12.12.2023	
30	Способы получения водорода в лаборатории	1	0	0	12.12.2023	
31	Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»	1	0	1	19.12.2023	

32	Молярный объём газов. Закон Авогадро	1	0	0	19.12.2023	
33	Вычисления объёма, количества вещества газа по его известному количеству вещества или объёму	1	0	0	26.12.2023	
34	Вычисления объёмов газов по уравнению реакции на основе закона объёмных отношений газов	1	0	0	26.12.2023	
35	Физические и химические свойства воды	1	0	0	09.01.2024	
36	Состав оснований. Понятие об индикаторах	1	0	0	09.01.2024	
37	Вода как растворитель. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Массовая доля вещества в растворе	1	0	0	16.01.2024	
38	Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»	1	0	1	16.01.2024	
39	Контрольная работа №2 по теме «Кислород. Водород. Вода»	1	1	0	23.01.2024	
40	Оксиды: состав, классификация, номенклатура	1	0	0	23.01.2024	
41	Получение и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов	1	0	0	30.01.2024	
42	Основания: состав, классификация, номенклатура	1	0	0	30.01.2024	

43	Получение и химические свойства оснований	1	0	0	06.02.2024	
44	Кислоты: состав, классификация, номенклатура	1	0	0	06.02.2024	
45	Получение и химические свойства кислот	1	0	0	13.02.2024	
46	Соли (средние): номенклатура, способы получения, химические свойства	1	0	0	13.02.2024	
47	Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1	0	1	20.02.2024	
48	Генетическая связь между классами неорганических соединений	1	0	0	20.02.2024	
49	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	27.02.2024	
50	Контрольная работа №3 по теме "Основные классы неорганических соединений"	1	1	0	27.02.2024	
51	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов	1	0	0	05.03.2024	
52	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	05.03.2024	
53	Периоды, группы, подгруппы	1	0	0	12.03.2024	

54	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы	1	0	0	12.03.2024	
55	Строение электронных оболочек атомов элементов Периодической системы Д. И. Менделеева	1	0	0	19.03.2024	
56	Характеристика химического элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева	1	0	0	19.03.2024	
57	Значение Периодического закона для развития науки и практики. Д. И. Менделеев — учёный, педагог и гражданин	1	0	0	26.03.2024	
58	Электроотрицательность атомов химических элементов	1	0	0	26.03.2024	
59	Ионная химическая связь	1	0	0	09.04.2024	
60	Ковалентная полярная химическая связь	1	0	0	09.04.2024	
61	Ковалентная неполярная химическая связь	1	0	0	16.04.2024	
62	Степень окисления	1	0	0	16.04.2024	
63	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	23.04.2024	
64	Окислители и восстановители	1	0	0	23.04.2024	
65	Контрольная работа №4 по теме	1	1	0		

	«Строение атома. Химическая связь»				30.04.2024	
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	30.04.2024	
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	14.05.2024	
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	14.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	6		



## ХИМИЯ ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Примечание
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	1	0	0	06.09.2023	
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	1	0	0	06.09.2023	
3	Классификация и номенклатура неорганических веществ	1	0	0	13.09.2023	
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	1	0	0	13.09.2023	

5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение и углубление знаний основных разделов курса 8 класса»	1	1	0	20.09.2023	
6	Классификация химических реакций по различным признакам	1	0	0	20.09.2023	
7	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	1	0	0	27.09.2023	
8	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия	1	0	0	27.09.2023	
9	Окислительно-восстановительные реакции	1	0	0	04.10.2023	
10	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	1	0	0	04.10.2023	
11	Ионные уравнения реакций	1	0	0	11.10.2023	
12	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0	11.10.2023	
13	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	1	0	0	18.10.2023	
14	Понятие о гидролизе солей	1	0	0		

					18.10.2023	
15	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	25.10.2023	
16	Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»	1	0	1	25.10.2023	
17	Контрольная работа №2 по теме «Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах»	1	1	0	08.11.2023	
18	Общая характеристика галогенов. Химические свойства на примере хлора	1	0	0	08.11.2023	
19	Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение	1	0	0	15.11.2023	
20	Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»	1	0	1	15.11.2023	
21	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке	1	0	0	22.11.2023	
22	Общая характеристика элементов VIA-группы	1	0	0	22.11.2023	
23	Аллотропные модификации серы. Нахождение серы и её соединений в природе. Химические свойства серы	1	0	0	29.11.2023	
24	Сероводород, строение,	1	0	0		

	физические и химические свойства				29.11.2023	
25	Оксиды серы. Серная кислота, физические и химические свойства, применение	1	0	0	06.12.2023	
26	Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы	1	0	0	06.12.2023	
27	Вычисление массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0	13.12.2023	
28	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства	1	0	0	13.12.2023	
29	Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение	1	0	0	20.12.2023	
30	Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»	1	0	1	20.12.2023	
31	Азотная кислота, её физические и химические свойства	1	0	0	27.12.2023	
32	Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды	1	0	0	27.12.2023	

	соединениями азота					
33	Фосфор. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение	1	0	0	10.01.2024	
34	Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Загрязнение природной среды фосфатами	1	0	0	10.01.2024	
35	Углерод, распространение в природе, физические и химические свойства	1	0	0	17.01.2024	
36	Оксиды углерода, их физические и химические свойства. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV)	1	0	0	17.01.2024	
37	Угольная кислота и её соли	1	0	0	24.01.2024	
38	Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"	1	0	1	24.01.2024	
39	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода	1	0	0	31.01.2024	
40	Кремний и его соединения	1	0	0	31.01.2024	
41	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач	1	0	1	07.02.2024	

	по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»					
42	Контрольная работа №3 по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»	1	1	0	07.02.2024	
43	Общая характеристика химических элементов — металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов	1	0	0	14.02.2024	
44	Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов	1	0	0	14.02.2024	
45	Общие способы получения металлов. Сплавы. Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов содержит примеси	1	0	0	21.02.2024	
46	Понятие о коррозии металлов	1	0	0	21.02.2024	
47	Щелочные металлы	1	0	0	28.02.2024	
48	Оксиды и гидроксиды натрия и калия	1	0	0	28.02.2024	
49	Щелочноземельные металлы – кальций и магний	1	0	0	06.03.2024	
50	Важнейшие соединения кальция	1	0	0		

					06.03.2024	
51	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	13.03.2024	
52	Жёсткость воды и способы её устранения	1	0	0	13.03.2024	
53	Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"	1	0	1	20.03.2024	
54	Алюминий	1	0	0	20.03.2024	
55	Амфотерные свойства оксида и гидроксида	1	0	0	27.03.2024	
56	Железо	1	0	0	27.03.2024	
57	Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III)	1	0	0	10.04.2024	
58	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	10.04.2024	
59	Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	0	1	17.04.2024	
60	Вычисления по уравнениям химических реакций, если один из реагентов дан в избытке или содержит примеси. Вычисления массовой доли выхода продукта реакции	1	0	0	17.04.2024	

61	Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	24.04.2024	
62	Контрольная работа №4 по теме «Важнейшие металлы и их соединения»	1	1	0	24.04.2024	
63	Вещества и материалы в повседневной жизни человека	1	0	0	15.05.2024	
64	Химическое загрязнение окружающей среды	1	0	0	15.05.2024	
65	Роль химии в решении экологических проблем	1	0	0	22.05.2024	
66	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	22.05.2024	
67	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	29.05.2024	
68	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	29.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		