

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Вороновская средняя общеобразовательная школа**

РАССМОТРЕНО

на заседании методического
объединения учителей
естественно-научного цикла
Руководитель МО

_____ Тюрина А.В.
Протокол № 1 от 27.08.2023г.

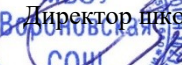
СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

 Пушкарёва Е.А.
Протокол № 11 от 28.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

 Пижурин С.В.
№ 81 от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по химии 9 класс.**

Программу разработала
учитель химии Клещевникова Л.И.
на 2023 -2024 учебный год.

**Вороново
2023**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ 9 КЛ. ПО ФГОС (к учебнику О.С. Габриеляна)

Пояснительная записка

Рабочая программа для 9 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Примерной программы основного общего образования по химии и авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Габриеляна (2012 года). Настоящая программа учитывает рекомендации Примерной программы по химии для основной школы.

Рабочая программа по химии: конкретизирует положения Фундаментального ядра содержания обучения химии с учётом межпредметных связей учебных предметов естественно-научного цикла; определяет последовательность изучения единиц содержания обучения химии и формирования (развития) общих учебных и специфических предметных умений; даёт ориентировочное распределение учебного времени по разделам и темам курса в модальности «не менее».

Содержание программы направлено на освоение знаний и на овладение умениями на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по химии и авторской программой учебного курса.

Отличительные особенности рабочей программы и авторской

Основное содержание авторской полностью нашло отражение в данной рабочей программе.

В рабочую программу по химии внесены изменения по сравнению с авторской: из резерва добавлено 1 час на «Металлы» и добавлен 1 час на Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений». Основное отличие данной рабочей программы от авторской состоит в том, что в авторской программе практические работы сгруппированы в блоки - химические практикумы, которые проводятся после изучения нескольких разделов, а в рабочей программе эти же практические работы даются после изучения конкретной темы. Это позволяет лучше закрепить теоретический материал на практике и проверить практические умения и навыки непосредственно по данной теме. Чтобы провести практическую работу по когда-то изученной теме, требуется дополнительное время для повторения теоретических основ, что исключается в данной рабочей программе.

Раздел	Количество часов в авторской программе	Количество часов в рабочей программе
1. Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	10	10
2. Металлы	14	14 +1 +2+1
3. Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений»	2	-
4. Неметаллы	25	25+3
5. Практикум 2 «Свойства неметаллов и их соединений»	3	-
6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10	10
Резерв	4	2
Итого:	68	68

Планируемые результаты

При изучении химии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные:

- в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью.
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «степень окисления», «кристаллическая решетка», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическое уравнение», «генетическая

связь», «окисление», «восстановление», «электролитическая диссоциация», «скорость химической реакции»;

- описать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул;

2. В ценностно – ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;

3. В трудовой сфере:

- проводить химический эксперимент;

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Содержание курса

Повторение и обобщение сведений по курсу 8-го класса(10ч)

Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные соли.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

Неметаллы и их соединения(28ч)

Строение атомов неметаллов и их положение в Периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Аллотропия и её причины. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль.

Общая характеристика элементов VI A – группы. Сера в природе и её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-ион.

Серная кислота – сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами,

солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA группы. Азот, строение атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно-акцепторный механизм образования катиона аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.

Общая характеристика элементов IV A- группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и его свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Химическое строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности.

Метан, этан, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения.

Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трехатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная – представитель класса карбоновых кислот.

Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха, как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Практические работы

2. Изучение свойств соляной кислоты
3. Изучение свойств серной кислоты
4. Получение аммиака и изучение его свойств
5. Получение углекислого газа и изучение его свойств

Металлы и их соединения (18ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Сплавы чёрные и цветные.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочно-земельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии.

Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

Практические работы

6. Получение жесткой воды и способы её устранения
7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»

Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к Основному государственному экзамену (10ч)

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе. Типология неорганических веществ, деление их на классы и группы. Представители.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.

Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей.

Тематическое планирование учебного материала

№ главы	Название главы	Количество часов	Практические работы	Контрольные работы
	Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	10		№1
1.	Металлы	18	№1-3	№2
3.	Неметаллы	28	№4-6	№3
5.	Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10		№4
6.	Резерв	2		
Итого		68	6	4

Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Название темы урока	Кол -во часов	Дата проведения		
			План	Фактически	
Введение. Общая хар-ка химического элемента и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система Д.И. Менделеева (10ч)					
1	Характеристика химического элемента на основе положения в Периодической системе Д.И.Менделеева	1	01.09		
2	Свойства оксидов, оснований, кислот и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления	1	06.09		
3	Амфотерные оксиды и гидроксиды	1	08.09		
4	Периодический закон и Периодическая система Д.И.Менделеева в свете учения строения атома	1	13.09		
5	Химическая организация живой и неживой природы	1	15.09		
6	Классификация химических реакций по различным основаниям	1	20.09		
7	Понятие о скорости химической реакции	1	22.09		
8	Катализаторы	1	27.09		
9	Обобщение и систематизация знаний по теме Введение	1	29.09		
10	Контрольная раб. По теме «Введение»	1	03.10		
Металлы (18ч)					
11	Положение металлов в Периодической сис-ме и особенности строения их атомов. 12Физические св-ва металлов. Сплавы	1	06.10		
13	Химические свойства металлов	1	11.10		
14	Металлы в природе. Общие способы их получения	1	13.10		
15	Решение расчетных задач с понятием <i>массовая доля выхода продукта</i>	1	18.10		
16	Понятие о коррозии металлов	1	20.10		
17	Щелочные металлы. Общая характеристика	1	25.10		

18	Соединения щелочноземельных металлов	1	27.10		
19	Алюминий-переходный элемент: физические и химические св-ва, его получение и применение	1	08.11		
20	Соединения алюминия, их амфотерный характер	1	10.11		
21	Соединения алюминия, их амфотерный характер	1	15.11		
22	Практ. Раб.№1 «Осуществление цепочки химических превращений»	1	17.11		
23	Железо. Физические и химические свойства. Нахождение в природе.	1	22.11		
24	Соединения железа +2,+3, их качественное определение, генетические ряды	1	24.11		
25	Практ. Раб.№2 « Получение и свойства соединений железа»	1	29.11		
26	Практ. Раб. №3 «Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов»	1	01.12		
27	Обобщение по теме «Металлы»	1	06.12		
28	Контрольная работа №2 по теме «Металлы»	1	08.12		
Неметаллы (28ч)					
31	Водород	1	19.12		
32	Вода	1	22.12		
33	Галогены. Общая характеристика	1	27.12		
34	Соединения галогенов	1	29.12		
35	Практ. Раб №4 «Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	1	10.01		
36	Кислород	1	12.01		
37	Сера и ее свойства	1	17.01		
38	Соединения серы	1	19.01		
39	Серная кислота как электролит и ее сила	1	24.01		
40	Серная кислота как окислитель. Получение и применение	1	26.01		
41	Практ. Раб.№5 «решение Экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	1	31.01		
42	Азот и его свойства	1	02.02		

43	Аммиак и его соединения. Соли аммония.	1	07.02		
44	Оксиды азота	1	09.02		
45	Азотная кислота как электролит .Ее применение	1	14.02		
46	Азотная кислота как окислитель, ее получение	1	16.02		
47	Фосфор. Соединения фосфора, понятие о фосфорных удобрениях	1	21.02		
48	Углерод	1	28.02		
49	Оксиды углерода	1	02.03		
50	Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды и способы ее устранения	1	07.03		
51	Кремний	1	09.03		
52	Соединения кремния	1	14.03		
53	Силикатная промышленность	1	16.03		
54	Практ. Раб.№6 «Получение , собирание и распознавание газов»	1	21.03		
55	Обобщение по теме «Неметаллы»	1	23.03		
56	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	1	04.04		

Обобщение знаний за курс основной школы (10ч)

57	Периодический закон и Периодическая система Д.И.Менделеева в свете теории строения атома	1	06.04		
58	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в группах и периодах. Значение периодического закона	1	11.04		
59	Виды химической связи и типы кристаллических решеток	1	13.04		
61	Классификация химических реакций по различным признакам	1	18.04		
62	Скорость химических реакций	1	20.04		
63	Классификация неорганических веществ	1	25.04		
64	Свойства неорганических веществ	1	27.04		
65	Генетические ряды металла, неметалла и амфотерного металла	1	04.05		
66	Тренинг –тестирование по вариантам ОГЭ	1	11.05		
67	Контрольная работа №4 «Решение ОГЭ»	1	16.05		
68	Резерв	2	18.05 -23.05		

