Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Засековская основная общеобразовательная школа

УР, Юкаменский район, д. Засеково, ул. Школьпая, 9 8(34161) 6-32-21; e_mail: zasekovskaya_oosh@mail.ru

MKOY

Засековская ООШ

Принято на заседании Педагогического совета № 6 «21 » августа 2023 г. Утверждаю: Директор школы:

Ипатова О. Д.

Приказ № 61 от « 22 » августа 2023 г.

Рабочая программа предмета «Химия» 8 класс

Составитель: Невоструева Ольга Владимировпа, первая квалификационная категория

2023 - 2024 уч. год

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для 8 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и реализуется на основе следующих документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 273-ФЗ).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- Примерная программа основного общего образования по учебному предмету «Химия» для 8-9 классов (О.С.Габриелян, М., «Дрофа», 2013 г.)
- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Засековской ООШ.

Программа соответствует учебнику «Химия» для 8 класса общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, М. «Дрофа», 2019 года

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:

Цели изучения предмета «Химия»:

- освоение важнейших знаний о химической символике, химических понятиях, фактах, основных законах и теориях;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, а также умениями производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе усвоения химических знаний и проведения химического эксперимента; самостоятельного приобретения новых знаний по химии в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание убежденности в познаваемости химической составляющей картины мира; отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для химически грамотного использования веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
 - Задачи изучения предмета «Химия»:
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, в лаборатории, на производстве и в повседневной жизни;
- формирование умений работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни;

- раскрытие роли химии в решении глобальных проблем человечества: рациональном природопользовании, защите окружающей среды от загрязнения промышленными и бытовыми отходами;
- развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

Учебный план образовательного учреждения МКОУ Засековская ООШ отводит в 8 классе 68 часов (из расчета 2 учебных часов в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Химия».

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» Личностными результатами изучения предмета «Химия» в 8 классе являются следующие умения:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
 - оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды -гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
 - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
 - составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
 - преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность. Коммуникативные УУД:
- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:
- осознание роли веществ:
- -определять роль различных веществ в природе и технике;
- -объяснять роль веществ в их круговороте.
- рассмотрение химических процессов:
- -приводить примеры химических процессов в природе;
- -находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.
- использование химических знаний в быту:
- -объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
- объяснять мир с точки зрения химии:
- -перечислять отличительные свойства химических веществ;
- -различать основные химические процессы;
- -определять основные классы неорганических веществ;
- -понимать смысл химических терминов.
- овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:
- -характеризовать методы химической науки
- (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы; -проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе:
- -использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
- -различать опасные и безопасные вещества.

Содержание учебной программы

Введение (4 ч)

Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы. Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

Демонстрации. 1. Модели (шаростержневые и Стюарта Бриглеба) различных простых и сложных веществ. 2. Коллекция стеклянной химической посуды. 3. Коллекция материалов

и изделий из них на основе алюминия. 4. Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

Лабораторные опыты. 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов. 2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона и этилового спирта с фильтровальной бумаги.

Тема 1. Атомы химических элементов (8 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов — физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Взаимодействие атомов неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения. Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

Демонстрации. 1. Модели атомов химических элементов. 2. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (различные формы).

Лабораторные опыты. 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа. 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений. 5. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи.

Тема 2. Простые вещества (6 ч)

Положение металлов и неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы (железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий). Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества-неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ-неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность этого понятия. Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро». Демонстрации.1.Получение озона. 2.Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора. 3.Некоторые металлы и неметаллы с количеством вещества 1 моль. Молярный объем газообразных веществ.

Лабораторные опыты. 6. Ознакомление с коллекцией металлов. 7. Ознакомление с коллекцией неметаллов.

Тема 3. Соединения химических элементов (16 ч)

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление их формул. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкала рН). Изменение окраски индикаторов. Соли как производные кислот и оснований, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

Демонстрации. 1. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. 2. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). 3. Кислотно-щелочные индикаторы, изменение их окраски в различных средах. 4. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах. 5. Шкала рН.

Лабораторные опыты. 8. Ознакомление с коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ. 11. Определение рН растворов кислоты, щелочи и воды. 12. Определение рН лимонного и яблочного соков на

срезе плодов. 13. Ознакомление с коллекцией солей. 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток. 15. Ознакомление с образцом горной породы.

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами (14 ч)

Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование. Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций. Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей. Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца. Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения – взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена – гидролиз веществ.

Демонстрации. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) возгонка йода или бензойной кислоты; в) растворение окрашенных солей; г) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния, фосфора; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови; з) взаимодействие разбавленных кислот с металлами.

Лабораторные опыты. 16. Прокаливание меди в пламени спиртовки. 17. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Тема 5. Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительновосстановительные реакции(20ч)

Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы.

Значение растворов для природы и сельского хозяйства. Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот. Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей. Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах. Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительновосстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых веществ металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций.

Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

Лабораторные опыты. 18. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра. 19. Получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами. 20. Взаимодействие кислот с основаниями. 21. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями. 24. Взаимодействие щелочей с кислотами. 25. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. 26. Взаимодействие щелочей с солями. 27. Получение и свойства нерастворимых оснований. 28. Взаимодействие основных оксидов с кислотами. 29. Взаимодействие основных оксидов с водой. 30. Взаимодействие кислотных оксидов с щелочами. 31. Взаимодействие кислотных оксидов с водой. 32. Взаимодействие солей с кислотами. 33. Взаимодействие солей с целочами. 34. Взаимодействие солей с солями. 35. Взаимодействие растворов солей с металлами.

Тематическое планирование основного содержания

No	Тема	Количество часов	Количество контрольных работ	Количество фронтальных практических работ
	8	класс (68 ч)		
1	Введение	4		
2	Атомы химических элементов	8	1	
3	Простые вещества	6		
4	Соединения химических элементов	16	1	2
5	Изменения, происходящие с веществами	14	1	3
6	Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительновосстановительные реакции	20	1	3
	Итого	68	4	8

Требования к знаниям и умениям обучающихся

В результате изучения химии в 8 классе учащиеся должны знать/понимать:

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;
- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон; уметь
- называть: химические элементы, соединения изученных классов;
- объяснять: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;
- характеризовать: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;
- определять: состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;

- составлять: формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева; уравнения химических реакций;
- обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- распознавать опытным путем: кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;
- вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- безопасного обращения с веществами и материалами;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- приготовления растворов заданной концентрации.

Формы контроля

Рабочая программа предусматривает следующие формы аттестации школьников: Промежуточная (формирующая) аттестация:

- самостоятельные работы (до 10 минут);
- лабораторно-практические работы (от 20 до 40 минут);
- фронтальные опыты (до 10 минут);
- диагностическое тестирование (остаточные знания по теме, усвоение текущего учебного материала, сопутствующее повторение) 5 ...15 минут.

Итоговая (констатирующая) аттестация:

- контрольные работы (45 минут);
- устные и комбинированные зачеты (до 45 минут).

_

Элементы регионального компонента

№ урока	Тема урока	Элементы компонента
2	Превращения веществ. Роль	Химические реакции в быту.
	химии в жизни человека.	
14	Простые вещества – неметаллы.	Биологическая роль кислорода и
		озона в живой природе. Круговорот
		кислорода в природе.
20	Важнейшие классы бинарных	Примеры применения оксидов в быту
	соединений - оксиды и летучие	и на промышленных предприятиях
	водородные соединения.	республики. Оксиды в природе.
24	Кислоты.	Примеры применения кислот в быту
		и на промышленных предприятиях
		республики. Кислотные дожди, их
		происхождение.
26	Соли.	Месторождения минералов и горных
		пород в регионе. Соли в природе.
		Соли в составе минеральной воды.
29	Физические явления в химии.	Основные группы загрязнителей
	Чистые вещества и смеси.	природной воды в Удмуртской
	Способы разделения смесей.	Республике. Способы очистки
		природной воды и получение чистой
		питьевой воды в регионе.
36	Химические явления, или	Превращения веществ,
	химические реакции.	происходящие в природе и в
		результате хозяйственной
		деятельности человека.
42	Реакции разложения.	Скорость реакций, протекающих на
		производстве и в жизни человека.
46	Типы химических реакций на	На примере местной почвы и воды.
	примере свойств воды.	
50	Электролитическая диссоциация.	Биогенная роль ионов калия, натрия,
		хлора и др. Роль ионов водорода в
		питании растений.
52	Ионные уравнения реакции.	Реакции ионного обмена,
		встречающиеся на химических
		производствах.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

No	Тема урока	каждой темы Содержание	Часов по	Дата
Π/Π	31	77.1	теме	проведения
	цение		4	1 ,,
1	Предмет химии. Вещества.	Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов.	1	04.09.23
2	Превращения веществ. Роль химии в жизни человека.	Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева.		07.09.23
3	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Знаки химических элементов.	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы. Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий.	1	11.09.23
4	Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная массы.	Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы.	1	14.09.23
Атом	иы химических элементов		8	
5	Основные сведения о строении атомов. Изменения в составе ядер атомов химических элементов. Изотопы.	Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного	1	18.09.23

		химического элемента.		
6	Строение электронных оболочек атомов	Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов — физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.	1	21.09.23
7	Изменение числа электронов на внешнем энергетическом уровне атомов химических элементов	Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.	1	25.09.23
8	Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой. Ковалентная неполярная химическая связь	Взаимодействие атомов элементов- неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы.	1	28.09.23
9	Ковалентная полярная химическая связь	Взаимодействие атомов неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения	1	02.10.23
10	Металлическая химическая связь.	Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.	1	05.10.23
11	Обобщение и систематизация знаний по теме «Атомы химических элементов»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Атомы химических элементов»	1	09.10.23
12	Контрольная работа по теме «Атомы химических элементов»	Контрольная работа по теме «Атомы химических элементов»	1	12.10.23
	стые вещества	п	6	16 10 22
13	Простые вещества-металлы.	Положение металлов и неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы (железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий). Общие физические свойства металлов.	1	16.10.23
14	Простые вещества-	Важнейшие простые вещества-неметаллы,	1	19.10.23

		I	
неметаллы.	образованные атомами кислорода, водорода,		
	1 -		
		1	23.10.23
Молярный объем газов.		1	26.10.23
	•		
	Расчеты с использованием понятий		
	«количество вещества», «молярная масса»,		
<u> </u>	«молярный объем газов», «число Авогадро».		
Решение задач.	Решение задач.	1	06.11.23
Обобщение и	Обобщение и систематизация знаний по теме	1	09.11.23
систематизация знаний по	«Простые вещества»		
теме «Простые вещества»			
цинение химических элементо	nB	16	
difference within tecknin stremente	7.D	10	
Степень окисления.	Степень окисления. Сравнение степени	1	13.11.23
	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение	1	13.11.23
	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных	1	13.11.23
	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных	1	13.11.23
	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных	1	13.11.23
	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных	1	13.11.23
Степень окисления.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий.	1	
Важнейшие классы	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и	1	
Важнейшие классы бинарных соединений.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр.	1	
Важнейшие классы бинарных соединений.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды,	1	
Важнейшие классы бинарных соединений.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и	1	
Важнейшие классы бинарных соединений.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода,	1	
Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь.	1	20.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных	1	16.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.	1	20.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия.	1 1 1	20.11.23 23.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде.	1 1 1	20.11.23 23.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия,	1 1 1	20.11.23 23.11.23
Степень окисления. Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и	1 1 1	20.11.23 23.11.23
Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания Основания	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях.	1 1 1	20.11.23 23.11.23 27.11.23
Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания Основания Кислоты	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. Кислоты, их состав и названия.	1 1 1 1	20.11.23 23.11.23 27.11.23
Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды. Гидриды металлов и неметаллов. Основания Основания Кислоты	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители	1 1 1 1	20.11.23 23.11.23 27.11.23
	Количество вещества. Молярный объем газов. Решение задач. Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества»	азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ-неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Количество вещества. Молярный объем газов. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярный и киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро». Решение задач. Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества»	азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ-неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Количество вещества. Исло Авогадро. Количество вещества. Моль. 1 Молярный объем газов. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро». Решение задач. Решение задач. 1 Обобщение и систематизация знаний по теме «Простые вещества»

26	Соли	Соли как производные кислот и оснований, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.	1	07.12.23
27	Соли	-	1	11.12.23
28	Аморфные и кристаллические вещества. Кристаллические решетки	Аморфные и кристаллические вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.	1	14.12.23
29	Чистые вещества и смеси.	Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав.	1	18.12.23
30	Практическая работа №1 «Анализ почвы и воды»	Анализ почвы и воды	1	21.12.23
31	Массовая и объемная доли компонентов смеси	Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».	1	25.12.23
32	Практическая работа №2 «Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе»	Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе	1	28.12.23
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Соединения химических элементов»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Соединения химических элементов»	1	11.01.24
34	Контрольная работа по теме «Соединения химических элементов»	Контрольная работа по теме «Соединения химических элементов»	1	15.01.24
Изме	енения, происходящие с веще	ствами	14	
35	Практическая работа №3 «Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Нагревание вещества в открытом пламени»	Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Нагревание вещества в открытом пламени	1	18.01.24
36	Физические явления в химии. Химические реакции	Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование. Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Закон сохранения массы веществ.	1	22.01.24
37	Практическая работа №4	Наблюдение за горящей свечой	1	25.01.24

	«Наблюдение за горящей свечой»			
38	Практическая работа №5 «Признаки химических реакций и условия их протекания»	Признаки химических реакций и условия их протекания	1	29.01.24
39	Химические уравнения.	Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.	1	01.02.24
40	Расчеты по химическим уравнениям.	Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или	1	05.02.24
41	Расчеты по химическим уравнениям.	объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.	1	08.02.24
42	Реакция разложения.	Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.	1	12.02.24
43	Реакция соединения.	Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции.	1	15.02.24
44	Реакции замещения.	Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.	1	19.02.24
45	Реакции обмена.	Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.	1	22.02.24
46	Типы химических реакций на примере свойств воды.	Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена — гидролиз веществ.	1	26.02.24
47	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами»	1	29.02.24
48	Контрольная работа по теме «Изменения, происходящие с веществами»	Контрольная работа по теме «Изменения, происходящие с веществами»	1	04.03.24
Раст	ворение. Растворы. Свойства	растворов электролитов	20	

49	Растворение.	Растворение как физико-химический процесс.	1	07.03.24
7)	Растворимость веществ в воде.	Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых	1	07.03.24
		веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства.		
50	Электролитическая диссоциация.	Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.	1	11.03.24
51	Основные положения теории электролитической диссоциации.	Основные положения теории электролитической диссоциации	1	14.03.24
52	Ионные уравнения.	Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца. Классификация ионов и их свойства.	1	25.03.24
53	Кислоты, их классификация и свойства.	Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории	1	28.03.24
54	Кислоты, их классификация и свойства.	электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций.	1	01.04.24
	и своиства.	Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений		
		металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с		
		основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями.		
		Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.		
55	Основания, их классификация и свойства.	Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории	1	04.04.24
56	Основания, их классификация и свойства.	электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов.	1	08.04.24
57	Оксиды, их классификация и свойства.	Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах.	1	11.04.24
58	Оксиды, их классификация и свойства.		1	15.04.24
59	Соли, их классификация и свойства.	Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации.	1	18.04.24
60	Соли, их классификация и свойства.	Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.	1	22.04.24
61	Генетическая связь между	Генетические ряды металла и неметалла.	1	25.04.24

	классами веществ.	Генетическая связь между классами		
	потиссиями вощоств.	неорганических веществ.		
62	Практическая работа №6 «Ионные реакции. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца»	Ионные реакции. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца	1	29.04.24
63	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов»	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов»	1	02.05.24
64	Контрольная работа по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов»	Контрольная работа по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов»	1	06.05.24
65	Окислительно- восстановительные реакции.	Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных	1	13.05.24
66	Окислительно- восстановительные реакции.	классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций.	1	16.05.24
67	Практическая работа №7 «Свойства кислот, оснований, оксидов и солей»	Свойства кислот, оснований, оксидов и солей	1	20.05.24
68	Практическая работа 8 «Решение экспериментальных задач».	Решение экспериментальных задач	1	23.05.24

Приложения к программе:

График контрольных и практических работ

№ урока	Вид работы	Тема
12	Контрольная работа №1	Атомы химических элементов». (Контрольно- измерительные материалы. Химия. 8 класс/ сост. Н.П. Троегубова М.: ВАКО, 2015, стр.86-87)
34	Контрольная работа №2	«Соединения химических элементов» (Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ сост. Н.П. Троегубова М.: ВАКО, 2015, стр.87-89)
48	Контрольная работа №3	«Изменения, происходящие с веществами». (Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ сост. Н.П. Троегубова М.: ВАКО, 2015, стр.91-92)
64	Контрольная работа №4	Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и ОВР» (Контрольно-измерительные материалы. Химия. 8 класс/ сост. Н.П. Троегубова М.: ВАКО, 2015, стр.92-94)
30	Практическая работа №1	Анализ почвы и воды» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.181-183)
32	Практическая работа №2	«Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.185)
35	Практическая работа №3	«Приемы обращения с лабораторным оборудованием. Нагревание вещества в

		открытом пламени» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.174-180)
37	Практическая работа №4	«Наблюдение за горящей свечой» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.180-181)
38	Практическая работа №5	Признаки химических реакций и условия их протекания». (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.183-184)
62	Практическая работа №6	Ионные реакции. Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр.237-239)
67	Практическая работа №7	«Свойства кислот, оснований, оксидов и солей» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр. 241).
68	Практическая работа №8	«Решение экспериментальных задач» (Химия, 8 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян. – 17-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2017, стр. 242-243)

Критерии оценивания учебной деятельности обучающихся

Оценка знаний, умений и навыков обучающихся по химии

Оценка устного ответа

Отметка «5»:

- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий, 14
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком,
- ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,
- материал изложен в определенной последовательности,
- допущены 2-3 несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя, или дан неполный и нечеткий ответ.

Отметка «3»:

- дан полный ответ, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, построен несвязно.

Отметка «2»:

- ответ обнаруживает непонимание основного содержания учебного материла,
- допущены существенные ошибки, которые уч-ся не может исправить при наводящих вопросах учителя.

Оценка умений решать задачи

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок,
- задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, при этом задача решена, но не рациональным способом,
- допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок,
- допускается существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Оценка экспериментальных умений (в процессе выполнения практических работ по инструкции)

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью. Сделаны правильные наблюдения и выводы,
- эксперимент осуществлен по плану, с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и приборами,

- проявлены организационно-трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места, порядок на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена, сделаны правильные наблюдения и выводы: эксперимент выполнен неполно или наблюдаются несущественные ошибки в ра-

боте с веществами и приборами.

Отметка «3»:

- ответ неполный, работа выполнена правильно не менее чем наполовину допущена существенная ошибка (в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которую учащийся исправляет по требованию учителя.15

Отметка «2»:

- допущены две или более существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которые учащийся не может исправить.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

При оценке этого умения следует учитывать наблюдения учителя и предъявляемые учащимся результаты выполнения опытов.

Отметка «5»:

- план решения задачи составлен правильно, осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущено не более двух несущественных ошибок (в объяснении и выводах).

Отметка «3»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»:

- допущены две и более ошибки (в плане решения, в подборе химических, реактивов и оборудования, в объяснении и выводах).

Оценка за письменную контрольную работу

При оценивании ответа учащегося необходимо читывать качество выполнения работы по заданиям. Контрольная работа оценивается в целом.

Отметка «5»:

- дан полный ответ на основе изученных теорий, возможна несущественная ошибка. Отметка «4»:
- допустима некоторая неполнота ответа, может быть не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена неполно (но не менее чем наполовину), имеется не более одной существенной ошибки и при этом 2-3 несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину,

имеется несколько существенных ошибок. 16

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие при выставлении отметки за четверть, полугодие, год.

допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

Засековская основная общеобразовательная школа

УР, Юкаменский район, д. Зассково, ул. Школьпая, 9 8(34161) 6-32-21; с_mail: zasekovskaya_oosh@mail.ru

Принято на заседании Педагогического совета № 6 «21 » августа 2023 г. Утверждаю:

Директор школы:

Ипатова О. Л.

Приказ № 61 от « 22 » августа 2023 г.

Засековская ООШ

MKOY

Рабочая программа предмета «Химия» 9 класс

Составитель: Невоструева Ольга Владимировна, первая квалификационная категория

2023 - 2024 уч. год

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 9 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и реализуется на основе следующих документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897;
- Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Засековской ООШ.
- Преподавание ведется по учебнику «Химия» для 9 класса общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян, М. «Просвещение», 2019 года

Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:

- Формирование у учащихся целостной естественно-научной картины мира.
- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и её вклада в современный научно технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении, свойствах и применении химических веществ.
- Воспитание убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
- Проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.
- Овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.
- Для достижения этих целей в курсе химии на ступени основного общего образования решаются следующие задачи:
- формируются знания основ химической науки основных фактов, понятий, химических законов и теорий, выраженных посредством химического языка;
- развиваются умения наблюдать и Объясняют химические явления, происходящие в природе, лабораторных условиях, в быту и на производстве;
- приобретаются специальные умения и навыки по безопасному обращению с химическими веществами, материалами и процессами;
- формируется гуманистическое отношение к химии как производительной силе общества, с помощью которой решаются глобальные проблемы человечества;
 - осуществляется интеграция химической картины мира в единую научную картин

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

Учебный план образовательного учреждения МКОУ Засековская ООШ отводит в 9 классе 68 часов (из расчета 2 учебных часов в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Химия».

Планируемые результаты освоения учебного предмета

По завершению курса химии на этане основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

I. Личностные результаты:

- 1) осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;
- 2) формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) формирование целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;
- 4) овладение современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;
- б) формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

II. Метапредметные результаты:

- 1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) планирование путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;
- 3) соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата, определение способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) определение источников химической информации, получение и анализ её, создание информационного продукта и его презентация;
- 5) использование основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, выявление причинно-следственных связей и построение логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;

- 6) умение создают, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 8) генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации.

III. Предметные результаты:

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомномолекулярной теории;
- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;
- определять тип химических реакций;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлять формулы бинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объём или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- получать, собирать кислород и водород;
- распознавать опытным путём газообразные вещества: кислород, водород;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворённого вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворенного вещества;

- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д. И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д. И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления», «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- приводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно -восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;

- распознавать опытным путём газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливают причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; создают модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать

необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Содержание учебной программы

Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса 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.

Демонстрации

- Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.
- Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.
- Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»).
- Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.

Лабораторные опыты

- 1. Взаимодействие аммиака и хлороводорода.
- 2. Реакция нейтрализации.
- 3. Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- 4. Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II).
- 5. Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля
- 6. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфата натрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.
- 7. Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- 8. Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при взаимодействии их с железом.
- 9. Зависимость скорости химической реакции от температуры.
- 10. Зависимость скорости химической реакции от концентрации.
- 11. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
- 12. Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

Химические реакции в растворах электролитов

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов,

взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций.

Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакций. Демонстрации.

- Испытание веществ и их растворов на электропроводность.
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.
- Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты.

- 13. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- 14. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- 15. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- 16. Получение гидроксида меди (II).и его взаимодействие с различными кислотами.
- 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди (II).
- 18-20. Взаимодействие кислот с металлами.
- 21. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 22. Получение студня кремниевой кислоты.
- 23. Качественная реакция на хлорид или сульфат-ионы
- 24. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 25. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- 26. Качественная реакция на катион аммония.
- 27. Получение гидроксида меди (**II**) и его разложение.
- 28. Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- 29. Получение гидроксида железа(III).
- 30. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди (**II**) Практические работы
- 1. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно -восстановительных реакций

Неметаллы и их соединения

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 галогенидионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль.

Общая характеристика элементов VIA-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 свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы (IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфитион.

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 сульфатион.

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 А-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(\mathbf{II}): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(\mathbf{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.

Трёхатомный 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(1У). 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, йода. Электролиз растворов.

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

Демонстрации

- Коллекция неметаллов.
- Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.
- Озонатор и принципы его работы.
- Горение неметаллов простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.
- Образцы галогенов простых веществ.
- Взаимодействие галогенов с металлами.
- Вытеснение хлора бромом или йода из растворов их солей
- Коллекция природных соединений хлора.
- Взаимодействие серы с металлами.
- Горение серы в кислороде
- Коллекция сульфидных руд.
- Качественная реакция на сульфид-ион
- Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом.
- Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.
- Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой.
- Диаграмма «Состав воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».
- Получение, собирание и распознавание аммиака.
- Разложение бихромата аммония.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Горение черного пороха
- Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём
- Образцы природных соединений фосфора.
- Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- Получение белого фосфора и испытание его свойств
- Коллекция «Образцы природных соединений углерода»
- Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение активированным углём растворённых веществ или газов.
- Устройство противогаза.
- Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.

- Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия.
- Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты.
- Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Коллекция «Образцы природных соединений кремния».
- Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.
- Коллекция продукции силикатной промышленности.
- Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».
- Коллекция «Природные соединения неметаллов».
- Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха»
- Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».
- Модели аппаратов для производства серной кислоты.
- Модель кипящего слоя.
- Модель колонны синтеза аммиака.
- Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты».
- Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».
- Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

Лабораторные опыты

- 31. Распознавание галогенид-ионов.
- 32. Качественные реакции на сульфат-ионы.
- 33. Качественная реакция на катион аммония.
- 34. Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- 35. Качественные реакции на фосфат-ион.
- 36. Получение и свойства угольной кислоты.
- 37. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 38. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

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

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.

Строение атомов и простых веществ щелочных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Строение атомов и простых веществ щелочноземельных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. 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. Оксиды и гидроксиды железа(\mathbf{H}) и железа(\mathbf{H}). Соли железа(\mathbf{H}) и железа(\mathbf{H}). 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.

Демонстрации

- Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- Горение натрия, магния и железа в кислороде.
- Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.
- Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.
- Взаимодействие железа и меди с хлором.
- Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).
- Окраска пламени соединениями щелочных металлов.
- Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов.
- Гашение извести водой.
- Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой.
- Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды.
- Устранение постоянной жёсткости добавкой соды.
- Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).
- Коллекция природных соединений алюминия.
- Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».
- Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- Коллекция «Химические источники тока».
- Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.
- Восстановление меди из оксида меди(II) водородом.
- Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

Лабораторные опыты

39. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(**II**).

- 40. Получение известковой воды и опыты с ней.
- 41. Получение гидроксидов железа(II) и (III).
- 42. Качественные реакции на катионы железа Практические работы
- 6. Получение жесткой воды и способы её устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Химия и окружающая среда

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, их химический состав. Литосфера и её химический состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Полезные ископаемые. Химический состав гидросферы. Химический состав атмосферы.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

Демонстрации

- Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав».
- Коллекция минералов и горных пород.
- Коллекция «Руды металлов».
- Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».

Лабораторные опыты

43. Изучение гранита.

Обобщение знаний по химии за курс основной школы.

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 основного содержания

N_{2}	Наименование разделов и	Количество часов			
п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Вещество и химические реакции					
1.1	Повторение основных разделов курса за 8 класс	5	1	0	
1.2	Основные закономерности химических реакций	4	0	0	
1.3	Электролитическая диссоциация. Химические реакции в растворах.	8	1	1	
Итог	о по разделу	17			
Разд	ел 2. Неметаллы и их соединен	ия		1	
2.1	Общая характеристика химических элементов VIIA-группы. Галогены	4	0	1	
2.2	Общая характеристика химических элементов VIA-группы. Сера и её соединения	6	0	0	
2.3	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот, фосфор и их соединения	7	0	1	
2.4	Общая характеристика химических элементов IVA-группы. Углерод и кремний и их соединения	8	1	2	
Итог	о по разделу	25			
Разд	ел 3. Металлы и их соединения	ı.	1	1	
3.1	Общие свойства металлов	4	0	0	
3.2	Важнейшие металлы и их соединения	16	1	2	
Итог	о по разделу	20			
Разд	ел 4. Химия и окружающая сро	еда	ı		

4.1 Химия и окружающая среда	3	0	0
Итого по разделу	3		
Резервное время	3	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	7

Формы контроля

Рабочая программа предусматривает следующие формы аттестации школьников: Промежуточная (формирующая) аттестация:

- самостоятельные работы (до 10 минут);
- лабораторно-практические работы (от 20 до 40 минут);
- фронтальные опыты (до 10 минут);
- диагностическое тестирование (остаточные знания по теме, усвоение текущего учебного материала, сопутствующее повторение) $-5 \dots 15$ минут.

Итоговая (констатирующая) аттестация:

- контрольные работы (45 минут);
- устные и комбинированные зачеты (до 45 минут).

Тематическое планирование

с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ π/π	Тема урока	Содержание	Часов по теме	Дата проведения
1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов.	1	05.09.23
2	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.	1	06.09.23
3	Классификация и номенклатура неорганических веществ	Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.	1	12.09.23
4	Виды химической связи и типы кристаллических решёток	Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.	1	13.09.23
5	Контрольная работа №1 по теме «Повторение основных разделов курса 8 класса»	Обобщение и систематизация по курсу 8 класса по теме «Химические реакции»	1	19.09.23
6	Классификация химических реакций по различным признакам	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.	1	20.09.23
7	Понятие о скорости химической реакции. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях	Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе.	1	26.09.23
8	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия	Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.	1	27.09.23
9	Теория электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты	Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным характером связи. Степень	1	03.10.23

		электролитической диссоциации. Сильные и		
10	Химические свойства кислот и оснований в свете представлений об электролитической диссоциации	слабые электролиты. Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между	1	04.10.23
		электролитами до конца. Ряд активности металлов. Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.		
11	Химические свойства солей в свете представлений об электролитической диссоциации	Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.	1	10.10.23
12	Понятие о гидролизе солей	Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.	1	11.10.23
13	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительновосстановительных реакций	1	17.10.23
14	Практическая работа № 1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	1	18.10.23
15	Контрольная работа № 2 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	Контрольная работа № 2	1	24.10.23
16	Общая характеристика неметаллов	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.	1	25.10.23
17	Общая характеристика элементов VIIA группы —	Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства	1	07.11.23

	галогенов	галогенов. Закономерности изменения		
		свойств галогенов в зависимости от их		
		положения в Периодической системе.		
		Нахождение галогенов в природе и их		
		получение. Значение и применение галогенов.		
18	Соединения галогенов	Галогеноводороды и соответствующие им	1	08.11.23
		кислоты: плавиковая, соляная,		
		бромоводородная, иодоводородная.		
		Галогениды. Качественные реакции на		
		галогенид-ионы. Применение соединений		
		галогенов и их биологическая роль.		
19	Практическая работа № 2.	Изучение свойств соляной кислоты	1	14.11.23
	«Изучение свойств			
	соляной кислоты»			
20	Общая характеристика	Общая характеристика элементов VIA-	1	15.11.23
	элементов VI A -	группы. Сера в природе и её получение.		
	халькогенов. Сера	Аллотропные модификации серы и их		
	1	свойства. Химические свойства серы и её		
		применение.		
21	Сероводород и сульфиды	Сероводород: строение молекулы,	1	21.11.23
		физические и химические свойства,	-	
		получение и значение. Сероводородная		
		кислота. Сульфиды и их значение.		
		Люминофоры.		
22	Кислородные соединения	Оксид серы (IV), сернистая кислота,	1	22.11.23
	серы	сульфиты. Качественная реакция на сульфит-	1	22.11.23
	ССРЫ	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.		
23	Практическая работа № 3.	Изучение свойств серной кислоты	1	28.11.23
	«Изучение свойств серной			
	кислоты»			004155
24	Общая характеристика	Серная кислота - сильный электролит.	1	29.11.23
	химических элементов VA	Свойства разбавленной серной кислоты, как		
	группы. Азот	типичной кислоты: взаимодействие с		
		металлами, основными и амфотерными		
		оксидами, основаниями и амфотерными		
		гидроксидами, солями. Качественная реакция		
		на сульфат-ион.		
25	Аммиак. Соли аммония	Аммиак, строение молекулы и физические	1	05.12.23
		свойства. Аммиачная вода, нашатырный		
		спирт, гидрат аммиака. Донорно -		
		акцепторный механизм образования катиона		
		аммония. Восстановительные свойства		
		аммиака. Соли аммония и их применение.		
	I	The state of the s	<u> </u>	1

		Качественная реакция на катион аммония.		
26	Практическая работа № 4 «Получение аммиака и изучение его свойств»	Получение аммиака и изучение его свойств	1	06.12.23
27	Кислородсодержащие соединения азота	Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.	1	12.12.23
28	Кислородсодержащие соединения азота		1	13.12.23
29	Фосфор и его соединения	Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.	1	19.12.23
30	Общая характеристика элементов IV А- группы. Углерод	Общая характеристика элементов IV А-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.	1	20.12.23
31	Кислородсодержащие соединения углерода	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.	1	26.12.23
32	Практическая работа № 5. «Получение углекислого газа и изучение его свойств»	Получение углекислого газа и изучение его свойств	1	27.12.23
33	Углеводороды	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	1	10.01.24
34	Кислородсодержащие органические соединения	Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная кислота - представитель класса карбоновых кислот.	1	16.01.24
35	Кремний и его соединения	Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан.	1	17.01.24

		Оксид кремния(1У). Кремниевая кислота и её		
		соли.		
36	Силикатная	Производство стекла и цемента. Продукция	1	23.01.24
	промышленность	силикатной промышленности: оптическое		
		волокно, керамика, фарфор, фаянс.		
		Оптическое волокно.		
37	Получение неметаллов	Неметаллы в природе. Фракционная	1	24.01.24
		перегонка жидкого воздуха как способ		
		получения кислорода, азота, аргона.		
		Получение фосфора, кремния, хлора, йода.		
		Электролиз растворов.		
38	Получение важнейших	Получение серной кислоты: сырьё, химизм,	1	30.01.24
	химических соединений	технологическая схема, метод кипящего слоя,		
		принципы теплообмена, противотока и		
		циркуляции. Олеум. Производство аммиака:		
		сырьё, химизм, технологическая схема.		
39	Обобщение по теме	Обобщение по теме «Неметаллы и их	1	31.01.24
	«Неметаллы и их	соединения»		
	соединения»			
40	Контрольная работа №3	Контрольная работа №2	1	06.02.24
	по теме: «Неметаллы и их			
	соединения»			
41	Положение металлов в	Положение металлов в Периодической	1	07.02.24
	Периодической системе,	системе химических элементов Д. И.		
	строение атомов и	Менделеева, строение их атомов и		
	кристаллов	кристаллов.		
42	Общие химические	Металлическая связь и металлическая	1	13.02.24
	свойства металлов	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.		
43	Общая характеристика	Строение атомов и простых веществ	1	14.02.24
	щелочных металлов	щелочных металлов. Зависимость		
44	Общая характеристика	физических и химических свойств щелочных	1	20.02.24
	щелочных металлов	металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды		
		и гидроксиды щелочных металлов, их		
		получение, свойства, применение.		
		Важнейшие соли щелочных металлов, их		
		значение в живой и неживой природе и в		
		жизни человека. Карбонаты и		
		гидрокарбонаты кальция.		
45	Общая характеристика	Строение атомов и простых веществ	1	21.02.24
	щелочноземельных	щелочноземельных металлов. Зависимость		
	металлов	физических и химических свойств		
46	Общая характеристика	щелочноземельных металлов от зарядов ядер	1	27.02.24
	щелочноземельных	их атомов. Оксиды и гидроксиды		
	металлов	щелочноземельных металлов, их получение,		

		anayarna u umuuayayya Pareyayyyya aa uu		
		свойства и применение. Важнейшие соли		
		щёлочно - земельных металлов, их значение в		
47)	природе и жизни человека.	1	20.02.24
47	Жёсткость воды и	Жёсткость воды: временная и постоянная.	1	28.02.24
	способы её устранения	Способы устранения временной жёсткости.		
40		Способы устранения постоянной жёсткости.		0.5.00.04
48	Практическая работа № 6.	Получение жесткой воды и способы её	1	05.03.24
	«Получение жесткой воды	устранения		
	и способы её устранения»			
49	Алюминий и его	Соединения алюминия в природе.	1	06.03.24
	соединения	Химические свойства алюминия.		
		Особенности оксида и гидроксида алюминия		
		как амфотерных соединений. Важнейшие		
		соли алюминия (хлорид, сульфат).		
50	Железо	Особенности строения атома железа. Железо	1	12.03.24
		в природе. Важнейшие руды железа.		
51	Соединения железа	Оксиды и гидроксиды железа(\mathbf{II}) и	1	13.03.24
		железа(\mathbf{III}). Соли железа(\mathbf{II}) и железа(\mathbf{III}).		
		Обнаружение ионов катионов железа в		
		растворе. Значение соединений железа.		
52	Практическая работа № 7	Решение экспериментальных задач по теме	1	26.03.24
	«Решение	«Металлы»		
	экспериментальных задач			
	по теме «Металлы»			
53	Коррозия металлов и	Коррозия химическая и электрохимическая.	1	27.03.24
	способы защиты от неё	Защита металлов от коррозии.		
54	Металлы в природе.	Металлы в природе: в свободном виде и в	1	02.04.24
		виде соединений.		
55	Понятие о металлургии	Понятие о металлургии. Чёрная и цветная	1	03.04.24
		металлургия. Пирометаллургия,		
		гидрометаллургия, электрометаллургия.		
		Доменный процесс. Переработка чугуна в		
		сталь. Электролиз расплавов.		
56	Обобщение знаний по	Обобщение знаний по теме «Металлы»	1	09.04.24
	теме «Металлы»			
57	Контрольная работа №4	Контрольная работа №3	1	10.04.24
	по теме «Металлы»			
58	Химическая организация	Строение Земли: ядро, мантия, земная кора,	1	16.04.24
	планеты Земля	их химический состав. Литосфера и её		
		химический состав. Минералы. Руды.		
		Осадочные породы. Полезные ископаемые.		
		Химический состав гидросферы. Химический		
		состав атмосферы.		
59	Охрана окружающей среды	Источники химического загрязнения	1	17.04.24
	от химического	окружающей среды. Глобальные		
	загрязнения	экологические проблемы человечества:		
		парниковый эффект, кислотные дожди,		
		озоновые дыры. Международное		
		сотрудничество в области охраны		
		окружающей среды от химического		
		загрязнения. «Зелёная химия».		
60	Вещества	Строение атома в соответствии с	1	23.04.24
55		L >	_	-3.02.

61	Химические реакции	положением химического элемента в	1	24.04.24
62	Основы неорганической	Периодической системе. Строение вещества:	1	30.04.24
	химии	химическая связь и кристаллические		
63	Основы неорганической	решётки. Зависимость свойств образованных	1	07.05.24
	химии	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.		
64	Повторение и обобщение	Повторение и обобщение по теме.	1	08.05.24
	по теме. Подготовка к			
	контрольной работе			
65	Контрольная работа№5	Контрольная работа№4	1	14.05.24
	«Итоговая по курсу			
	основной школы»			
66	Анализ контрольной		1	15.05.24
	работы. Подведение			
	итогов года.			
67	Резервное время		1	21.05.24
68	Резервное время		1	22.05.24

Приложения к программе:

График контрольных и практических работ

$N_{\underline{0}}$	Вид работы	Тема
урока 5	Контрольная работа №1	«Повторение основных разделов курса 8 класса». (Контрольно-измерительные материалы. Химия.9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова - М.: ВАКО, 2014, стр.)
15	Контрольная работа №2	«Химические реакции в растворах электролитов». (Контрольно-измерительные материалы. Химия.9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова - М.: ВАКО, 2014, стр.)
40	Контрольная работа №3	«Неметаллы и их соединения». (Контрольно- измерительные материалы. Химия.9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова - М.: ВАКО, 2014, стр.)
57	Контрольная работа №4	«Металлы». (Контрольно-измерительные материалы. Химия.9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова - М.: ВАКО, 2014, стр.)
65	Контрольная работа №5	«Итоговая по курсу основной школы». (Контрольно-измерительные материалы. Химия.9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова - М.: ВАКО, 2014, стр.)
13	Практическая работа №1	«Химические реакции в растворах электролитов» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)
19	Практическая работа №2	«Изучение свойств соляной кислоты» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.72)
23	Практическая работа №3	«Изучение свойств серной кислоты» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)
26	Практическая работа №4	«Получение аммиака и изучение его свойств»

		(Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)
32	Практическая работа №5	«Получение углекислого газа и изучение его свойств» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)
48	Практическая работа №6	«Получение жесткой воды и способы её устранения» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)
52	Практическая работа №7	«Решение экспериментальных задач по теме «Металлы» (Химия,9 класс: учеб. Для общеобразоват. Учреждений/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков,— М.: Просвещение, 2019, стр.)

Критерии оценивания учебной деятельности обучающихся

Оценка знаний, умений и навыков обучающихся по химии

Оценка устного ответа

Отметка «5»:

- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий, 14
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком,
- ответ самостоятельный.

Отметка «4»:

- дан полный и правильный ответ на основании изученных теорий,
- материал изложен в определенной последовательности,
- допущены 2-3 несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя, или дан неполный и нечеткий ответ.

Отметка «3»:

- дан полный ответ, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, построен несвязно.

Отметка «2»:

- ответ обнаруживает непонимание основного содержания учебного материла,
- допущены существенные ошибки, которые уч-ся не может исправить при наводящих вопросах учителя.

Оценка умений решать задачи

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок,
- задача решена рациональным способом.

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, при этом задача решена, но не рациональным способом,
- допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок,
- допускается существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и решении.

Оценка экспериментальных умений (в процессе выполнения практических работ по инструкции)

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью. Сделаны правильные наблюдения и выводы,
- эксперимент осуществлен по плану, с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и приборами,
- проявлены организационно-трудовые умения (поддерживается чистота рабочего места , порядок на столе, экономно используются реактивы).

Отметка «4»:

- работа выполнена, сделаны правильные наблюдения и выводы: эксперимент выполнен неполно или наблюдаются несущественные ошибки в работе с веществами и приборами.

Отметка «3»:

- ответ неполный, работа выполнена правильно не менее чем наполовину допущена существенная ошибка (в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которую учащийся исправляет по требованию учителя.15 Отметка «2»:

- допущены две или более существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, по ТБ при работе с веществами и приборами), которые учащийся не может исправить.

Оценка умений решать экспериментальные задачи

При оценке этого умения следует учитывать наблюдения учителя и предъявляемые учащимся результаты выполнения опытов.

Отметка «5»:

- план решения задачи составлен правильно, осуществлен подбор химических реактивов и оборудования, дано полное объяснение и сделаны выводы.

Отметка «4»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущено не более двух несущественных ошибок (в объяснении и выводах).

Отметка «3»:

- план решения составлен правильно,
- осуществлен подбор химических реактивов и оборудования.
- допущена существенная ошибка в объяснении и выводах.

Отметка «2»:

- допущены две и более ошибки (в плане решения, в подборе химических, реактивов и оборудования, в объяснении и выводах).

Оценка за письменную контрольную работу

При оценивании ответа учащегося необходимо читывать качество выполнения работы по заданиям. Контрольная работа оценивается в целом.

Отметка «5»:

- дан полный ответ на основе изученных теорий, возможна несущественная ошибка. Отметка «4»:

- допустима некоторая неполнота ответа, может быть не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- работа выполнена неполно (но не менее чем наполовину), имеется не более одной существенной ошибки и при этом 2-3 несущественные.

Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину, имеется несколько существенных ошибок. 16

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

Отметка за итоговую контрольную работу корректирует предшествующие при выставлении отметки за четверть, полугодие, год.

допущены существенные ошибки при закладке опыта и его оформлении