Муниципальное казенное образовательное учреждение основная общеобразовательная школа с. Полом Кирово-Чепецкого района Кировской области

«Принято»

на педагогическом советом Протокол N 1 от 31 августа 2022 г.

«Согласовано»

Зам. директора по УВР
Палешева А.А.
«31» августа 2022 г.

«Утверждаю»

Директор школы ____ Смирнова А.В. Приказ № 20-06 от «01»сентября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Химия» 8 – 9 класс

Составитель (разработчик):

Палешева Тамара Николаевна,

учитель химии высшей категории

Рабочая программа по учебному предмету «Химия», предметная область «Естественнонаучные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и с учетом авторской программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / Химия. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Габриеляна : учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. — М. : Дрофа, 2017.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Химия» 8 кл. под ред.О.С.габриеляна, издательского центра М.: Дрофа.

Курс «Химия» 8 кл. (базовый уровень) рассчитан на 68 часов в год.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Химия» 9 кл. под ред.О.С.Габриеляна, издательского центра М.: Дрофа.

Курс «Химия» 9 кл. (базовый уровень) рассчитан на 68 часов в год.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» в 8 классе

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений).

Ученик научится:

- описывать физические свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- понимать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
 - изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
 - описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Ученик получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

Ученик научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
 - понимать смысл периодического закона Д.И. Менделеева;
 - описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
 - различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
 - выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

Ученик получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

Многообразие химических реакций

Ученик научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные);
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
 - составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
 - выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
 - определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;

Ученик получит возможность научиться:

• приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;

Многообразие веществ

Ученик научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в сложных веществах;
- составлять формулы бинарных неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
 - называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
 - называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
 - приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
 - определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
 - составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
 - проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ (методом вытеснения воды и методом вытеснения воздух): водорода, кислорода.

Ученик получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

2. Содержание учебного предмета

No	Названия темы	Основное содержание
	(раздела)	
	Введение	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.
1	Атомы химических	Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства
	элементов	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 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 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 между собой — образование металлов между собой — образование металлов между собой — образование металлов между собой — образование металлов. Понятие о металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.
2	Простые вещества	Положение металлов и неметаллов в Периодической системе. Важнейшие простые вещества-металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов. Важнейшие простые веществанеметаллы, 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

3	Соединения химических элементов	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». 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 (шкале 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».
4	Изменения, происходящие с веществами	Понятие явлений как изменений, происходящих 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.
5	Растворение.	Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые
	Растворы. Свойства	растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные,

растворов электролитов	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 ооксидами металлов. 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
	Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ.
Обобщение и систематизация	

Список практических работ

Практикум «Простейшие операции с веществом»

Практическая работа№1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами.

Практическая работа№2. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание (домашний эксперимент).

Практическая работа№3. Анализ почвы и воды (домашний эксперимент).

Практическая работа№4. Признаки химических реакций.

Практическая работа№5. Приготовление раствора сахара и определение массовой доли его в растворе.

Практикум «Свойства растворов электролитов»

Практическая работа№6. Ионные реакции.

Практическая работа№7. Условия течения химических реакций между растворами электролитов до конца.

Практическая работа№8. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей.

Практическая работа№9. Решение экспериментальных задач.

Перечень контрольных работ.

№ 1 «Атомы химических элементов».

№ 2 «Простые вещества».

№ 3« Соединения химических элементов».

№ 4 «Изменения, происходящие с веществами»

№5.Итоговая контрольная работа.

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

No	Названия темы	Количество часов
1	Введение	5
2	Атомы химических элементов	9
3	Простые вещества	5
4	Соединения химических элементов	14
5	Изменения, происходящие с веществами	12
6	Практикум 1«Простейшие операции с веществом»	4
7	Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	14
8	Практикум 2 «Свойства растворов электролитов»	3
9	Обобщение и систематизация	2
	Итого:	68

Формы организации учебных занятий в 8 классе

- Урок, экскурсия, лабораторная работа, практикум, игра;
- Фронтальная, парная, индивидуальная;

Виды деятельности учащихся на уроках химии в 8 классе

- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- решать задачи с количественными и качественными показателями;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- описывать значение (в природе и практической деятельности человека) некоторых веществ;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений;
- •соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
 - описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
 - различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
 - выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
 - объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций, принадлежность химической реакции к определённому типу;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
 - составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
 - определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
 - составлять формулы веществ по их названиям, по валентностям и степеням окисления элементов;
 - определять валентность и степень окисления элементов в сложных веществах;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель, составлять окислительно-восстановительный баланс по предложенным схемам реакций;
 - проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства неорганических веществ;

Приложения к рабочей программе

Приложение 1

Календарно-тематическое планирование курса «Химия» 8 класса

J	<u>√o</u>				Метап	редметные результ	аты	Пуучуу о отуучу у
п/п	п/т	Тема урока, тип урока	Содержание урока	Предметные результаты	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуник ативные УУД	Личностны е результаты
				Введение(5ч)				
1	1	Предмет химии. Вещества Нов.	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. Демонстрации. Модели (шаростержневые и Стюарта—Бриглеба) различных простых и сложных веществ. Коллекция стеклянной химической посуды. Коллекция материалов и	Определение предмета химии; объяснять роль химии в практической деятельности людей; овладеть понятийным аппаратом Различать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент	Планировать пути достижения целей	Ставить вопросы; умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; формулирова ть и аргументиров ать своё мнение	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние убежденно сти в позитивно й роли химии в жизни общества; формирова ние познавател ьных интересов и мотивов,
			изделий из них на основе					направлен

			алюминия. Лабораторные опыты. 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов					ных на изучение химии
2	2	Практическа я работа № 1 «Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторны м оборудовани ем и нагреватель ными приборами» Пр.	Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами	Знать и соблюдать правила работы и техники безопасности в кабинете химии; уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами	Планировать пути достижения целей; контролироват ь и оценивать свои действия и результаты	Выявлять причины и следствия, делать вывод; давать определения понятиям	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; понимания необходим ости выполнени и правил безопасног о использова ния веществ
3	3	Превращени я веществ. Роль химии в жизни человека. Нов.	Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Основоположники отечественной химии Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова,	Знать определение физических и химических явлений; уметь описывать и характеризовать физические и химические явления, наблюдать и сравнивать свойства веществ.	Планировать пути достижения целей; контролироват ь и оценивать свои действия и результаты	Давать определения понятиям; анализировать, сравнивать, классифицирова ть факты и явления	Формулирова ть и аргументиров ать своё мнение; формулирова ть вопросы	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

			А. М. Бутлерова,					
			Д. И. Менделеева.					
			Демонстрации.					
			Взаимодействие мрамора с					
			кислотой и помутнение					
			известковой воды.					
			Лабораторные опыты.					
			2. Сравнение скорости					
			испарения воды, одеколона					
			и этилового спирта с					
			фильтровальной бумаги					
4	4	Знаки	Химическая символика.	Знать определение	Планировать	Уметь создавать,	Учебное	Формиров
		(символы)	Знаки химических	химический элемент;	пути	применять и	сотрудничест	ание
		химических	элементов и	уметь различать и	достижения	преобразовывать	во с учителем	ответствен
		элементов.	происхождение их	называть символы	целей;	знаки и	И	ного
		Таблица	названий. Периодическая	химических элементов;	контролироват	символы, модели	сверстниками	отношения
		Д. И. Мендел	система химических	уметь сопоставлять	ь и оценивать	и схемы для		к учению;
		еева	элементов	простые и сложные	свои действия	решения		формирова
		Нов.	Д. И. Менделеева, ее	вещества;	и результаты	учебных и		ние
			структура: малые и	объяснять свойства		познавательных		познавател
			большие периоды, группы	веществ исходя из их		задач		ьных
			и подгруппы.	строения				интересов
			Периодическая система как					и мотивов
			справочное пособие для					
			получения сведений о					
			химических элементах					

Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова
ного отношения к учению;
ми отношения к учению;
к учению;
к учению;
ние
познавател
ьных
интересов
и мотивов
L
Осознават
ст ь единство
ем и
целостност
ми ь
окружающ
его мира,
возможнос
ти его
познаваем
ости и
объяснимо
сти на
основе
достижени
й науки.
16

			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. Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Лабораторные опыты. 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа					
7	2	Строение электронных	Электроны. Строение электронных уровней	Уметь составлять схемы строения атомов	Определять цели, планировать пути	создавать, применять и	Учебное сотрудничест	Осознават ь единство
		уровней	атомов химических	первых 20 элементов в	достижения	преобразовыв	во с учителем	И
		атомов	элементов малых периодов.	периодической системе	целей;	ать знаки и	И	целостност
		химических	Понятие о завершенном		– контролироватьи оценивать свои	символы,	сверстниками	Р
		элементов № 1—20 в	электронном уровне		действия	модели и схемы для	,	окружающ его мира,
		таблице			Депетыя	решения		возможнос
		Д. И. Мендел				учебных и		ти его
		еева				познавательн		познаваем
		Пр.				ых задач;		ости и
								объяснимо
								сти на основе
								достижени
								й науки.
8	3	Изменение	Периодическая система	Знать понятия:	Определять цели,	-	– Учебное	_

		свойств	химических элементов	периодичность в	планировать пути	устанавливать	сотрудничест	Формиров
		химических	Д. И. Менделеева и	изменении свойств	достижения	причинно-	во с учителем	ание
		элементов по	строение атомов:	элементов,	целей;	следственные	И	ответствен
		группам и	физический смысл	современную	– контролировать	связи	сверстниками	ного
		периодам	порядкового номера	формулировку	и оценивать свои	— выявлять	;	отношения
		Нов.	элемента, номера группы,	периодического закона,	действия	взаимосвязи,	формулирова	к учению;
			номера периода.	закономерности		устанавливать	ть,	готовности
			Демонстрации.	изменения свойств		аналогии	аргументиров	И
			Периодическая система	элементов и их			ать и	способнос
			химических элементов	соединений на основе			отстаивать	ти к
			Д. И. Менделеева	положения в ПСХЭ.			свое мнение;	саморазвит
			различных форм					ию и
								самообраз
								ованию
9	4	Ионная	Изменение числа	Знать понятие:	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
		химическая	электронов на внешнем	ион,ионная химическая	планировать пути	определение	сотрудничест	Формиров
		связь	электронном уровне атома	СВЯЗЬ	достижения	понятиям;	во с учителем	ание
		Комб.	химического элемента —	-Уметь	целей;	устанавливать	И	ответствен
			образование	определять ионную	– контролировать	причинно-	сверстниками	ного
			положительных и	связь в химических	и оценивать свои	следственные	;	отношения
			отрицательных ионов.	соединениях, составлять	действия	связи,		к учению;
			Ионы, образованные	схемы образования		обобщать		готовности
			атомами металлов и	ионных соединений.		понятия,		И
			неметаллов. Причины			моделировать		способнос
			изменения металлических					ти к
			и неметал- лических					саморазвит
			свойств в периодах и					ию и
			группах. Образование					самообраз
			бинарных соединений.					ованию
			Понятие об ионной связи.					
			Схемы образования ионной					
10	<u> </u>		СВЯЗИ		_			
10	5	Ковалентная	Взаимодействие атомов	Знать определение	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_ _
		неполярная	элементов-неметаллов	неполярной	планировать пути	определение	сотрудничест	Формиров
		химическая	между собой —	ковалентной связи,	достижения	понятиям;	во с учителем	ание
		связь	образование двухатомных	механизм образования	целей;	устанавливать	И	ответствен
		Комб.	молекул простых веществ.	связи.	– контролировать	причинно-	сверстниками	НОГО

			Ковалентная неполярная		и оценивать свои	следственные	;	отношения
			химическая связь.		действия	связи		к учению;
			Электронные и					готовности
			структурные формулы					И
			13 31 113					способнос
								ти к
								саморазвит
								ию и
								самообраз
								ованию
11	6	Электроотри	Взаимодействие атомов	Знать определение	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
		цательность.	неметаллов между	электроотрицательности	планировать пути	определение	сотрудничест	Формиров
		Ковалентная	собой — образование	, ковалентной полярной	достижения	понятиям;	во с учителем	ание
		полярная	бинарных соединений,	связи; Уметь определять	целей;	устанавливать	И	ответствен
		химическая	валентность. Составлять	тип ковалентной связи в	– контролировать	причинно-	сверстниками	ного
		связь	схемы образования	соединениях,	и оценивать свои	следственные	;	отношения
		Комб.	ковалентной полярной	записывать схему	действия	связи,		к учению;
			химической связи.	образования связи.		обобщать		готовности
			Использовать знаковое	•		понятия,		И
			моделирование.			моделировать		способнос
			Характеризовать механизм			•		ти к
			образования полярной					саморазвит
			ковалентной связи					ию и
			валентности. Нахождение					самообраз
			валентности по формуле					ованию
			бинарного соединения.					
			Лабораторные					
			опты4. Изготовление					
			моделей молекул бинарных					
			соединений					
12	7	Металлическ	Взаимодействие атомов	Знать определение	Определять цели,	-Давать	– Учебное	
		ая	металлов между собой —	металлической связи,	планировать пути	определение	сотрудничест	Формиров
		химическая	образование	механизм образования	достижения	понятиям;	во с учителем	ание
		связь	металлических кристаллов.	связи.	целей;	устанавливать	И	ответствен
		Комб.	Понятие о металлической		– контролировать	причинно-	сверстниками	ного
			связи.		и оценивать свои	следственные	;	отношения
			Лабораторные		действия	связи		к учению;

			опыты.5. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи				готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
13	8	Обобщение и систематиза ция знаний по теме «Атомы химических элементов»					
14	9	Контрольная работа по теме «Атомы химических элементов» Контр.		Уметь применять знания, умения и навыки, полученные в ходе изучения данной темы	Планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
15	1	Простые	Положение металлов в	Простые вещества (54) 	<u> </u>	
13	1	простые вещества- металлы Нов.	Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества-металлы: железо,				

					1	
			алюминий, кальций,			
			магний, натрий, калий.			
			Общие физические			
			свойства металлов.			
			Демонстрации. Образцы			
			металлов.			
			Лабораторные опыты.			
			6. Ознакомление с			
			коллекцией металлов			
16	2	Простые	Положение неметаллов в			
		вещества-	Периодической системе.			
		неметаллы,	Важнейшие простые			
		их сравнение	вещества-неметаллы,			
		с металлами.	образованные атомами			
		Аллотропия	кислорода, водорода, азота,			
		Нов.	серы, фосфора, углерода.			
			Молекулы 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			
			Демонстрации. Получение			
			озона. Образцы белого и			
			серого олова, белого и			
			красного фосфора.			
			Лабораторные опыты.			

			7. Ознакомление с					
			коллекцией неметаллов					
17	3	Количество	,	Знать понятия: моль,	Планировать пути	Составлять	Учебное	Формиров
1/	3		1		планировать пути достижения			ание
		вещества Нов.	,	молярная масса;	целей;	алгоритм действия,	сотрудничест	
		пов.	•	уметь вычислять	' '	деиствия, строить	во с учителем	ответствен
			Кратные единицы	молярную массу,	контролировать и	-	И	НОГО
			измерения количества	количество вещества	оценивать свои действия и	модель на	сверстниками	отношения
			вещества — миллимоль и		, ,	основе		к учению;
			киломоль, миллимолярная и киломолярная массы		результаты	условий задачи		готовности и
			и киломолярная массы вещества. Расчеты с			задачи		способнос
			использованием понятий					ти к
			«количество вещества»,					
			«молярная масса»,					саморазвит ию и
			«постоянная Авогадро».					самообраз
			Демонстрации.					ованию
			Некоторые металлы и					Ованию
			неметаллы с количеством					
			вещества 1 моль					
18	4	Молярный	Молярный объем	Знать законы Гей-	Определять цели,	Давать	Учебное	Формиров
		объем	газообразных веществ.	Люссака и Авогадро,	планировать пути	определения	сотрудничест	ание
		газообразны	Кратные единицы	«молярный объем».	достижения	понятиям.	во с учителем	познавател
		х веществ	измерения —	Уметь применять	целей;	Составлять	и	ьных
		Комб.	миллимолярный и	газовые законы при	контролировать и	алгоритм	сверстниками	интересов
			киломолярный объемы	проведении химических	оценивать свои	действия,	_	и мотивов;
			газообразных веществ.	расчетов	действия	строить		формирова
			Расчеты с использованием			модель на		ние
			понятий «количество			основе		ответствен
			вещества», «молярная			условий		ного
			масса», «молярный объем			задачи		отношения
			газов», «постоянная					к учению
			Авогадро».					
			Демонстрации. Молярный					
			объем газообразных					
			веществ					
19	5	Решение	Расчеты с использованием	Уметь вычислять	Планировать пути	Составлять	Учебное	Формиров
		задач с	понятий «количество	массу, количество	достижения	алгоритм	сотрудничест	ание

		использован	вещества», «молярная	вещества, число молекул по формуле	целей;	действия,	во с учителем	ответствен
		ием понятий	масса», «молярный объем газов», «число Авогадро»	молекул по формуле	контролировать и оценивать свои	строить	И	НОГО
		«количество	тазов», «число Авогадро»		действия и	модель на основе	сверстниками	отношения
		вещества»,			1 ' '	условий		к учению
		«постоянная			результаты, вносить	задачи		
		Авогадро»,			необходимые	задачи		
		«молярная						
		масса», «молярный			коррективы			
		«молярныи объем газов»						
		Пр.						
		пр.						
			Coe	і единения химических элег	лентов (14ч)			
20	1	Степень	Степень окисления.	Знать определение	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
		окисления.	Сравнение степени	понятия «степень	планировать пути	определение	сотрудничест	Формиров
		Основы	окисления и валентности.	окисления».	достижения	понятиям;	во с учителем	ание
		номенклатур	Определение степени	-Уметь определять	целей;	Составлять	И	ответствен
		ы бинарных	окисления элементов в	степень окисления по	– контролировать	алгоритм	сверстниками	ного
		соединений	бинарных соединениях.	формуле вещества и	и оценивать свои	действия,	;	отношения
		Нов.	Составление формул	составлять формулы по	действия	самостоятельн		к учению;
			бинарных соединений,	степени окисления.		о адекватно		готовности
			общий способ их названий.			оценивать		И
			Бинарные соединения			правильность		способнос
			металлов и неметаллов:			выполнения		ти к
			оксиды, хлориды,			действия		саморазвит
			сульфиды и пр.					ию и
			Составление формул					самообраз
			бинарных соединений					ованию
21-	2-3	Оксиды	Бинарные соединения	-Знать понятие:	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
22		Комб.	неметаллов: оксиды,	оксиды	планировать пути	определения	сотрудничест	формирова
			летучие водородные	-Уметь	достижения	понятиям;	во с учителем	ние
			соединения, их состав и	классифицировать и	целей;	переводить	И	познавател
			названия. Представители	называть оксиды по их	– контролировать	информацию	сверстниками	ьных
			оксидов: вода, углекислый	формулам	и оценивать свои	из одной	;	интересов
			газ, негашеная известь.		действия	формы		и мотивов
			Представители летучих			представления		_

23-24	4-5	Основания Комб.	водородных соединений: хлороводород и аммиак. Демонстрации. Образцы оксидов. Лабораторные опыты. 8. Ознакомление с коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях. Демонстрации. Образцы оснований. Кислотнощелочные индикаторы и изменение их окраски в щелочной среде	-Знать понятия: основания, щелочи Уметь классифицировать, называть основания по их формулам, составлять формулы оснований	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	в другую, устанавливать аналогии, классифициро вать -Давать определения понятиям; переводить информацию из одной формы представления в другую, устанавливать аналогии, классифициро вать	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; — формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова ния веществ в повседнев ной жизни.
25- 26	6-7	Кислоты. Комб.	Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкале рН). Изменение окраски индикаторов. Демонстрации. Образцы кислот. Кислотнощелочные индикаторы и изменение их окраски в	-Знать понятие: кислота - Уметь называть кислоты по их формулам, составлять химические формулы кислот.	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	-Давать определения понятиям; переводить информацию из одной формы представления в другую, устанавливать аналогии, классифициро	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова ния

			нейтральной и кислотной			вать		веществ в
			средах. Универсальный					повседнев
			индикатор и изменение его					ной жизни.
			окраски в различных					
			средах. Шкала рН.					
			Лабораторные опыты.					
			11. Определение рН					
			растворов кислоты, щелочи					
			и воды. 12. Определение					
			рН лимонного и яблочного					
			соков на срезе плодов					
27-	8-9	Соли как	Соли как производные	-Знать понятие: соль.	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
28	0-2	производные	кислот и оснований. Их	-Уметь	планировать пути	определения	сотрудничест	формирова
20		кислот и	состав и названия.	классифицировать,	достижения	понятиям;	во с учителем	ние
		оснований	Растворимость солей в	называть соли по их	целей;	переводить	И	познавател
		Комб.	воде. Представители солей:	формулам, составлять	– контролировать	информацию	сверстниками	ьных
		Ttomo.	хлорид натрия, карбонат и	формулы солей	и оценивать свои	из одной		интересов
			фосфат кальция.	формулы солен	действия	формы	,	и мотивов
			Демонстрации. Образцы		денетыни	представления		и мотивов
			солей. Лабораторные			в другую,		Формиров
			опыты. 13. Ознакомление			устанавливать		ание
			с коллекцией солей			аналогии,		ответствен
			с коллекцией солей			классифициро		ного
						вать		отношения
						Бать		к учению;
29	10	Аморфные и	Аморфные и	Знать типы	Определять цели,	— выявлять	– Учебное	- к учению, -
	10	кристалличе	кристаллические вещества.	кристаллических	планировать пути	взаимосвязи,	сотрудничест	Формиров
		ские	Межмолекулярные	решёток.	достижения	устанавливать	во с учителем	ание
		вещества	взаимодействия. Типы	- Уметь характеризовать	целей;	аналогии,	и	ответствен
		Нов.	кристаллических решеток.	и объяснять свойства	– контролировать	классифициро	сверстниками	ного
			Зависимость свойств	веществ на основании	и оценивать свои	вать,	: 1	отношения
			веществ от типов	вида химической связи	действия	преобразовыв	,	к учению;
			кристаллических решеток.	и типа кристаллической		ать		готовности
			Демонстрации. Модели	решётки.		информацию		И
			кристаллических решеток	_				способнос
			хлорида натрия, алмаза,					ти к
			оксида углерода (IV).					саморазвит

			Лабораторные опыты. 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток					ию и самообраз ованию
30	11	Чистые вещества и смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси Комб.	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». Лабораторные опыты. 15. Ознакомление с образцом горной породы	Знать определение понятий «чистые вещества», «смеси», их отличие. Уметь различать однородные и неоднородные смеси, разделять их Знать определение массовой доли растворённого вещества. Уметь вычислять массовую долю и массу растворённого вещества в растворе	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Давать определения понятиям; устанавливать причинно-следственные связи переводить информацию из одной формы представления в другую	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
31	12	Расчеты, связанные с понятием «доля» Пр.	Расчеты по формулам соединений изученных классов, связанные с использованием понятия «доля».	Знать определение массовой доли растворённого вещества. Уметь вычислять массовую долю и массу растворённого вещества в растворе	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения к учению
32	13	Обобщение и	Выполнение заданий по					

		систематиза	теме «Соединения					
		шия знаний	химических элементов»					
		по теме						
		«Соединения						
		химических						
		элементов»						
		Oc.						
33	14	Контрольная		Уметь применять	Планировать пути	Самостоятель		Формиров
		работа по		знания, умения и	достижения	но адекватно		ание
		теме		навыки, полученные в	целей;	оценивать		ответствен
		«Соединения		ходе изучения данной	контролировать и	правильность		ного
		химических		темы	оценивать свои	выполнения		отношения
		элементов»			действия	действия и		к учению;
		Контр.				вносить		готовности
		_				необходимые		И
						коррективы в		способнос
						исполнение		ти к
								саморазвит
								ию и
								самообраз
								ованию
				нения, происходящие с ве	ществами(12ч)			
34	1	Физические	Понятие явлений как	Знать определение	Определять цели,	Давать	Учебное	Формиров
		явления.	изменений, происходящих	понятий «чистые	планировать пути	определения	сотрудничест	ание
		Разделение	с веществом. Явления,	вещества», «смеси», их	достижения	понятиям;	во с учителем	познавател
		смесей	связанные с изменением	отличие.	целей;	устанавливать	И	ьных
		Комб.	кристаллического строения	Уметь различать	контролировать и	причинно-	сверстниками	интересов
			вещества при постоянном	однородные и	оценивать свои	следственные		и мотивов
			его составе, — физические	неоднородные смеси,	действия	связи		осознавать
			явления. Физические	разделять их		переводить		значение
			явления в химии:			информацию		теоретичес
			дистилляция,			из одной		ких знаний
			кристаллизация,			формы		по химии
			выпаривание и возгонка			представления		для
			веществ, фильтрование и			в другую		практическ
			центрифугирование.					ой

35	2	Химические явления. Условия и признаки протекания химических реакций Нов.	Демонстрации. Примеры физических явлений: плавление парафина; возгонка иода или бензойной кислоты; диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания 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. Демонстрации. Примеры химических явлений: горение магния, фосфора; взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом	Знать понятия «химическая реакция», «тепловой эффект химической реакции»; уметь называть и выявлять признаки и условия протекания химических реакций	Определять цели, планировать пути достижения целей; выдвигать версии решения проблемы; контролировать и оценивать свои действия	Давать определения понятиям; устанавливать причинно-следственные связи; построение логической цепи рассуждений	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; формулирова ть и аргументиров ать своё мнение; формулирова ть вопросы	деятельнос ти человека Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию; осознавать единство и целостност ь окружающ
36	2	Zarcon	Закон соуранения масси	Знаті оправанення	Определять нели	Парати	Учебное	его мира,
36	3	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения Комб.	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций	Знать определение химических уравнений. Уметь раскрывать смысл закона сохранения массы веществ. Уметь составлять уравнения реакций, расставлять	Определять цели, планировать пути достижения целей; выдвигать версии решения проблемы; контролировать и оценивать свои	Давать определения понятиям; составлять алгоритм действия	учеоное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Осознават ь единство и целостност ь окружающ его мира; формирова ние

				коэффициенты	действия			ответствен
								ного
								отношения
								к учению
37-	4-5	Расчеты по	Расчеты по химическим	Уметь вычислять	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
38		химическим	уравнениям. Решение задач	количество, или массу	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		уравнениям	на нахождение количества,	вещества по количеству,	достижения	действия,	во с учителем	ответствен
		Пр.	массы или объема	массе реагентов или	целей;	строить	И	ного
		•	продукта реакции по	продуктов реакции	контролировать и	модель на	сверстниками	отношения
			количеству, массе или		оценивать свои	основе	_	к учению
			объему исходного		действия	условий		
			вещества. Расчеты с			задачи		
			использованием понятия					
			«доля», когда исходное					
			вещество дано в виде					
			раствора с заданной					
			массовой долей					
			растворенного вещества					
			или содержит					
			определенную долю					
			примесей					
39	6	Реакции	Реакции разложения.	Знать определение	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		разложения.	Представление о скорости	типов реакций;	планировать пути	схемы,	сотрудничест	ание
		Понятие о	химических реакций.	уметь	достижения	определять	во с учителем	ответствен
		скорости	Катализаторы. Ферменты.	классифицировать	целей;	понятия;	И	ного
		химической	Демонстрации. Получение	химические реакции по	контролировать и	обобщать,	сверстниками	отношения
		реакции и	гидроксида меди (II) и его	выбранному признаку	оценивать свои	устанавливать		к учению;
		катализатор	разложение при		действия	аналогии,		готовности
		ax	нагревании; разложение			классифициро		И
		Комб.	перманганата калия;			вать		способнос
			разложение пероксида					ти к
			водорода с помощью					саморазвит
			диоксида марганца и					ию и
			каталазы картофеля или					самообраз
			моркови					ованию
40	7	Реакции	Реакции соединения.	Знать определение	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		соединения.	Каталитические и	типов реакций;	планировать пути	схемы,	сотрудничест	ание

		Цепочки	некаталитические реакции,	уметь	достижения	определять	во с учителем	ответствен
		переходов	обратимые и необратимые	классифицировать	целей;	понятия;	И	ного
		Комб.	реакции.	химические реакции по	контролировать и	обобщать,	сверстниками	отношения
			Демонстрации. Горение	выбранному признаку	оценивать свои	устанавливать		к учению;
			красного фосфора и		действия	аналогии,		готовности
			растворение полученного			классифициро		И
			оксида в воде, испытание			вать		способнос
			раствора полученной					ти к
			кислоты индикатором.					саморазвит
			Лабораторные опыты.					ию и
			16. Окисление меди в					самообраз
			пламени спиртовки или					ованию
			горелки					
41	8	Реакции	Реакции замещения. Ряд	Знать определение	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		замещения.	активности металлов, его	типов реакций;	планировать пути	схемы,	сотрудничест	ание
		Ряд	использование для	уметь	достижения	определять	во с учителем	ответствен
		активности	прогнозирования	классифицировать	целей;	понятия;	И	ного
		металлов	возможности протекания	химические реакции по	контролировать и	обобщать,	сверстниками	отношения
		Комб.	реакций между металлами	выбранному признаку	оценивать свои	устанавливать		к учению;
			и кислотами, реакций		действия	аналогии,		готовности
			вытеснения одних			классифициро		И
			металлов из растворов их			вать		способнос
			солей другими металлами.					ти к
			Демонстрации.					саморазвит
			Взаимодействие					ию и
			разбавленных кислот с					самообраз
			металлами. Лабораторные					ованию
			опыты. 17. Замещение					
			меди в растворе хлорида					
		_	меди (II) железом	-				_
42	9	Реакции	Реакции обмена. Реакции	Знать определение	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		обмена.	нейтрализации. Условия	типов реакций;	планировать пути	схемы,	сотрудничест	ание
		Правило	протекания реакций	уметь	достижения	определять	во с учителем	ответствен
		Бертолле	обмена в растворах до	классифицировать	целей;	понятия;	И	НОГО
		Комб.	конца. Демонстрации.	химические реакции по	контролировать и	обобщать,	сверстниками	отношения
			Растворение гидроксида	выбранному признаку	оценивать свои	устанавливать		к учению;
			меди (II) в кислотах;		действия	аналогии,		готовности

			взаимодействие оксида			классифициро		И
			меди (II) с серной кислотой			вать		способнос
			при нагревании					ти к
								саморазвит
								ию и
								самообраз
								ованию
43	10	Типы	Типы химических реакций	-Знать понятия	Определять цели,	устанавливать	– Учебное	_
		химических	на примере свойств воды.	изотопный состав воды,	планировать пути	причинно-	сотрудничест	формирова
		реакций на	Реакция разложения —	свойства воды,	достижения	следственные	во с учителем	ние
		примере	электролиз воды. Реакции	водородная связь.	целей;	связи,	И	познавател
		свойств	соединения —	-Уметь объяснять	– контролировать	строить	сверстниками	ьных
		воды.	взаимодействие воды с	свойства воды исходя из	и оценивать свои	логическое	;	интересов
		Понятие о	оксидами металлов и	ее строения, составлять	действия	рассуждение,	работать	и мотивов
		гидролизе	неметаллов. Условие	уравнений реакций,		умозаключени	индивидуальн	_
		Коб.	взаимодействия оксидов	характеризующих		е и делать	о и в парах	осознавать
			металлов и неметаллов с	химические свойства		выводы;		значение
			водой. Понятие	воды.				теоретичес
			«гидроксиды». Реакции					ких знаний
			замещения —					по химии
			взаимодействие воды с					для
			металлами. Реакции					практическ
			обмена — гидролиз					ой
			веществ. Демонстрации.					деятельнос
			Прибор для электролиза					ТИ
			воды. Взаимодействие					человека
			оксида кальция с водой и					
			испытание полученного					
			раствора фенолфталеином.					
			Взаимодействие натрия с					
			водой		_			
44	11	Обобщение и	Выполнение заданий по	-Уметь	Определять цели,	Самостоятель	– Учебное	_
		систематиза	теме «Изменения,	классифицировать,	планировать пути	но адекватно	сотрудничест	Формиров
		ция знаний	происходящие с	называть и	достижения	оценивать	во с учителем	ание
		по теме	веществами	характеризовать	целей;	правильность	И	ответствен
		«Изменения,		химические свойства	– контролировать	выполнения	сверстниками	НОГО
		происходящ		основных классов	и оценивать свои	действия и	;	отношения

		ие с		неорганических веществ	действия	вносить		к учению;
				и составлять уравнения	деиствия	необходимые		готовности
		веществами» Ос.		химических реакций.		, ,		
		Oc.		химических реакции.		коррективы в		и способнос
						исполнение		
								ти к
								саморазвит
								ию и
								самообраз
	1.0			***				ованию
45	12	Контрольная		Уметь применять	Планировать пути	Самостоятель		Формиров
		работа по		знания, умения и	достижения	но адекватно		ание
		теме		навыки, полученные в	целей;	оценивать		ответствен
		«Изменения,		ходе изучения данной	контролировать и	правильность		НОГО
		происходящ		темы	оценивать свои	выполнения		отношения
		ие с			действия	действия и		к учению;
		веществами»				вносить		готовности
		Контр.				необходимые		И
						коррективы в		способнос
						исполнение		ти к
								саморазвит
								ию и
								самообраз
								ованию
				ум «Простейшие операции				
46	1	Практическа	Наблюдения за	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		я работа	изменениями,	обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		№2.Наблюде	происходящими с горящей	лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		ния за	свечой, и их описание	оборудованием;	целей;	строить	И	ьных
		изменениями	(домашний эксперимент)		контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		,	Наблюдения за		оценивать свои	основе	;	и мотивов;
		происходящ	изменениями,		действия	условий	работать	формирова
		ими с	происходящими с горящей			задачи,	индивидуальн	ние
		горящей	свечой, и их описание			применять	о и в парах	ответствен
		свечой, и их				символико-		ного
		описание				графические		отношения
		Пр.				средства		к учению
L						наглядности		

47	2	Практическа	Анализ почвы и воды	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		я работа №3.		обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		Анализ		лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		почвы и		оборудованием;	целей;	строить	И	ьных
		воды			контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		Пр.			оценивать свои	основе	;	и мотивов;
					действия	условий	работать	формирова
						задачи,	индивидуальн	ние
						применять	о и в парах	ответствен
						символико-		ного
						графические		отношения
						средства		к учению
						наглядности		
48	3	Практическа	Признаки химических	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		я работа	реакций	обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		№4.Признак		лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		И		оборудованием;	целей;	строить	И	ьных
		химических			контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		реакций			оценивать свои	основе	; _	и мотивов;
		Пр.			действия	условий	работать	формирова
						задачи,	индивидуальн	ние
						применять	о и в парах	ответствен
						символико-		ного
						графические		отношения
						средства		к учению
10	.		-			наглядности		-
49	4	Практическа	Приготовление раствора	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		я работа	сахара и определение	обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		№5.Пригото	массовой доли его в	лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		вление	растворе	оборудованием.	целей;	строить	И	ьных
		раствора		Уметь приготавливать	контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		сахара и		раствор с определенно	оценивать свои	основе	;	и мотивов
		определение		массовой долей	действия	условий	работать	осознавать
		массовой		растворённого вещества		задачи	индивидуальн	значение
		доли его в					о и в парах	теоретичес
		растворе						ких знаний
		Пр.						по химии

								для практическ ой деятельнос ти человека
50	1	Растворение	Растворение. Р	астворы. Свойства раств Знать понятия раствор.	Определять цели,	(1 4ч) Давать	Учебное	Формиров
30	1	как физико-	химический процесс.	Уметь различать	планировать пути	определения	сотрудничест	ание
		химический	Понятие о гидратах и	насыщенные и	достижения	понятиям,	во с учителем	познавател
		процесс.	кристаллогидратах.	ненасыщенные	целей;	составлять	И	ьных
		Растворимос	Растворимость. Кривые	растворы	контролировать и	схемы,	сверстниками	интересов
		ть. Типы	растворимости как модель		оценивать свои	обобщать,	1	и мотивов
		растворов	зависимости		действия	устанавливать		осознавать
		Нов.	растворимости твердых			аналогии,		значение
			веществ от температуры.			классифициро		теоретичес
			Насыщенные,			вать		ких знаний
			ненасыщенные и					по химии
			пересыщенные растворы.					для
			Значение растворов для природы и сельского					практическ ой
			хозяйства					деятельнос
			Resmit ibu					ти
								человека
51	2	Электролити	Понятие об					
		ческая	электролитической					
		диссоциация	диссоциации. Электролиты					
		Нов.	и неэлектролиты.					
			Механизм диссоциации					
			электролитов с различным					
			характером связи. Степень					
			электролитической диссоциации. Сильные и					
			слабые электролиты.					
			Демонстрации. Испытание					
			веществ и их растворов на					
			электропроводность					

_
формирова
ние
познавател
ьных
интересов
и мотивов
Проблема
безопасног
0
использова
ния
веществ в
повседнев
ной жизни.

55- 56	6-7	Основания: классификац ия и	таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот. Лабораторные опыты. 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 Основания, их классификация. Диссоциация оснований и	-Знать классификацию и химические свойства оснований.	Определять цели, планировать пути достижения	Составлять алгоритм действия,	 Учебное сотрудничест во с учителем 	— формирова ние
	6-7	классификац	кислотами. 20. Взаимодействие кислот с основаниями. 21. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. 22. Взаимодействие кислот с металлами. 23. Взаимодействие кислот с солями Основания, их классификация.	и химические свойства	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	
		свете ТЭД Нов.	электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с	уравнений реакций, характеризующих химические свойства оснований	 контролировать и оценивать свои действия 	модель на основе условий задачи	сверстниками;	ьных интересов и мотивов — Формиров ание ответствен ного отношения

			неметаллов.					
			26. Взаимодействие					
			щелочей с солями.					
			27. Получение и свойства					
			нерастворимых оснований					
57	8	Оксиды:	Обобщение сведений об	Dynamy www.aayy.hyyvayyyya	Отполонату моги	Составлять	– Учебное	
51	o	, ,		-Знать классификацию и химические свойства	Определять цели,			dom vym one
		классификац	оксидах, их классификации и свойствах		планировать пути	алгоритм	сотрудничест	формирова
		ия и		оксидов	достижения	действия,	во с учителем	ние
		свойства	Лабораторные опыты.	-Уметь составлять	целей;	строить	И	познавател
		Нов.	28. Взаимодействие	уравнения реакций,	– контролировать	модель на	сверстниками	ьных
			основных оксидов с	характеризующих	и оценивать свои	основе	;	интересов
			кислотами.	химические свойства	действия	условий	работать	и мотивов
			29. Взаимодействие	оксидов		задачи	индивидуальн	_
			основных оксидов с водой.				о и в группе.	Формиров
			30. Взаимодействие					ание
			кислотных оксидов с					ответствен
			щелочами. 31.					ного
			Взаимодействие кислотных					отношения
			оксидов с водой					к учению;
58-	9-	Соли:	Соли, их диссоциация и	-Знать классификацию	Определять цели,	Составлять	– Учебное	_
59	10	классификац	свойства в свете теории	и химические свойства	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	формирова
		ия и	электролитической	солей	достижения	действия,	во с учителем	ние
		свойства в	диссоциации.	-Уметь составлять	целей;	строить	И	познавател
		свете ТЭД	Взаимодействие солей с	уравнения реакций,	– контролировать	модель на	сверстниками	ьных
		Комб.	металлами, особенности	характеризующих	и оценивать свои	основе	;	интересов
			этих реакций.	химические свойства	действия	условий	работать	и мотивов
			Взаимодействие солей с	солей		задачи	индивидуальн	_
			солями. Использование				о и в группе.	Формиров
			таблицы растворимости					ание
			для характеристики					ответствен
			химических свойств солей.					ного
			Лабораторные опыты.					отношения
			32. Взаимодействие солей с					к учению;
			кислотами.					
			33. Взаимодействие солей с					
			щелочами.					
			34. Взаимодействие солей с					

			солями. 35. Взаимодействие					
			растворов солей с металлами					
60	11	Генетическа я связь между классами неорганичес ких веществ Комб.	Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ	-Знать определение генетической связиУметь составлять уравнения химических реакций, характеризующие химические свойства и генетическую связь основных классов неорганических соединений	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	- устанавливать причинно- следственные связи — выявлять взаимосвязи Составлять алгоритм действия, строить модель на	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в группе.	- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - Формиров ание ответствен ного
						основе условий		отношения к учению;
						задачи		
61	12	Обобщение и систематиза ция знаний по теме «Растворени е. Растворы. Свойства растворов электролито в» Ос.	Решение задач, упражнений и тестов по теме. Подготовка к контрольной работе	-Уметь классифицировать, называть и характеризовать химические свойства основных классов неорганических веществ и составлять уравнения химических реакций.	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз
62	13	Классифика	Окислительно-	Знать понятия:	Определять цели,	устанавливать	– Учебное	ованию —
		ция	восстановительные	окислитель и	планировать пути	аналогии,	сотрудничест	Формиров
		химических	реакции. Определение	восстановитель,	достижения	классифициро	во с учителем	ание

			реакций.	степеней окисления для	окисление и	целей;	вать,	И	ответствен
			Окислитель	элементов, образующих	восстановление.	– контролировать	устанавливать	сверстниками	ного
			но-	вещества разных классов.	Уметь определять	и оценивать свои	причинно-	:	отношения
			восстановите	Реакции ионного обмена и	окислители и	действия	следственные	,	к учению;
			льные	окислительно-	восстановители, тип		связи,		готовности
			реакции	восстановительные	химической реакции по		строить		И
			Нов.	реакции. Окислитель и	изменению степени		логическое		способнос
				восстановитель, окисление	окисления химических		рассуждение,		ти к
				и восстановление.	элементов.		умозаключени		саморазвит
				Составление уравнений			е и делать		ию и
				окислительно-			выводы		самообраз
				восстановительных					ованию
				реакций методом					
				электронного баланса.					
				Демонстрации.					
				Взаимодействие цинка с					
				серой, соляной кислотой,					
				хлоридом меди (II).					
				Горение магния.					
				Взаимодействие хлорной и					
				сероводородной воды					
(63	14	Свойства	Свойства простых	Уметь различать	Определять цели,	преобразовыв	– Учебное	_
			изученных	веществ — металлов и	окислители и	планировать пути	ать знаки и	сотрудничест	Формиров
			классов	неметаллов, кислот и солей	восстановители,	достижения	символы,	во с учителем	ание
			веществ в	в свете окислительно-	окисление и	целей;	модели и	И	ответствен
			свете	восстановительных	восстановление;	– контролировать	схемы для	сверстниками	НОГО
			окислительн	реакций	Расставлять	и оценивать свои	решения	;	отношения
			0-		коэффициенты методом	действия	учебных и	работать	к учению;
			восстановите		электронного баланса		познавательн	индивидуальн	готовности
			льных				ых задач	о и в парах	И
			реакций						способнос
			Пр.						ти к
									саморазвит
									ию и
									самообраз
									ованию

Практикум «Свойства растворов электролитов»(3ч)

64	1	Прак	Ионные реакции. Условия	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		тическая	течения химических	обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		работа№6,7.	реакций между растворами	лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		Ионные	электролитов до конца	оборудованием;	целей;	строить	И	ьных
		реакции.			контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		Условия			оценивать свои	основе	;	и мотивов;
		течения			действия	условий	работать	формирова
		химических				задачи,	индивидуальн	ние
		реакций				применять	о и в парах	ответствен
		между				символико-		ного
		растворами				графические		отношения
		электролитов				средства		к учению
		до конца.				наглядности		
		Пр.						
65	2	Прак	Свойства кислот,	-Уметь обращаться с	Определять цели,	Составлять	– Учебное	_
		тическая	оснований, оксидов и	химической посудой и	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	формирова
		работа№8.	солей	лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	ние
		Свойства		оборудованиемУметь	целей;	строить	И	познавател
		кислот,		характеризовать	– контролировать	модель на	сверстниками	ьных
		оснований,		химические свойства	и оценивать свои	основе	;	интересов
		оксидов и		основных классов	действия	условий	работать	и мотивов
		солей.		неорганических веществ		задачи.	индивидуальн	Проблема
		Пр.		и составлять уравнения			о и в группе.	безопасног
				химических реакций.				0
								использова
								ния
	_	-	D				X 7	веществ
66	3	Практическа	Решение	Знать правила	Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		я работа№9.	экспериментальных задач.	обращения с	планировать пути	алгоритм	сотрудничест	ание
		Решение		лабораторным	достижения	действия,	во с учителем	познавател
		эксперимента		оборудованием;	целей;	строить	И	ьных
		льных задач.			контролировать и	модель на	сверстниками	интересов
		Пр.			оценивать свои	основе	; 	и мотивов;
					действия	условий	работать	формирова
						задачи,	индивидуальн	ние
						применять	о и в парах	ответствен

					символико- графические средства наглядности		ного отношения к учению
			ие и систематизация знан				_
67	Обобщение и систематиза ция знаний за курс 8 класса Ос.	Основные классы неорганических веществ. Генетическая связь. Классификация химических реакций. Строение атома и ПЗ;	- Уметь характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы веществ изученных классов составлять уравнения реакций, соответствующих их превращениям	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и
							самообраз ованию
68	Итоговая контрольная работа по курсу химии 8 класса Контр.	Основные классы неорганических веществ. Генетическая связь. Классификация химических реакций. Строение атома и ПЗ.;	- Уметь характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; составлять формулы веществ изученных классов	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение		- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - Формиров ание

		составлять уравнения		ответствен
		реакций,		ного
		соответствующих их		отношения
		превращениям		к учению;
				готовности
				И
				способнос
				ти к
				саморазвит
				ию и
				самообраз
				ованию

Итоговая контрольная работа по учебному предмету «Химия» в 8 классе

Пояснительная записка.

Итоговая контрольная работа по химии в 8-м классе представлена в форме, максимально приближенной к экзаменационной работе – государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов общеобразовательных организаций.

Задания охватывают основные темы курса неорганической химии 8 класса: первоначальные химические понятия (физические и химические явления, правила техники безопасности, простые и сложные вещества, смеси, атомы и молекулы, валентность и степень окисления); типы химических реакции, расстановка коэффициентов; периодический закон и периодическая система; типы химической связи; строение вещества; основные классы неорганических соединений (составление формул и названия, химические свойства оксидов, кислот, оснований, солей); расчёты по уравнениям химических реакций.

Контрольная работа составлена в двух вариантах.

Время проведения 45 мин.

Рекомендации по проверке работы

Каждое правильно выполненное задание u (с выбором ответа) оценивается в 1 балл. Задание u считается выполненным верно, если указанные в ответе цифры (и их порядок) соответствуют правильно выбранным вариантам ответа. Полный правильный ответ оценивается 2 баллами, за неполный правильный ответ — 1 балл, за неверный ответ (или его отсутствие) — 0 баллов.

Задания части 3 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа. Ответ правильный и полный -3 балла. Правильно записаны 2 элемента ответа -2 балла. Правильно записан один элемент -1 балл. Все элементы ответа записаны неверно -0 баллов.

Максимальное количество баллов					
Часть 1	Часть 2	Часть 3	Итого		
10	4	6	20		

Рекомендации по оцениванию работы:

Количество баллов	% выполнения работы	Оценка
Менее 6	Менее 30	«2»

6–11	30–55	«3»
12 – 17	55–89	«4»
18 – 20	90–100	«5»

Вариант 1

ЧАСТЬ 1

При выполнении заданий этой части выберите один правильный ответ.

1. К простым веществам относят:

а) нефть; б) вода; в) золото; г) питьевая сода.

2. Химический элемент, в атоме которого электроны распределены по слоям так:

2,8,8,2, в периодической системе находится:

а) в 4-ом периоде, 2-ой группе побочной подгруппе;

б) в 4-ом периоде, 2-ой группе главной подгруппе;

в) в 3-ем периоде, 5-ой группе главной подгруппе;

г) в 3-ем периоде, 5-ой группе побочной подгруппе.

3. В сероводороде (H_2S) и сернистом газе (SO_2) степени окисления серы соответственно равны:

a) +2 u +6; 6) +4 u +6; B) -2 u +2; Γ) -2 u +4.

4. Неполярная ковалентная связь образуется между атомами:

а) хлора и хлора;

б) хлора и серы;

в) хлора и водорода;

г) хлора и натрия.

5. К химическим явлениям относится процесс:

А. В лаборатории запрещается трогать реактивы руками.

Б. Чтобы погасить пламя спиртовки, следует его задуть.

а) верно только А;

б) верно только Б;

в) верны оба суждения;

а) гниение опавших листьев;

a) $CuSO_4 + Fe = Cu + FeSO_4$

6. Ряд формул, состоящий только из кислот:

в) испарение спирта;

a) Na₂O, HCl, SO₂

б) CO₂, Cl₂O₇, NaOH

6) $4P + 5O_2 = 2P_2O_5$

г) оба суждения неверны.

б) плавление пчелиного воска;

B) HCl, HNO₃, H₂SO₄

г) K₂O, Ba(OH)₂, KCl

г) чеканка монет.

9. Из предложенного перечня веществ в реакцию с раствором хлорида меди(II) вступают:

a) Fe:

б) SiO₂;

в) HCl;

7. Укажите химическую реакцию, которая относится к реакциям соединения:

8. Верны ли суждения о правилах техники безопасности в школьной лаборатории?

г) H₂S; д) K₂SO₄; е) AgNO₃.

B) $AgNO_3 + NaCl = AgCl + NaNO_3$

 Γ) 2Al(OH)₃ = Al₂O₃ + 3H₂O

Выберите ответ с соответствующим набором букв:

а) вгд;

б) абд;

в) аге;

г) бвд

10. Для приготовления 400 г 2% раствора соли необходимо взять соль массой

a) 8 г

б) 4 г

в) 2 г

г) 10 г

Ответами к заданиям №10-11является последовательность букв, которая соответствует буквам правильных ответов (№10), либо буквам абв, ЧАСТЬ 2 расположенным в левом столбце (№11). Запишите полученные цифры в соответствующем порядке.

- 11. В ряду химических элементов Si \rightarrow Al \rightarrow Mg
- а) возрастают заряды ядер атомов:
- б) возрастает число электронов во внешнем электронном слое атомов;
- в) уменьшается электроотрицательность;
- г) уменьшаются радиусы атомов;
- д) усиливаются металлические свойства.
- 12. Установите соответствие между названием вещества и массовой долей кислорода в нем:

Название оксида

Массовая доля кислорода

а) оксид марганца (IV)

1) 25,4%

б) гидроксид меди (II)

- 2) 32,7%
- 3) 36,8%

4) 47,1%

ЧАСТЬ 3. При выполнении заданий №12-13 подробно запишите ход их решения и полученный результат.

13. Напишите три уравнения реакций, соответствующие схеме превращений:

43

$$CuSO_4 \rightarrow Cu(OH)_2 \rightarrow CuO \rightarrow Cu(NO_3)_2$$

14. Какая масса водорода выделится при взаимодействии магния с соляной кислотой массой 7,3г?

Вариант №2

ЧАСТЬ 1

При выполнении заданий этой части выберите один правильный ответ.

- 1. К сложным веществам относят:
- а) поваренную соль;
- б) белый фосфор;
- в) морская вода;
- г) алюминий.

- 2. Химический элемент, в атоме которого электроны распределены по слоям так:
- 2,8,8,2, в периодической системе находится:
- а) в 3-ем периоде, 2-ой группе побочной подгруппе;
- б) в 2-ом периоде, 4-ой группе главной подгруппе;
- в) в 4-ом периоде, 2-ой группе главной подгруппе;
- г) в 4-ом периоде, 2-ой группе побочной подгруппе.
- 3. Степень окисления -1 и +7 хлор проявляет в соединениях:
- a) Cl₂O₅ и HCl;
- б) CaCl₂ и Cl₂O₇;
- в) Cl₂O₇ и NaClO₄;
- г) AlCl₃ и HClO₃.
- 4. Формулы соединений только с ионной связью записаны в ряду:
- a) PH₃, P₄, BaCl₂, NO

б) CaO, NaCl, Mg F_2 , K_2S

B) MgCl₂, N₂, CH₄, K₂O

- г) HBr, Br₂, NaBr, MgO
- 5. К физическим явлениям относится процесс:
- а) образование воды из водорода и кислорода;
 - б) гашение соды уксусом;
 - в) образование зеленого налета на бронзовых памятниках;
 - г) высыхание лужи на асфальте.
- 6. Ряд формул, состоящий только из оснований:
- a) CO₂, SO₃, NaOH

- B) Cl₂O₇, P₂O₅, KOH
- б) NaOH, Ba(OH)₂, Fe(OH)₃
- r) Mg(OH)₂, HCl, ZnO
- 7. Укажите химическую реакцию, которая относится к реакциям разложения:
- a) $2NaOH + CuSO_4 = Cu(OH)_2 + Na_2SO_4$
- B) $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

- 6) $CuSO_4 + Fe = Fe SO_4 + Cu$
- Γ) CaCO₃ = CaO + CO₂
- 8. Верны ли суждения о правилах техники безопасности в школьной лаборатории?
 - А. В лаборатории запрещается переливать излишек взятого вещества обратно в исходную склянку.
 - Б. При нагревании пробирки держатель закрепляют в её центральной части.
- а) верно только А;

б) верно только Б;

	в) верны оба суждения; г) оба суждения неверны.											
	9. Из предложенного перечня формул Al(OH) _{3.}	веществ в реакцию с раствором серной кислоты вступают: а) O_2 ; б) Fe ; в) CuO ; г) CO_2 ; д) $NaCl$; е)										
	Выберите ответ с соответствующим н	абором букв:										
	а) бве; б) агд;) бге; г) авд.										
	10. D 2005 power moorpooning 505 court	Variona Massanag wayg wayyyaya maamnama aayya										
	a) 25% б) 20%	Какова массовая доля полученного раствора соли? в) 2% г)2,5%										
		ЧАСТЬ 2 Ответами к заданиям №10-11 является последовательность букв, которая соответствует буквам правильных ответов (№10), либо буквам абв,										
	расположенным в левом столбце (№	1). Запишите полученные цифры в соответствующем порядке.										
	11. В ряду химических элементов С1											
	а) возрастает число протонов в ядрах б) не изменяется число электронов во											
45	в) увеличивается электроотрицателы	ость;										
	г) уменьшаются радиусы атомов;											
	д) увеличивается максимальная степе	д) увеличивается максимальная степень окисления.										
	12. Установите соответствие между названием вещества и массовой долей кислорода в нем:											
	Название оксида	Массовая доля кислорода										
	а) оксид фосфора (V)	1) 25,4%										
	б) гидроксид железа (III)	2) 36,8%										
		3) 44,9%										
	4) 56,3%											
	ЧАСТЬ 3. При выполнении заданий	ЧАСТЬ 3. При выполнении заданий №12-13 подробно запишите ход их решения и полученный результат.										
	13. Напишите три урариения результа	, соответствующие схеме превращений:										
	15. Hamman Par Jeannan Paradini, accidentification exeme il perfendini.											

 $P \ \rightarrow \ P_2O_5 \ \rightarrow \ Na_3PO_4 \ \rightarrow \ Ag_3PO_4$

14. Какая масса сульфата цинка выделится при взаимодействии цинка с серной кислотой массой 49 г?

Рабочая программа по учебному предмету «Химия», предметная область «Естественнонаучные предметы», составлена в соответствии

- с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования
- -с учетом авторской программы по химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / Химия. 7—9 классы : рабочая программа к линии УМК
- О. С. Габриеляна: учебно-методическое пособие / О. С. Габриелян. М.: Дрофа, 2017.
- с основной образовательной программой общего (среднего) образования МКОУСОШ с. Филиппово на 2019-2020 учебный год;
- с годовым календарным учебным графиком МКОУСОШ с. Филиппово на 2019-2020 учебный год.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта «Химия» 9 кл. под ред.О.С.Габриеляна, издательского центра М.: Дрофа.

Курс «Химия» 9 кл. (базовый уровень) рассчитан на 68 часов в год.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» в 9 классе

Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, 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, атомно-молекулярной 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, объем 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 путем 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 растворенного вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определенной 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 решетки;
 - определять вид химической связи в неорганических соединениях;
 - изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «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 сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
 - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
 - проводить 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 путем 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, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
 - составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным 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 приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные 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;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

2. Содержание учебного предмета

$N_{\underline{0}}$	Названия темы	Основное содержание
	(раздела)	
1	Общая характеристика	Характеристика элемента по его положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Свойства оксидов,
	химических элементов	кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления.
	и химических реакций.	Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента.

	-	п .	п
		Периодический закон	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.
		и Периодическая	Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические
		система химических	элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.
		элементов Д. И.	Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям:
		Менделеева	— по составу и числу реагирующих и образующихся веществ; — по тепловому эффекту; — по направлению;
			— по изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества;— по фазе;— по
			использованию катализатора .Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость
			химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.
	2	Металлы	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и
	_	11101001001	общие способы их получения. Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов:
			реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряднапряжений металлов. Щелочные
			металлы и их соединения. Щелочноземельные металлы и их соединения. Алюминий. Амфотерность оксида и
			гидроксида алюминия. Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).
-	3	Неметаллы	Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства
	3	пеметаллы	
			хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород,
			сульфиды, оксиды серы. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и их соли. Азот: физические и
			химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические
			И
			химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод:
52			физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены.
2			Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения.
	4	Краткие сведения об	Первоначальные сведения о строении органических веществ.
		органических	Углеводороды: метан, этан, этилен. Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. Кислородсодержащие
		соединениях	соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная
			кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки.
			Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.
	5	Обобщение знаний по	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл
		химии за курс	порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их
		основной школы.	соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического
		Подготовка к ОГЭ	закона.
		11071 3102111 11 31 3	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.
			Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся
			веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование
			катализатора; направление протекания реакции). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее.
			Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия. Простые и сложные вещества.
			Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды и гидроксиды
			(основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в
			свете теории электролитической диссоциации.

Список практических работ

Практикум «Свойства металлов и их соединений»

Практическая работа№1. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Практикум «Свойства соединений неметаллов»

Практическая работа№2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».

Практическая работа№3. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода».

Практическая работа№4. Получение, собирание и распознавание газов.

Перечень контрольных работ.

КР№ 1 по теме «Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»

КР №2 по теме «Металлы»

КР№3 по теме «Неметаллы»

Итоговая контрольная работа

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

<u>Nº</u>	Названия темы	Количество
		часов
1	Тема 1.Введение. Общая характеристика химических элементов и химических	11
	реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов	
	Д. И. Менделеева	
2	Тема 2. Металлы	14
3	Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений»	1
4	Тема 3. Неметаллы	24
5	Практикум 2 «Свойства соединений неметаллов»	3
6	Тема 4. Краткие сведения об органических соединениях	4
7	Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ОГЭ	8
8	Химия и жизнь(подготовка и защита проектов)	3
	Итого:	68

Темы проектов по химии для 9класса

Химия и здоровье. Рациональное питание. Калорийность пищи.

Химия и здоровье. Витамины.

Химия и здоровье Лекарственные вещества.

Химия и здоровье Вред, причиняемый наркотическими веществами.

Химия в быту. Бытовые поверхностно-активные соединения. Моющие и чистящие вещества.

Химия в быту. Органические растворители.

Химия в быту. Бытовые аэрозоли.

Правила безопасности при работе с веществами в быту

Высокомолекулярные соединения. Мономеры и полимеры. Полимеризация и поликонденсация.

Каучуки, пластмассы, химические волокна.

Высокомолекулярные соединения — основа биополимеров и современных материалов.

Понятие о нефтехимии.

Влияние химического загрязнения окружающей среды на окружающую среду и организм человека

Основные формы учебной деятельности

1) индивидуальная, парная, фронтальная; 2) урок, лекция, практическая работа, конференция проектных работ

Основные виды деятельности учащихся 9 класса на уроке

Тема урока	Основные виды деятельности
1-2. Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической	Характеризоватьхимические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Аргументироватьсвойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций

системе Д. И. Менделеева	
3. Амфотерные оксиды и гидроксиды	объяснять, что такое амфотерные соединения. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии. Характеризовать двойственный характер свойств амфотерных оксидов и гидроксидов. Проводить опыты по получению и подтверждению химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов с соблюдением правил техники безопасности
4.Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома	различать естественную и искусственную классификации. Аргументировать отнесение Периодического закона к естественной классификации. Моделировать химические закономерности с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме
5. Химическая организация живой и неживой природы	Характеризовать роль химических элементов в живой и неживой природе. Классифицировать химические элементы в клетках на макро- и микроэлементы
6.Классификация химических реакций по различным основаниям	Объяснять, что такое химическая реакция, реакции соединения, реакции разложения, реакции обмена, реакции замещения, реакции нейтрализации, экзотермические реакции, эндотермические реакции, обратимые реакции, необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, гомогенные реакции, гетерогенные реакции, каталитические реакции, некаталитические реакции, тепловой эффект химической реакции. Классифицировать химические реакции по различным основаниям. Составлять молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций. Определять окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии
7.Понятие о скорости химической реакции	объяснять, что такое скорость химической реакции. Устанавливать причинно-следственные связи влияния некоторых факторов на скорость химических реакцийНаблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии. Проводить опыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов
8. Катализаторы	Объяснять, что такое катализатор. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно проводить опыты, подтверждающие влияние катализаторов на скорость химической реакции
9.Обобщение и систематизация знаний по теме «Введение. Общая характеристика химических	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получать химическую информации из различных источников. Представлять информацию по теме «Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический

элементов и химических реакций. 10.Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
11.Контрольная работа №1	
12.Положение элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы	Объяснять, что такое металлы. Различать формы существования металлов: элементы и простые вещества. Характеризовать химические элементы-металлы по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева. Прогнозировать свойства незнакомых металлов по положению в Периодиче-ской системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решетки металлов — простых веществ и их соединений
13.Химические свойства металлов	Объяснять, что такое ряд активности металлов. Применять его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов. Обобщать систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства» Составлять молекулярные уравнений реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительно-восстановительных процессах, а реакции с участием электролитов представлять также и в ионном виде. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно проводить опыты, подтверждающие химические свойства металлов, с соблюдением правил техники безопасности
14.Металлы в природе. Общие способы их получения	Классифицировать формы природных соединений металлов. Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургии. Конкретизировать эти способы примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса
15.Понятие о коррозии металлов	объяснять, что такое коррозия. Различать химическую и электрохимическую коррозию. Иллюстрировать понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами. Характеризовать способы защиты металлов от коррозии
16-17.Общая характеристика элементов IA группы. Соединения щелочных металлов	Объяснять этимологию названия группы «щелочные металлы». Давать общую характеристику щелочных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного. Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций. Проводить расчеты по

	химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений
	лими ческим формулам и уравнениям реакции, протекающих с участием щелочных металлов и их соединении
18-19. Щелочноземельные металлы.Соединения щелочноземельных металлов	Объяснять этимологию названия группы «щелочноземельные металлы». Давать общую характеристику металлов II А группы (Ве, Мg, щелочноземельных металлов) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного. Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов металлов II А группы на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений
20-21. Алюминий и его соединения	характеризовать алюминий по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Описывать строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. Объяснять двойственный характер химических свойств оксида и гидроксида алюминия. Конкретизировать электролитическое получение металлов описанием производства алюминия. Устанавливать зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений
22-23. Железо и его соединения	Характеризовать положение железа в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атома. Описывать физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. Различать чугуны и стали. Объяснять наличие двух генетических рядов соединений железа Fe 2+ и Fe 3+. Устанавливать зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств. Проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений
24.Обобщение знаний по теме «Металлы»	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получать химическую информацию из различных источников. Представлять информацию по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ
25. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы». Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними. Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Определять (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения

	или эксперимента
26. Общая характеристика неметаллов	Объяснять, что такое неметаллы, галогены, аллотропные видоизменения. Характеризовать химические элементы-неметаллы и простые вещества-неметаллы: строение, физические свойства неметаллов, способность к аллотропии. Раскрывать причины аллотропии. Называть соединения неметаллов по формулам и составлять формулы по их названиям. Объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов от их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их физическими свойствами. Доказывать относительность понятий «металл» и «неметалл»
27. Водород	аргументировать обоснованность двойственного положения водорода в Периодической систме. Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение водорода. Называть соединения водорода по формулам и составлять формулы по их названиям Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его физическими и химическими свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию водорода с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием водорода и его соединений
28. Вода	характеризовать состав, физические и химические свойства, нахождение в природе и применение воды. Составлять молекулярные уравнения реакций, отражающие химические свойства воды. Устанавливать причинноследственные связи между химическими связями, типом кристаллической решетки воды, ее физическими и химическими свойствами. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием воды
29. Галогены	Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение галогенов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию. Устанавливать причинно-следствен- ные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки галогенов, их физическими и химическими свойствами
30.Соединения галогенов	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию. Устанавливать причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решеткисоединений галогенов, их физическими и химическими

		свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов
-	31. Кислород	Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аллотропных модификаций кислорода с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствамиВыполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода с соблюдением правил техники безопасности
50	32. Сера, ее физические и химические свойства	Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение серы с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристалли- ческой решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами.Выполнять расчеты по химическимформулам и уравнениям реакций,протекающих с участием серы.Проводить, наблюдать и описыватьхимический эксперимент по горению серы на воздухе и в кислороде с соблюдением правил техники безопасности
-	33. Соединения серы	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соединения серы по формуле и составлять формулы по их названию. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства соединений серы. Описывать процессы окисления-восстановления, определять окислитель и восстановитель и составлять электронный баланс. Устанавливать причинно-следственные связи между химической связью, типом кристаллической решетки соединений серы, их физическими и химическими свойствами
	34. Серная кислота как электролит и ее соли	Характеризовать состав, физические и химические свойства как электроли- та серной кислоты с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства соединений серы и серной кислоты. Описывать области применения серной кислоты в народном хозяйстве. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий химические свойства серной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности. Распознавать сульфат-ионы

35-36.Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты	Характеризовать свойства концентрированной серной кислоты как окислителя с использованием русского (родного) языка и языка химии. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Описывать производство серной кислоты. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты. Наблюдать и описывать химический эксперимент				
37. Азот и его свойства	Характеризовать строение, физические и химические свойства, получение и применение азота с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называть соединения азота по формуле и составлять формулы по их названию. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома и молекулы, видом химической связи, типом кристаллической решетки азота его физическими и химическими свойствами. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота				
38-39. Аммиак и его свойства. Соли аммония	Характеризовать состав, строение молекулы, физические и химические свойства, получение и применение аммиака с использованием русского(родного) языка и языка химии. Называть соли аммония по формулам и составлять формулы по их названиям.Записывать молекулярные и ионныеуравнения реакций, характеризующиехимические свойства аммиака и солей аммония.Составлять уравнения окислительновосстановительных реакций с участием аммиака с помощью электронного баланса. Устанавливать причинноследственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решеток аммиака и солей аммония и их физическими и химическими свойствами. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака				
40.Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, ее применение	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов азота с использованием русского языка. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства оксидов азота. Устанавливать причинно-следственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решетки оксидов азота и их физическими и химическими свойствами. Характеризовать состав, физические и химические свойства как электролита, применение азотной кислоты с использованием русского (родного) языка и языка химии. Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасностиго (родного) языка и языка химии.				
41. Азотная кислота как окислитель, ее получение	Характеризовать азотную кислоту как окислитель. Составлять уравнения окислительно- восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью электронного				

	баланса. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризу-ющий свойства азотной кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности				
42.Фосфор.Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора с использованием русского (родного) языка и языка химии. Самостоятельно описывать свойства оксида фосфора (V) как кислотного оксида и свойства ортофосфорной кислоты. Иллюстрировать эти свойства уравнениями соответствующих реакций. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдени- ем правил техники безопасности. Распознавать фосфат-ионы				
43. Углерод	Характеризовать строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода и его сортов с использованием русского (родного) языка и языка химии. Сравнивать строение и свойства алмаза и графита. Описывать окислительно-восстановительные свойства углерода. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности				
44. Оксиды углерода	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода с использованием русского (родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следствен ные связи между видами химических связей, типами кристаллических решеток оксидов углерода, их физиче скими и химическими свойствами, а также применением. Соблюдать правила техники безопасности при использовании печного отопления Оказывать первую помощь при отравлении угарным газом. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности				
45. Угольная кислота и ее соли	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение угольной кислоты и ее солей (карбонатов и гидрокарбонатов) с использованием русского (родного) языка и языка химии. Иллюстрировать зависимость свойств солей угольной кислоты от их состава. Объяснять, что такое жесткость воды. Различать временную и постоянную жесткость воды. Предлагать способы устранения жесткости воды. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. Распознавать карбонат-ионы. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода				
46. Кремний	Характеризовать строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского(родного) языка и языка химии. Устанавливать причинно-следствен- ные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решетки кремния, его физическими и химическими свойствами. Выполнять расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций,				

	протекающих с участием кремния и его соединений
47.Соединения кремния	Характеризовать состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии. Сравнивать диоксиды углерода и кремния. Описывать важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы. Распознавать силикатионы
48.Силикатная промышленность	Характеризовать основные силикатные производства. Раскрывать значение силикатных материалов в науке, энергетике, медицине и других областях
49.Обобщение по теме «Неметаллы»	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соот ветствии с планируемым результатом. Получать химическую информации из различных источников. Представлять информацию по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с при- менением средств ИКТ
50.Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	
51.Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	Экспериментально исследовать свойства неметаллов и их соединений. Решать экспериментальные задачи по теме «Подгруппа галогенов». Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать за свойствами галогенов, их соединений и явлениями, происходящими с ними . Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка языка химии. Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
52.Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	Экспериментально исследовать свойства неметаллов и их соединений. Решать экспериментальные задачи по теме «Подгруппа кислорода». бращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать за свойствами серы, ее соединений и явлениями, происходящими с ними. Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебно- го взаимодействия при работе в группах
53.Получение, собирание и распознавание газов	Получать, собирать и распознавать водород, кислород, аммиак и углекислый газ. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии Формулировать

	выводы по результатам проведенного эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах
54.Углеводороды	Характеризовать особенности состава и свойств органических соединений. Различать предельные и непредельные углеводороды. Называть и записывать формулы(молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов. Предлагать эксперимент по распознаванию соединений непредельного строения. Наблюдать за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений. Фиксировать результаты эксперимента с помощью русского (родного)языка, а также с помощью химических формул и уравнений
55.Кислородсодержащие органические соединения	Характеризовать спирты как кислородсодержащие органические соединения. Классифицировать спирты по атомности. Называть представителей одно- и трехатомных спиртов и записывать их формулы. Характеризовать кислоты как кислородсодержащие органические соединения. Называть представителей предельных и непредельных карбоновых кислот и записывать их формулы. Характеризовать жиры как сложные эфиры, а мыла́ — как соли карбоновых кислот
56.Азотсодержащие органические соединения	Характеризовать амины как содержащие аминогруппу органические соединения. Характеризовать аминокислоты как органические амфотерные соединения, способные к реакциям поликонденсации .Описывать три структуры белков и их биологическую роль. Распознавать белки с помощью цветных реакций
57.Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома	Представлять информацию по теме «Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме
58.Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	Представлять информацию по теме «Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме
59.Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций	Представлять информацию по теме «Классификация химических реакций по различным признакам. скорость химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме
60. Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакций	Характеризовать общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации. Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах

		электролитов, исходя из условий				
	61.Окислительно-восстановительные реакции	Характеризовать окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель. отличать этот тип реакций от реакций обмена.Записывать уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью электронного баланса				
	62.Классификация и свойства неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ				
	63.Тренинг-тестирование по вариантам ГИА	выполнять тесты в формате ОГЭ за курс основной школы. Адекватно оценивать свои успехи в освоении курса основной школы. Аргументированно выбирать возможность сдачи ОГЭ по химии. Проецировать собственную образовательную траекторию по изучению химии в средней школе				
	65.Итоговая контрольная работа по курсу химии 9 класса					
	66.Химия и здоровье. 67.Бытовая химическая	Представлять информацию по теме с применением средств ИКТ Сотрудничать в процессе учебного				
4	грамотность. Влияние химического загрязнения на окружающую среду	взаимодействия при работе в группах				
	68.Высокомолекулярные соединения.					

Приложения к рабочей программе

Приложение 1

Календарно-тематическое планирование курса «Химия» 9 класса

65

J	Vo				Метап	редметные результ	аты	П		
п/т	п/п	Тема урока, тип урока	Содержание урока	Предметные результаты	Регулятивные УУД	Познавательные УУД	Коммуник ативные УУД	Личностны е результаты		
	Тема 1.Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций.									
	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева(11ч)									
1-2	1-2	Характеристи ка химического элемента на основании его положения в Периодическ ой системе Д. И. Мендел еева	Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислениявосстановления. Демонстрации. Модели атомов элементов 1—3-го периодов	Научатся: характеризовать химические элементы 1-3 -го периода по их положению ПСХЭ Д.И. Менделеева. Получат возможность научиться: описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролироват ь и оценивать свои действия	Ставить вопросы; умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии Смысловое чтение классифицирова ть, самостоятельно выбирать критерии для классификации устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение, делать выводы умение применять, создавать и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; формулирова ть и аргументиров ать своё мнение	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние убежденно сти в позитивно й роли химии в жизни общества; формирова ние познавательных интересов и мотивов, направлен ных на изучение химии		

3	3	Амфотерные оксиды и гидроксиды	Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Лабораторные опыты. 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств	Научатся: характеризовать химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; использовать при характеристике веществ понятие «амфотерность», проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; Получат возможность научиться: осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролироват ь и оценивать свои действия	познавательных задач осуществлять поиск информации в различных источниках Выявлять причины и следствия, делать вывод; давать определения понятиям	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; понимания необходим ости выполнени и правил безопасног о использова ния веществ
4	4.	Периодическ ий закон и Периодическа я система Д. И. Мендел еева в свете учения о строении атома	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Демонстрации. Различные формы таблиц Периодической системы. Лабораторные опыты. 2. Моделирование построения Периодической системы Д. И. Менделеева	Научатся: описывать и характеризовать табличную форму ПСХЭ Д.И. Менделеева; делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Получат возможность научиться: применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролироват ь и оценивать свои действия	Давать определения понятиям; анализировать, сравнивать, классифицирова ть факты и явления	Формулирова ть и аргументиров ать своё мнение; формулирова ть вопросы	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

				свойств конкретных				
				веществ				
5	5.	Химическая организация живой и неживой природы	Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы. Демонстрации. Модель строения земного шара в поперечном разрезе	Научатся: характеризовать химический состав живой клетки; состав ядра, мантии земной коры; Получат возможность научиться: объяснять мир с точки зрения химии	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние познавател ьных интересов и мотивов
6	6.	Классификац ия химических реакций по различным основаниям	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. Лабораторные опыты. 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II)	Научатся: устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролироват ь и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия классифицирова ть факты и явления	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

	1		T	Γ	Г		1	1
				Получат возможность				
				научиься: составлять				
				молекулярные и полные				
				ионные уравнения по				
				сокращенным ионным				
				уравнениям.				
7	7.	Понятие	Понятие о скорости	Научатся: называть	Определять цели,	Создавать,	– Учебное	Осознават
		о скорости	химической реакции.	факторы, влияющие на	планировать пути	применять и	сотрудничест	ь единство
		химической	Факторы, влияющие на	скорость химической	достижения	преобразовыв	во с учителем	И
		реакции	скорость химических	реакции и объяснять их	целей;	ать знаки и	И	целостност
	1	_	реакций.	влияние на скорость	– контролировать	символы,	сверстниками	Ь
			Демонстрации.	химической реакции;	и оценивать свои	модели для	;	окружающ
			Зависимость скорости	называть факторы, влияющие на смещение	действия	решения		его мира,
			химической реакции	химического равновесия.		учебных и		возможнос
			-от природы реагирующих	Animi recker e pabriebecibi.		познавательн		ти его
			веществ	Получат возможность		ых задач;		познаваем
			- от концентрации	научиться:				ости и
			реагирующих веществ.	прогнозировать				объяснимо
			от площади	результаты воздействия				сти на
			соприкосновения	различных факторов на				основе
			реагирующих веществ	изменение скорости				достижени
			(«кипящий	химической реакции;				й науки.
			слой	прогнозировать				·
			-от температуры реагиру-	результаты воздействия				
			ющих веществ.	различных факторов на				
			Лабораторные опыты.	смещение химического				
			4. Зависимость	·				
			скорости химической	равновесия				
			реакции от природы					
	1		реагирующих веществ на					
			примере взаимодействия					
			кислот с					
			металлами. 5. Зависимость					
			скорости химической					
			реакции от концентрации					

8	8	Катализаторы	реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации. 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Демонстрации. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибирование.	Научатся: использовать при характеристике превращений веществ понятия «катализатор», «ингибитор», «антиоксиданты», проводить несложные химические опыты и наблюдения за	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	создавать, применять и преобразовыв ать знаки и символы, модели и схемы для решения	 Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; 	Осознават ь единство и целостност ь окружающ его мира, возможнос
			Демонстрации. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный	понятия «катализатор», «ингибитор», «антиоксиданты», проводить несложные химические опыты и	целей; — контролировать и оценивать свои	ать знаки и символы, модели и схемы для	И	целостност ь окружающ его мира,

9-	9-	Обобщение и	Урок-упражнение с	Научатся: обобщать	Определять цели,	-	– Учебное	
10	10	· ·		знания и представлять их				Формиров
10	10	систематизац	использованием	схем, таблиц, презентаций	планировать пути	устанавливать	сотрудничест	Формиров
		ия знаний по	самостоятельной работы по	олом, таемид, презентации	достижения	причинно-	во с учителем	ание
		теме	выполнению проверочных		целей;	следственные	И	ответствен
		«Введение.	тестов, заданий и		– контролировать	СВЯЗИ	сверстниками	НОГО
		Общая	упражнений		и оценивать свои	— выявлять	;	отношения
		характеристи			действия	взаимосвязи,	формулирова	к учению;
		ка хими-				устанавливать	ть,	готовности
		ческих				аналогии	аргументиров	И
		элементов и					ать и	способнос
		химических					отстаивать	ти к
		реакций.					свое мнение;	саморазвит
		Периодическ						ию и
		ий						самообраз
		закон и						ованию
		Периодическа						
		я система						
		химических						
		элементов						
		Д. И. Мендел						
		еева»						
11	11.	Контрольная		Научатся: применять	Определять цели,			_
		работа по		полученные знания и	планировать пути			Формиров
		теме		сформированные умения для решения учебных	достижения			ание
		«Введение.		задач	целей;			ответствен
		Общая		зиди 1	– контролировать			ного
		характеристи			и оценивать свои			отношения
		ка			действия			к учению;
		химических						готовности
		элементов и						И
		химических						способнос
		реакций.						ти к
		Периодическ						саморазвит
		ий закон и						ию и
		Периодическа						самообраз
		я система						ованию

		химических элементов Д. И. Мендел еева»		Тема 2. Металлы(14	1 4)			
1	12.	Положение элементов-металлов в Периодическ ой системе Д. И. Мендел еева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы	Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Демонстрации. Образцы сплавов	Научатся: характеризовать металлы по их положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, описывать строение физические свойства металлов, объяснять зависимость свойств металлов от их положения ПСХЭ Д.И.Менделеева; Получат возможность научиться: прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе.	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	-Давать определение понятиям; устанавливать причинно-следственные связи	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	- Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
2	13	Химические свойства металлов	Металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Демонстрации. Взаимодействие металлов с неметаллами. Лабораторные опыты. 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами	Научатся: описывать свойства веществ на основе наблюдений за их превращениями, демонстрируемыми учителем, исследовать свойства веществ в ходе выполнения лабораторного опыта, делать выводы о закономерностях свойств металлов в периодах и группах. Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства неизученных элементов и	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	-Давать определение понятиям; устанавливать причинно-следственные связи, обобщать понятия, моделировать	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию

3	14	Металлы в природе. Общие способы их получения	Металлы в природе. Общие способы их получения. Лабораторные опыты . 13. Ознакомление с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов	их соединений на основе знаний о периодическом законе. Научатся: составлять уравнения реакций, лежащих в основе получения металлов. Получат возможность научиться: приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения чугуна и стали.	Определять цели, планировать пути достижения целей; – контролировать и оценивать свои действия	-Давать определение понятиям; устанавливать причинно-следственные связи	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
4	15	Понятие о коррозии металлов	Коррозия металлов и способы борьбы с ней	Научатся: использовать при характеристике металлов и их соединений понятия «коррозия металлов», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия», находить способы защиты металлов от коррозии. Получат возможность научиться: применять знания о коррозии в жизни.	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии Смысловое чтение осуществлять поиск информации в различных источниках	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
5-6	16- 17	Общая характеристи ка элементов ІА группы. Соединения щелочных	Общая характеристика щелочных металлов. Щелочные металлы в природе. Способы их получения. Строение атомов. Щелочные	Научаться: давать характеристику щелочным металлам по их полжению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, исследовать свойства щелочных металлов — как	Планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Ставить вопросы; умение определять понятия, создавать	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	Формиров ание ответствен ного отношения к учению;

7-8	18-	металлов Щелочнозе-	металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидрок-сиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения. Демонстрации. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Взаимодействие натрия, лития с водой. Взаимодействие натрия с кислородом Общая характеристика	простых веществ. характеризовать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов, составлять химические уравнения, характеризующие свойства щелочных металлов, решать «цепочки» превращений. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни. составлять «цепочки» превращений Научаться: давать	Определять цели,	обобщения, устанавливать аналогии классифициро вать, самостоятельн о выбирать критерии для классификаци и устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы	готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
	19	мельные металлы. Соединения щелочноземе льных металлов	элементов II А группы: строение атомов, щелочноземельные металлы — простые вещества и их свойства, важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение. Демонстрации. Взаимодействие кальция с водой. Взаимодействие магния с кислородом. Лабораторные опыты.	характеристику щелочноземельным металлам по их полжению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, характеризовать состав атомов, исследовать свойства щелочных металлов — как простых веществ. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни Научатся: характеризовать физические и	планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия		ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию

			15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств	химические свойства оксидов и гидроксидов щелочноземельных металлов, составлять химические уравнения,			
				характеризующие свойства щелочных металлов, решать «цепочки» превращений. Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений			
9-10	20-21	Алюминий и его соединения	Строение атома, физические и химические свойства алюминия как простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений. Лабораторные опыты. 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств	Научаться: давать характеристику алюминия по его полжению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, характеризовать состав атома, характеризовать физические и химические свойства алюминия, объяснять зависимость свойств алюминия от его положения в ПСХЭ Д.И.Менделеева, объяснять причины химической инертности алюминия. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни Научатся: характеризовать физические и химические и свойства оксида и гидроксида алюминия, составлять химические	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия		Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию

				Washing				
				уравнения,				
				характеризующие свойства				
				алюминия, решать				
				«цепочки» превращений.				
				Получат возможность				
				научиться: составлять				
				«цепочки» превращений				
11-	22-	Железо и его	Строение атома,	Научаться: давать	Планировать пути	Составлять	Учебное	Формиров
12	23	соединения	физические и химические	характеристику железа	достижения	алгоритм	сотрудничест	ание
			свойства железа как	по его полжению в	целей;	действия,	во с учителем	ответствен
			простого	ПСХЭ Д.И.Менделеева,	контролировать и	строить	И	ного
			вещества. Генетические	характеризовать состав	оценивать свои	модель на	сверстниками	отношения
			ряды Fe 2+ и Fe 3+ .	атома, характеризовать	действия и	основе	•	к учению;
			Важней-	физические и	результаты	условий		готовности
			шие соли железа. Значение	химические свойства		задачи		И
			железа и его соединений	железа, объяснять				способнос
			для природы и народного	зависимость свойств				ти к
			хозяйства.	железа от его				саморазвит
			Демонстрации.	положения в ПСХЭ				ию и
			Взаимодействие металлов с	Д.И.Менделеева,				самообраз
			неметаллами. Получение	исследовать свойства				ованию
			гидроксидов железа (II) и	железа в ходе				
			(III). Качественные	выполнения				
			реакции на ионы Fe 2+ и Fe	лабораторного опыта,				
			3+.	описывать химический				
			Лабораторные опыты.	эксперимент.				
			18. Взаимодействие железа	Получат возможность				
			с соляной кислотой.	научиться: грамотно				
			19. Получение гидроксидов	обращаться с				
			железа (II)и (III) и изучение	веществами в				
			их свойств	повседневной жизни				
				Научатся:				
				характеризовать				
				физические и				
				химические свойства				
				оксидов и гидроксидов				
				железа, составлять				

1	3 24	• Обобщение знаний по теме «Металлы»	урок-упражнение с использованием самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений	характеризующие свойства соединений железа, проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах катионов железа, решать «цепочки» превращений. Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений, составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям Научатся: обобщать знания и представлять их схем, таблиц, презентаций	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Давать определения понятиям. Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения
1	4 25	5 Контрольная работа№2 по теме «Металлы	Выявление уровня сформировнности основных видов учебной деятельности	Проверить уровень усвоения знаний и умений по теме	Планировать пути достижения целей; определять способы действий	задачи Составлять алгоритм действия, строить	Формулирова ть собственное мнение и	отношения к учению — формирова ние познавател
			,,		в рамках	модель на	позицию,	ьных

			Практикум	и 1 «Свойства металлов и	предложенных условий и требований; соотносить свои действия с планируемыми результатами; контролировать и оценивать свои действия и результаты	основе условий задачи, применять символико-графические средства наглядности	аргументиров ать свою точку зрения	интересов и мотивов — Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
1	26	Решение экспериментальных задач на распознавани е и получение соединений металлов	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов	Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения здоровья окружающих. Тема 3. Неметаллы(1)	Планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия и результаты, вносить необходимые коррективы	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание ответствен ного отношения к учению

1	27	Общая характеристи ка неметаллов	Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл»	Научатся: давать определения понятиям «электроотрицательность» « аллотропия» характеризовать неметаллы по их положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, описывать строение физические свойства неметаллов, объяснять зависимость свойств неметаллов от их положения ПСХЭ Д.И.Менделеева; составлят ь названия соединений неметаллов по формуле и формул по названию, научатся давать определения «аллотропия», «аллотропные модификации». Получат возможность научиться: прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	-Давать определение понятиям; Составлять алгоритм действия, самостоятельн о адекватно оценивать правильность выполнения действия	— Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
2	28	Водород	Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Лабораторные опыты.	законе Научатся: характеризовать водород по его положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, характеризовать строение атома водорода, объяснять его возможные степени окисления, характеризовать физические и химические свойства водорода,	Определять цели, планировать пути достижения целей; – контролировать и оценивать свои действия	-Давать определения понятиям; переводить информацию из одной формы представления в другую, устанавливать	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова

		I	1 a a . T	Г	Т	1	1	4
			20. Получение	объяснять зависимость		аналогии,		кин
			и распознавание водорода	свойств водорода от		классифициро		веществ в
				положения его в ПСХЭ		вать		повседнев
				Д.И.Менделеева,				ной жизни.
				описывать лабораторные и				
				промышленные способы				
				получения водорода . Получат возможность				
				научиться: объяснять				
				двойственное положение				
				водорода в ПСХЭ				
				Д.И.Менделеева, грамотно				
				обращаться с веществами				
				в повседневной жизни				
3	29	Вода	Строение молекулы.	Научатся:	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
		Бода	Водородная химическая	характеризовать строение	планировать пути	, ,	сотрудничест	формирова
			связь. Физические свойства	молекулы водорода,	1	определения	A *	
				физические и химические	достижения	понятиям;	во с учителем	ние
			воды. Аномалии свойств	свойства воды, объяснять	целей;	переводить	И	познавател
			воды.	аномалии воды, способы	– контролировать	информацию	сверстниками	ьных
			Гидрофильные и	очистки воды, применять в	и оценивать свои	из одной	;	интересов
			гидрофобные вещества.	быту фильтры для очистки	действия	формы		и мотивов
			Химические свойства	воды, правильно		представления		Проблема
			воды.	использовать		в другую,		безопасног
			Круговорот воды в	минеральную воду,		устанавливать		o
			природе. Водоочистка.	выполнять расчеты по		аналогии,		использова
			Аэрация воды. Бытовые	уравнениям химических		классифициро		ния
			фильтры. Минеральные	реакций, протекающих с		вать		веществ в
			воды. Дистиллированная	участием воды.				повседнев
			вода, ее получение и	Получат возможность				ной жизни.
			применение.	научиться: объективно				non minani.
			Лабораторные опыты.	оценивать информацию о				
			21. Исследование	веществах и химических				
				процессах, критически				
			поверхностного натяжения	относиться к				
			воды.	псевдонаучной				
			22. Растворение	информации,				
			перманганата калия или	недобросовестной рекламе				
			медного купороса в воде.					
			23. Гидратация					
			обезвоженного сульфата					

				Т		1	1	1
			меди (II). 24. Изготовление					
			гипсово-					
			го отпечатка.					
			25. Ознакомление					
			с коллекцией бытовых					
			фильтров.					
			26. Ознакомление с					
			составом минеральной					
			воды					
4	30	Галогены	Общая характеристика	Научатся:	Определять цели,	-Давать	– Учебное	_
			галогенов:строение атомов;	характеризовать	планировать пути	определения	сотрудничест	формирова
			простые вещества и	строение молекул	достижения	понятиям ;	во с учителем	ние
			основные соединения	галогенов, описывать	целей;	переводить	и	познавател
			галогенов, их свойства.	физические и	– контролировать	информацию	сверстниками	ьных
			Краткие сведения о хлоре,	химические свойства	и оценивать свои	из одной	1:	интересов
			броме, фторе и иоде.	галогенов на основе	действия	формы	,	и мотивов
			Применение галогенов и их	наблюдений за их		представления		Проблема
			соединений в народном	превращениями во		в другую,		безопасног
			хозяйстве.	время		устанавливать		0
			Демонстрации. Образцы	демонстрационных		аналогии,		использова
			галогенов —простых	опытов, объяснять		классифициро		ния
			веществ. Взаимодействие	зависимость свойств		вать		веществ в
			галогенов с натрием,	галогенов их от		Build		повседнев
			алюминием.Вытеснение	положения в ПСХЭ Д.И.				ной жизни.
			хлором брома или иода из	Менделеева, составлять				non misim.
			растворов их солей	формулы соединений				
			растворов их солон	галогенов и по				
				формулам давать				
				названия соединениям				
				галогенов				
				Получат возможность				
				научиться: осознавать				
				необходимость				
				соблюдения правил				
				экологической				
				безопасности при				
				_				
				обращении с галогенами		1	1	

5	31	Соединения галогенов	основные соединения галогенов:галогеноводороды, соли галогеноводородных кислот. Демонстрации. Образцы природных соединений хлора. Лабораторные опыты. 27. Качественная реакция на галогенид-ионы	Научатся: устанавливать связь между свойствами соединений и их применением, изучать свойства соединений галогенов в ходе выполнения лабораторных опытов, Получат возможность научиться: использовать приобретенные компетенции при выполнении проектных работ по изучению свойств и способов получения и распознавания соединений галогенов	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	-Давать определения понятиям; переводить информацию из одной формы представления в другую, устанавливать аналогии, классифициро вать	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - Формиров ание ответствен ного отношения к учению;
6	32.	Кислород	Строение атома и аллотропия кислорода; свойства и применение его аллотропных модификаций. Лабораторные опыты. 28. Получение,собирание и распознавание кислорода	Научатся:, характеризовать строение молекулы кислорода, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства кислорода, объяснять применение аллотропных модификаций кислорода, описывать лабораторные и промышленные способы получения кислорода . Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	- выявлять взаимосвязи, устанавливать аналогии, классифициро вать, преобразовыв ать информацию	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
7	33	Cepa, ee	Строение атома и	Научатся:, характеризовать строение	Определять цели,	Давать	Учебное	Формиров

		физические и химические свойства	аллотропия серы; свойства и применение ромбической серы. Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Лабораторные опыты. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде	молекулы серы объяснять зависимость свойств серы от ее положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства серы, объяснять применение аллотропных модификаций серы Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	определения понятиям; устанавливать причинно- следственные связи переводить информацию из одной формы представления в другую	сотрудничест во с учителем и сверстниками	ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
8	34	Соединения серы	Оксиды серы (IV) и (VI); их получение, свойства и применение	Научатся:, описывать свойства соединений серы, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Смысловое чтение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы умение применять, создавать и преобразовыв ать знаки и символы,	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения к учению
9	35	Серная кислота как электролит и ее соли	Серная кислота как электролит и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Демонстрации. Образцы	Научатся:, описывать свойства серной кислоты, в ходе проведения лабораторных опытов, проводить качественную реакцию на	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать	Смысловое чтение устанавливать причинно-следственные связи, строить		Формиров ание познавател ьных интересов

			природных соединений серы. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов. Лабораторные опыты. 30. Свойства разбавленной серной кислоты	сульфат - ион Получат возможность научиться: характеризовать особые свойства концентрированной серной кислоты	и оценивать свои действия	логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы умение применять, создавать и преобразовыв ать знаки и символы,		и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
10	36	Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты	Серная кислота как окислитель. Производство серной кислоты и ее применение. Демонстрации. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью. Обугливание концентрированной серной кислотой органических соединений. Разбавление серной кислоты	Научатся : составлять уравнения ОВР с участием серной кислоты, описывать области применения серной кислоты Получат возможность научиться: приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе производства серной кислоты	Планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение		Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
11	37	Азот и его свойства	Строение атома и молекулы азота; свойства азота как простого вещества	Научатся:, характеризовать строение атома и молекулы азота, объяснять зависимость свойств азота от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства азота Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Давать определения понятиям; устанавливать причинно-следственные связи переводить информацию из одной формы	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии

				в повседневной жизни		представления		для
				в повеедневной жизии		в другую		практическ
								ой
								деятельнос
								ТИ
								человека
12-	38-	Аммиак и его	Аммиак, строение,	Научатся: описывать	Определять цели,	Давать	Учебное	Формиров
13	39	свойства.	свойства, получение и	свойства аммиака в ходе	планировать пути	определения	сотрудничест	ание
		Соли	применение. Соли	проведения лабораторных	достижения	понятиям;	во с учителем	ответствен
		аммония	аммония, их	опытов, проводить	целей;	устанавливать	И	ного
			свойства и применение.	качественную реакцию на ион -аммония	выдвигать версии	причинно-	сверстниками	отношения
			Лабораторные опыты.	Получат возможность	решения	следственные	;	к учению;
			31. Изучение свойств	научиться: приводить	проблемы;	связи;	формулирова	готовности
			аммиака. 32. Распознавание	примеры уравнений	контролировать и	построение	ть и	И
			солей аммония	реакций, лежащих в	оценивать свои	логической	аргументиров	способнос
				основе промышленных	действия	цепи	ать своё	ти к
				способов получения		рассуждений	мнение;	саморазвит
				аммиака			формулирова	ию и
							ть вопросы	самообраз
								ованию;
								осознавать
								единство и
								целостност
								Ь
								окружающ
								его мира,
14	40	Оксиды азота.	Оксиды азота (II) и (IV).	Научатся:,	Определять цели,	Давать	Учебное	Осознават
		Азотная	Азотная кислота как	описывать свойства	планировать пути	определения	сотрудничест	ь единство
		кислота как	электролит, ее свойства и	соединений азота,	достижения	понятиям;	во с учителем	И
		электролит,	применение.	составлять уравнения	целей;	составлять	И	целостност
		ee	Демонстрации. Образцы	реакций,	выдвигать версии	алгоритм	сверстниками	Ь
		применение	важнейших для народного	соответствующих	решения	действия		окружающ
			хозяйства нитратов	«цепочке» превращений	проблемы;			его мира;
			Лабораторные опыты.	Получат возможность	контролировать и			формирова
			33. Свойства разбавленной	научиться:	оценивать свои			ние
			азотной кислоты	прогнозировать	действия			ответствен
				химические свойства				ного

15	41	Азотная кислота как окислитель, ее получение	Азотная кислота как окислитель. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения. Демонстрации. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Лабораторные опыты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной	веществ на основе их свойств и строения Научатся:, описывать свойства азотной кислоты, в ходе проведения лабораторных опытов Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений по азоту Научатся : составлять уравнения ОВР с участием азотной кислоты, применять соли азотной кислоты в практической деятельности, проводить качественную реакцию на нитрат - ион Получат возможность научиться: характеризовать особые свойства концентрированной азотной кислоты	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти
16	42	Dood on	кислоты с медью	<i>Цариатов</i> :	Over a value of the value	Состорият	Учебное	человека
16	42	Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	Строение атома и аллотропия фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.	Научатся: характеризовать строение атома фосфора, объяснять зависимость свойств фосфора от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства азота	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять схемы, определять понятия; обобщать, устанавливать аналогии, классифициро вать	учеоное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос

17	43	Углерод	Демонстрации. Образцы природных соединений фосфора. Образцы ванейших для народного хозяйства фосфатов. Лабораторные опыты. 35. Распознавание фосфатов Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение. Демонстрации. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Лабораторные опыты. 36. Горение угля в кислороде	в результате проведения лабораторных опытов, проводить качественную реакцию на фосфат - ион Получат возможность научиться: описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе Научатся: характеризовать строение атома углерода, объяснять зависимость свойств углерода от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства углерода Получат возможность научиться: описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять схемы, определять понятия; обобщать, устанавливать аналогии, классифициро вать	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	ти к саморазвит ию и самообраз ованию Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
18	44	Оксиды углерода	Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Лабораторны е опыты. 37. Получение, собирание и распознавание углекислого газа	веществ в природе Научатся:, описывать свойства оксидов углерода, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений . проводить качественную реакцию по распознаванию углекислого газа Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять схемы, определять понятия; обобщать, устанавливать аналогии, классифициро вать	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз

				веществ на основе их свойств и строения				ованию
19	45	Угольная кислота и ее соли	Угольная кислота. Соли угольной кислоты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения. Демонстрации. Образцы природных соединений углерода. Образцы важнейших карбонатов для народного хозяйства. Лабораторные опыты. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия	Научатся: давать определения понятиям «жесткость воды» ,описывать свойства угольной кислоты, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений , составлять названия солей угольной кислоты, проводить качественную реакцию на карбонат - ион Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять схемы, определять понятия; обобщать, устанавливать аналогии, классифициро вать	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками	Формиров ание познавательных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
20	46	Кремний	Строение атома кремния; кристаллический кремний, его свойства и применение	Научатся:, характеризовать строение атома кремния, объяснять зависимость свойств кремния от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства кремния Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е и делать выводы;	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой

21	47	Соединения кремния	Оксиды кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Демонстрации. Образцы природных соединений кремния. Лабораторные опыты. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств	Научатся:, описывать свойства оксида кремния, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений . проводить качественную реакцию на силикат - ион Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Смысловое чтение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы умение применять, создавать и преобразовыв ать знаки и символы,	– Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	деятельнос ти человека Формиров ание познавательных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
22	48	Силикатная промышлен- ность	Понятие о силикатной промышленности. Стекло, цемент, керамика. Демонстрации. Образцы стекла, керамики, цемента	Научатся: практическому применению соединений кремния Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Смысловое чтение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы умение применять, создавать и преобразовыв ать знаки и символы,		Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию

23	49	Обобщение по теме «Неметаллы»	Урок-упражнение с использование самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений	Научатся: обобщать знания и представлять их схем, таблиц, презентаций	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи, применять символикографические средства наглядности	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения к учению
24	50	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	Выявление уровня сформировнности основных видов учебной деятельности	Проверить уровень усвоения знаний и умений по теме	Планировать пути достижения целей; определять способы действий в рамках предложенных условий и требований; соотносить свои действия с планируемыми результатами; контролировать и оценивать свои действия и результаты	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи, применять символикографические средства наглядности	Формулирова ть собственное мнение и позицию, аргументиров ать свою точку зрения	- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов - Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
1	51	Решение	Практику Решение	ум 2 «Своиства соединени Научатся: обращаться с	и неметаллов»(3ч) Определять цели,	Составлять	Учебное	Формиров
		2 3	1 1111111	лабораторным	определять цени,	Colubini	1001100	торипров

		эксперимента льных задач по теме «Подгруппа галогенов»	экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающих	планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи, применять символико- графические средства наглядности	сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения к учению
2	52	Решение эксперимента льных задач по теме «Подгруппа кислорода»	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающих	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов осознавать значение теоретичес ких знаний по химии для практическ ой деятельнос ти человека
3	53	Получение, собирание и распознавание газов	Получение, собирание и распознавание газов	Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий		- формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

				помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающих		задачи		Проблема безопасног о использова ния веществ
1	54	Vеневоловоч.	-	кие сведения об органиче называть органические	,	ч) Смысловое		
1		ы	Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Метан, этан, пропан как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения. Реакция дегидрирования. Демонстрации. Модели молекул метана, этана, пропана, этилена и ацетилена. Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия	называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен; 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	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	чтение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать выводы умение применять, создавать и преобразовыв ать знаки и символы,		формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова ния веществ
2-3	55- 56	Кислородсоде ржащие органические соединения	Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трехатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная,	называть органические вещества по их формуле: метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза; оценивать влияние	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е, делать	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать	формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

			стеариновая и олеиновая	химического загрязнения		ВЫВОДЫ	индивидуальн	Проблема
			кислоты — представители	окружающей среды на организм человека;		умение	о и в группе.	безопасног
			класса карбоновых кислот.	грамотно обращаться с		применять,		0
			Жиры. Мыла.	веществами в		создавать и		использова
			Демонстрации. Общие	повседневной жизни		преобразовыв		ния
			химические свойства	определять возможность		ать знаки и		веществ в
			кислот на примере	протекания реакций		символы		повседнев
			уксусной	некоторых представителей				ной жизни.
			кислоты. Качественная	органических веществ с				
			реакция на многоатомные	кислородом, водородом,				
			спирты	металлами, основаниями,				
4	57	A	A	галогенами	0	Verguapara	Varafire	
4	57	Азотсодержа-	Аминогруппа.	называть органические вещества по их формуле:	Определять цели,	устанавливать причинно-	– Учебное	1
		щие	Аминокислоты.	аминоуксусная кислота;	планировать пути	следственные	сотрудничест	формирова
		органические	Аминоуксусная кислота.	оценивать влияние	достижения	связи, строить	во с учителем	ние
		соединения	Белки (протеины),	химического загрязнения	целей;	логическое	И	познавател
			их функции в живых	окружающей среды на	– контролировать	рассуждение,	сверстниками	ьных
			организмах. Качественные	организм человека;	и оценивать свои	умозаключени	;	интересов
			реакции на белки.	грамотно обращаться с	действия	е, делать		и мотивов
			Лабораторные опыты. 42.	веществами в		выводы		_ .*
			Качественные реакции на	повседневной жизни		умение		Формиров
			белки	определять возможность		применять,		ание
				протекания реакций		создавать и		ответствен
				некоторых представителей		преобразовыв		ного
				органических веществ с кислородом, водородом,		ать знаки и		отношения
				металлами, основаниями,		символы		к учению;
				галогенами				
		I	Тема 5.Обобше	ние знаний по химии за ку	vDC основной школн	ы(8ч)	I	
1	58	Периодическ	Периодический закон и	Научатся: обобщать	Определять цели,	-	– Учебное	_
		ий закон и	Периодическая система	информацию по теме в	планировать пути	устанавливать	сотрудничест	формирова
		Периодическа	химических элементов	виде схем, выполнять	достижения	причинно-	во с учителем	ние
		я система	Д. И. Менделеева.	тестовые задания	целей;	следственные	И	познавател
		Д. И. Мендел	Физический смысл		– контролировать	связи	сверстниками	ьных
		еева в свете	порядкового номера		и оценивать свои	— выявлять];	интересов
		теории строе-	элемента, номеров		действия	взаимосвязи	работать	и мотивов
		ния атома	периода и группы.			Составлять	индивидуальн	_
L	\perp		Закономерности изменения			алгоритм	о и в группе.	Формиров

			свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов. Значение Периодического закона			действия, строить модель на основе условий задачи		ание ответствен ного отношения к учению;
2	59	Виды химических связей и типы кристалличес ких решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ	Научатся: обобщать информацию по теме в виде схем, выполнять тестовые задания	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Самостоятель но адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
3	60	Классификац ия химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций	Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие границы раздела фаз;тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее	Научатся: обобщать информацию по теме в виде схем, выполнять тестовые задания	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	устанавливать аналогии, классифициро вать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е и делать выводы	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками;	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию

4	61	Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакций	Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Ионные уравнения. Условия протекания реакций обмена до конца	Научатся: обобщать информацию по теме в виде схем, выполнять тестовые задания	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	преобразовыв ать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательн ых задач	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	— Формиров ание ответствен ного отношения к учению; готовности и способнос ти к саморазвит ию и самообраз ованию
5	62	Окислительно- новосстанови- тельные реак- ции	Окислительновосстановительные реакции. Окислитель, восстановитель	Знать правила обращения с лабораторным оборудованием;	Определять цели, планировать пути достижения целей; контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи, применять символикографические средства наглядности	Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	Формиров ание познавател ьных интересов и мотивов; формирова ние ответствен ного отношения к учению
6	63	Классификац ия и свойства неорганическ их веществ	Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Состав, классификация и общие химические свойства оксидов и гидроксидов (оснований, кислот, амфотерных гидроксидов), соли в свете ТЭД	-Уметь обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованиемУметь характеризовать химические свойства основных классов неорганических веществ и составлять уравнения	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	Составлять алгоритм действия, строить модель на основе условий задачи.	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в группе.	— формирова ние познавател ьных интересов и мотивов

тести- рование по вариантам ГИА прошлых рования планировать пути действия, познан целей; строить и модель на сверстниками интерестровать и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на сверстниками интерестровать и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на сверстниками интерестровать и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на сверстниками интерестровать и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на планировать пути действия, познан целей; строить и модель на продеждения познан целей; строить и модель на правителей.	знавател
действия условий работать форми задачи, индивидуальн ние применять о и в парах ответс символико- графические отнош	ветствен
8 65 Итоговая контрольная работа по курсу химии 9 класса Контр. Контр. Выявление уровня сформировнности основных видов учебной деятельности Проверить уровень усвоения знаний и усвоения знаний и умений по теме условий и требований; соотносить свои действия с планируемыми результатами; контролировать и оценивать свои действия и результаты Выявление уровня сформировности основных видов учебной деятельности Проверить уровень усвоения знаний и умений по теме условий и требований; соотносить свои действия с планируемыми результатами; контролировать и оценивать свои действия и результаты Выявление уровня сформировности основных видов учебной деятельности Планировать пути достижения действия, сотроить модель на позицию, аргументиров ать свою сотносить свои действия с планируемыми результатами; контролировать и оценивать свои действия и результаты Планировать пути достижения действия, сотроить модель на позицию, аргументиров ать свою точку зрения точку зрения на наглядности К учен готовы и самоой овании	знавател ых тересов мотивов ормиров ие ветствен го ношения учению; говности особнос к моразвит о и
Химия и жизнь(подготовка и защита проектов)(3ч)	

2	66	Химия и здоровье. Бытовая	Химия и здоровье. Рациональное питание. Калорийность пищи. Витамины. Лекарственные вещества. Вред, причиняемый наркотическими веществами. Бытовые поверхностно-	использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е и делать выводы;	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	— формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова ния веществ —
		химическая грамотность Влияние химического загрязнения на окружающую среду	активные соединения. Моющие и чистящие вещества. Органические растворители. Бытовые аэрозоли. Правила безопасности при работе со средствами бытовой химии.	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	планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е и делать выводы;	сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова ния веществ
3	68	Высокомолек улярные соединения.	Высокомолекулярные соединения. Мономеры и полимеры. Полимеризация и поликонденсация. Каучуки, пластмассы, химические волокна. Высокомолекулярные соединения — основа биополимеров и современных материалов.	химии для практической деятельности человека; создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств,	Определять цели, планировать пути достижения целей; — контролировать и оценивать свои действия	устанавливать причинно- следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключени е и делать выводы;	- Учебное сотрудничест во с учителем и сверстниками; работать индивидуальн о и в парах	— формирова ние познавател ьных интересов и мотивов Проблема безопасног о использова

		средств бытовой химии и		кин
		др.		веществ

Спецификация итоговой контрольной работы для учащихся 9 класса по химии

1. Назначение КИМ

Оценить уровень общеобразовательной подготовки по химии учащихся 9 класса. КИМ предназначены для контроля достижения планируемых предметных и метапредметных результатов.

2. Документы, определяющие содержание КИМ

Содержание итоговой работы определяет Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по химии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего(полного) общего образования»), Программа для общеобразовательных учреждений. Химия 8-11 кл. – М.: Дрофа, 2011г.

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Разработка КИМ для проведения контрольной работы по химии осуществлялась с учетом следующих общих положений:

🗆 КИМ ориентированы на проверку усвоения системы знаний, которая рассматривается в качестве инвариантного ядра содержания действующих
программ по химии для основной школы, а также на проверку сформированности у учащихся умения применять полученные знания в различных
ситуациях.
🗆 КИМ призваны обеспечивать возможность дифференцированной оценки подготовки выпускников. В этих целях проверка усвоения основных
элементов содержания курса химии 9 класса осуществляется на трех уровнях сложности: базовом, повышенном и высоком.

□ Учебный материал, на базе которого строятся задания, отбирается по признаку его значимости для общей культуры школьников, общеобразовательной подготовки выпускников основной школы и значимости материала с точки зрения возможности его применения в повседневной жизни.

4. Характеристика структуры КИМ

Итоговая контрольная работа состоит из частей, которые различаются по форме и количеству заданий, уровню сложности.

Часть 1 содержит 10 заданий с выбором ответа и 4 задания - с кратким ответом, часть 2 содержит задания с развернутым ответом.

К каждому из заданий с выбором ответа части 1 работы предлагается 4 варианта ответа, из которых только один правильный. Задание считается выполненным верно, если ученик выбрал номер правильного ответа. Задание считается невыполненным в следующих случаях: указан номер неправильного ответа; указаны номера двух или более ответов, даже если среди них указан и номер правильного ответа; номер ответа не указан.

В части 1 работы в заданиях представлены две разновидности заданий с кратким ответом: задания на установление соответствия и задания с множественным выбором. Ответ на них учащиеся записывают в виде набора цифр без пробелов.

В части 2 работы представлено задание с развернутым ответом, ответ на которое записываются учащимися самостоятельно в развернутой форме. Проверка их выполнения проводится на основе специально разработанной системы критериев.

Распределение заданий итоговой работы по ее частям с учетом максимального первичного балла за выполнение каждой части работы дается в таблице 1.

Таблица 1. Распределение заданий по частям работы

N₂	Часть работы	Число заданий	Максимальный балл	Тип заданий
1	часть 1	10	10	10 задания с выбором ответа базового уровня сложности
2	часть 1	4	8	4 задания с кратким ответом базового уровня сложности
3	часть 2	1	4	1 задание повышенного уровня сложности с решением и ответом
Итого		15	22	

5.Проверяемые элементы содержания

В итоговой контрольной работе проверяются знания и умения в результате освоения следующих тем разделов курса химии:

Таблица 2. Распределение заданий по содержанию, видам умений и способам деятельности

\mathcal{N}_{Ω}	Проверяемые элементы	Умения и способы деятельности	Уровень	Макси
задания	содержания:		сложности	маль
				ный балл
1	Основные сведения о строении атомов	Умение определять строение атома по положению в ПС Д.И. Менделеева	Б	1
2	Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в Периодической	Умение определять закономерность химических свойств элементов по положению ПС Д,И,Менделеева	Б	1
	системе химических элементов Д.И. Менделеева			
3	Генетический ряд металла и неметалла	Умение определять генетический ряд металла и неметалла	Б	1
4	Атомы и молекулы. Химический элемент	Умение определять из списка веществ металлы и неметаллы	Б	1
5	Степень окисление	Умение определять степень химического элемента в	Б	1

	химического элемента	соединении		
6	Типы химической связи веществ	Умение определять тип химической связи	Б	1
7	Типы химических реакций	Умение определять тип химической реакции	Б	1
8	Атомы и молекулы. Химический элемент	Умение определять из списка веществ металлы и неметаллы	Б	1
9	Номенклатура химических соединений	Умение определять по названию формулу иона	Б	1
10	Уравнения химических реакции	Умение составлять химические реакции, правильно расставлять коэффициенты	Б	1
11	Окислительно- восстановительные реакции	Умение правильно определять окислитель и восстановитель. В сложных и простых веществах определять степень окисления элементов.	Б	2
12	Основные сведения о строении атомов и ионов	Умение определять строение атома по положению в ПС Д.И. Менделеева	Б	2
13	Степень окисление химического элемента	Умение определять степень химического элемента в	Б	2

		соединении		
14	Важнейшие классы химических соединений	Умение составлять формулу соединения по его названию	Б	2
15	Уравнения химических реакций	Умение составлять химические уравнения реакции по приведенным схемам. Определять тип химической реакции	П	4

6. Время выполнения варианта КИМ

Примерное время выполнения заданий части 1 задания 1-10 составляет: 1-2 минут.

Примерное время выполнения заданий части 1 задания 11-14 составляет: от 3 до 5 минут.

Примерное время выполнения задания части 2 составляет 5-7 минут

На выполнение поверочной работы отводится 45 минут без учета времени, отведенного на инструктаж учащихся.

7. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом

За верное выполнение каждого с 1-10 задания 1 части работы учащийся получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За задания 11-14 части1 учащийся получает от 0 до 2 баллов

За задание 2 части учащиеся получают от $0\,$ до $4\,$ баллов.

Содержание верного ответа и указание по оцениванию задания 2 части	Баллы
Составлены правильно все уравнение реакции (указаны все коэффициенты). Указаны типы химических	4
реакций	
В одном из уравнения допущена ошибка в коэффициентах или допущена ошибка в определении типа	3
химической реакции	
В двух уравнениях допущены ошибки в коэффициентах или допущены 2 ошибки в определении типа	2

химической реакции	
В уравнениях не указаны коэффициенты или допущены ошибки в определении типа химических реакций	1
Уравнения составлены неверно	0

Максимальное количество баллов, которое может набрать учащийся, правильно выполнивший задания 1 части 14 баллов и задания 2 части - 4 балла.

Максимальное количество баллов за выполнение всей работы- 22 балла.

Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в пятибалльную шкалу

«2»	«3»	«4»	«5»
Менее 10	10-15	16-20	21-22

Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в уровни достижения планируемых результатов

Низкий	Пониженный	Базовый	Повышенный	Высокий
1-5	6-9	10-15	16-20	21- 22

8. Дополнительные материалы и оборудование

Необходимо предоставить каждому ученику:

- бланк тестирования;
- черновик;
- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Вариант 1

Часть 1

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Атом какого элемента имеет следующее строение 2е, 8е, 3е:

- 1) Si 2) Mg 3) Al 4) Ca
- 2. Кислотность оксидов, образованных элементами IVA группы, сверху вниз:
- 1) не изменяется
- 2) изменяется периодически
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается
- 3. Из предложенных рядов, выберите генетический ряд металла:
- 1) Li Li₂O LiOH LiCl
- 2) $P- P_2O_5 H_3PO_4 Na_3PO_4$
- 3) $Al Al_2O_3 Al (OH)_3 Al (NO_3)_3$
- 4) $N_2 N_2O_5 HNO_3 Ba (NO_3)_2$
- 4. В каком ряду представлены простые вещества-металлы:
- 1) хлор, никель, серебро 3) железо, барий, натрий
- 2) алмаз, сера, кальций 4) кислород, озон, азот
- 5. Какую степень окисления проявляют щелочноземельные металлы в соединениях?
- 1) + 2 2) + 3 3) 2 4) + 1

- 6. Тип химической связи в простом веществе литии:
- 1) ионная 2)ковалентная полярная
- 3)ковалентная неполярная 4) металлическая
- 7. Горение алюминия в кислороде относится к реакции:
- 1) разложения
- 2) соединения
- 3) обмена
- 4) замещения
- 8. В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:
- 1) хлор, никель, серебро
- 3) железо, фосфор, ртуть
- 2) алмаз, сера, кальций
- 4) кислород, углерод, азот
- 9. Какую формулу имеет сульфат-ион:
- 1) S^{0}
- 2) SO_3^{2-} 3) SO_4^{2-} 4) S^{2-}
- 10. Сумма коэффициентов в уравнении взаимодействия брома с водородом:
- 1) 3 2)4 3) 2 4) 5

При выполнении заданий 11-14 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

- 11. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления окислителя:
- A) $FeCl_3 + HI = FeCl_2 + I_2 + HCl$

 F_0 FeCl₂ + Cl₂ = F_0 FeCl₃

 $2)2I^{-1}$

B)KClO₃ =KCl + O₂

 $3)\text{Fe}^{+3}$ \longrightarrow Fe^{+2}

 Γ)Fe₃O₄+ HI = FeI₂ + I₂ + H₂O

 $4)20^{-2}$ \longrightarrow O_2^0

 $5)Cl_2^0$ \longrightarrow $2Cl^{-1}$

6) Fe^{+2} \longrightarrow Fe^{+3}

A	Б	В	Γ

12. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

Частица:

Распределение электронов:

A) Ca⁰

1) 2e, 8e, 8e, 2e

Б) Al³⁺

2) 2e, 8e, 2e

B) N³⁻

3) 2e, 5e

 Γ) N^0

4) 2e, 8e, 3e

5) 2e, 8e,18e,4e

6) 2e, 8e

A	Б	В	Γ

13. Установите соответствие между веществом и степенью окисления азота в нём.

Вещество:

Степень окисления:

A) HNO ₃		1) -3			
Б) Fe(NO ₃) ₃		2) -2			
B) NaNO ₂		3)+1			
Γ) NH ₄ OH		4)+3			
	5))+5			
		6) 0			
	A	Б	В	Γ	
14. Установите соответст Название вещества: А) сульфат бария	твие между названием Формула соеди 1) Са (ОН) ₂		соединения:		
Б) сероводородная кислота	2) BaSO ₄				
В) гидроксид лития	3) Li ₂ O				
Г) оксид углерода (II)	4)CO				
	5) H ₂ S				
	6)LiOH				
	A	Б	В	Γ	

Часть 2

Во 2-ой части дано одно задание, в котором необходимо составить цепочку уравнений реакций.

15. По данной схеме составьте уравнения химических реакций. Укажите тип каждой реакции.

$$Li \rightarrow Li_2O \longrightarrow LiOH \longrightarrow Li_2SO_4$$

Вариант 2

Часть 1

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

- 1. Атом какого элемента имеет следующее строение 2е, 8е, 8е, 2е:
- 1) Si 2) Mg 3) Al 4) Ca
- 2. Наименьшим атомным радиусом обладает:
- 1) N 2) F 3) O 4)Ne

3. Из предложенных рядов, выберите генетический ряд амфотерного металла:

1)
$$Li - Li_2O - LiOH - LiCl$$

2)
$$P-P_2O_5 - H_3PO_4 - Na_3PO_4$$

3)
$$Al - Al_2O_3 - Al (OH)_3 - Al (NO_3)_3$$

4)
$$N_2 - N_2O_5 - HNO_3 - Ba (NO_3)_2$$

4. В каком ряду представлены простые вещества-металлы:

- 1) сера, никель, серебро 3) калий, барий, литий
- 2) алмаз, сера, кальций 4) водород, озон, азот

5. Какую степень окисления проявляют щелочные металлы в соединениях?

$$1) +2 2)+3 3)-2 4)+1$$

6. Тип химической связи в простом веществе натрии:

- 1) ионная 2) ковалентная полярная
- 3)ковалентная неполярная 4) металлическая

7. Взаимодействие цинка с соляной кислотой относится к реакции:

- 1) разложения 2) соединения
- 3) обмена 4) замещения

8. В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:

- 1) литий, никель, серебро 3) железо, фосфор, ртуть
- 2) фосфор, сера, кремний 4) кислород, натрий, азот
- 9. Какую формулу имеет нитрат-ион:

- 1) NO_2 2) NO_3 3) N_2 4) N^{3}
- 10. Сумма коэффициентов в уравнении взаимодействия водорода с серой:
- 1) 4 2) 3 3) 2 4)5

При выполнении заданий 11-14 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

11. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления восстановителя:

A) $I_2 + HNO_3 = HIO_3 + NO_2 + H_2O$

1) N^{+5} \longrightarrow N^{+}

Б) $NH_4NO_3 = N_2O + H_2O$

 $2)I_2^0 \longrightarrow 2I^4$

B) $I_2 + KOH = KI + KIO_3 + H_2O$

3) N^{-3} \longrightarrow N^{+}

 Γ) NO₂ + H₂O = HNO₃ + HNO₂

- 4) N^{+4} \longrightarrow N^{+2}
- 5) I_2^0
- $6) N^{+4} \longrightarrow N^{+}$

A	Б	В	Γ

12. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

Частица:

Распределение электронов:

A) S	0
------	---

$$\Gamma$$
) Si 0

A	Б	В	Γ

13. Установите соответствия между степенью окисления хлора и соединением, в котором она проявляется:

Соединения:

Степень окисления:

A) NaClO

1) -1

Б) NaClO₂

2) + 1

B) NaClO₄

3) + 3

Γ) NaCl

4) + 5

5) +7

6) 0

A	Б	В	Γ

14. Установите соответствие между названием вещества и формулой соединения:

Название вещества: Формула соединения:

А) хлорид кальция 1)КС1

Б) фосфорная кислота 2) CaCl₂

B) оксид азота(III) 3) H₃PO₄

 Γ) гидроксид натрия 4) N_2O_3

5) N₂O₅

6) NaOH

A	Б	В	Γ

Часть 2

Во 2-ой части дано одно задание, в котором необходимо составить цепочку уравнений реакций.

15. По данной схеме составьте уравнения химических реакций. Укажите тип каждой реакции.

$$Ca \longrightarrow CaO \longrightarrow Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCl_2$$

Вариант 3

Часть 1

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Атом какого элемента имеет следующее строение 2е, 8е, 2е:

1) Si 2) Mg 3) Al 4) Ca

2. Среди элементов VA- группы наибольшим радиусом обладает атом:

1) As 2)P 3) N 4)Sb

3. Из предложенных рядов, выберите генетический ряд неметалла:

1) Li – Li₂O – LiOH – LiCl

2) $P- P_2O_5 - H_3PO_4 - Na_3PO_4$

3) $Al - Al_2O_3 - Al (OH)_3 - Al (NO_3)_3$

4) Ba- BaO- Ba(OH)₂ - Ba (NO₃)₂

4. В каком ряду представлены простые вещества-металлы:

1) медь, цинк, фосфор

3) кислород, барий, литий

2) железо, рубидий, кальций 4) водород, сера, азот
5. Как изменяется степень окисления элементов – металлов в ряду: Na – Mg - Al
1) не изменяется
2) изменяется периодически
3) увеличивается
4) уменьшается
6. Тип химической связи в простом веществе калии:
1) ионная 2)ковалентная полярная
3)ковалентная неполярная 4) металлическая
7. Взаимодействие калия с кислородом относится к реакции:
1) разложения 2) соединения
3) обмена 4) замещения
8. В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:
1) кальций, никель, кремний 3) углерод, фосфор, хлор
2) алмаз, сера, магний 4) кальций, неон, хром
9. Какую формулу имеет сульфид-ион:
1) S^0 2) SO_3^{2-} 3) SO_4^{2-} 4) S^{2-}
10. Сумма коэффициентов в уравнении взаимодействия водорода с хлором:
1) 3 2)4 3) 2 4) 5

При выполнении заданий 11-14 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

11. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления окислителя:

A) $MnO_2 + H_2SO_4 = MnSO_4 + O_2 + H_2O$

1) Mn^{+7} \longrightarrow Mn^{+4}

Б) $Mn(OH)_2 + O_2 = MnO_2 + H_2O$

 $2)Mn^{+2}$ \longrightarrow Mn^{+4}

B) $KMnO_4 + K_2SO_3 + KOH = K_2MnO_4 + K_2SO_4 + H_2O$

3) O_2^0 \longrightarrow 20^{-2}

 Γ) KMnO₄ + H₂O₂ = MnO₂+ O₂+ KOH+ H₂O

 $4)20^{-1} \longrightarrow O_2^0$

5) Mn^{+7} \longrightarrow Mn^{+6}

6) Mn^{+4} \longrightarrow Mn^{+2}

A	Б	В	Γ

12. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

Частица: Распределение электронов:

A) Mg^0

1) 2e,8e,7e

Б) K⁰

2) 2e,8e,2e

B) Na⁺

3) 2e, 7e

Γ) Cl⁻

- 4) 2e, 8e, 8e
- 5) 2e, 8e

6) 2e, 8e, 8e, 1e

A	Б	В	Γ

13. Установите соответствия между степенью окисления углерода и соединением, в котором она проявляется:

Соединения:

Степень окисления:

A) CH₄ 1) -4

Б) CH₃OH 2) -2

B) HCOONa 3) 0

 Γ) CBr₄ 4) +2

5) +4

6) +3

A	Б	В	Γ

14. Установите соответствие между названием вещества и формулой соединения:

Название вещества:

Формула соединения:

А) Оксид меди (II)

1) Cu₂O

Б) Нитрат меди (II)

2) HNO₃

В) Азотная кислота	3) Cu(OH) ₂
Г) Гидроксид меди (II)	4) Cu(NO ₃) ₂
	5) H ₃ PO ₄
	6) CuO

A	Б	В	Γ

Часть 2

Во 2-ой части дано одно задание, в котором необходимо составить цепочку уравнений реакций.

15. По данной схеме составьте уравнения химических реакций. Укажите тип каждой реакции.

$$Cl_2 \longrightarrow HCl \longrightarrow CuCl_2 \longrightarrow ZnCl_2$$

Вариант 4

Часть 1

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

1. Атом какого элемента имеет следующее строение 2е, 8е, 4е:

- 1) Si 2) Mg 3) Al 4) Ca
- 2. Как изменяется основность оксидов в ряду Na₂O MgO -Al₂O₃:
- 1) не изменяется
- 2) изменяется периодически
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается
- 3. Из предложенных рядов, выберите генетический ряд неметалла:
- 1) Li Li₂O LiOH LiCl
- 2) Ba- BaO- Ba(OH)₂ Ba (NO₃)₂
- 3) $Al Al_2O_3 Al (OH)_3 Al (NO_3)_3$
- 4) $N_2 N_2O_5 HNO_3 Ba (NO_3)_2$
- 4 . В каком ряду представлены простые вещества-металлы:
- 1) сера, никель, серебро 3) калий, неон, литий
- 2) золото, калий, цинк 4) криптон, озон, азот
- **5.** Как изменяется степень окисления элементов металлов в ряду: Li- Na K

1) не изменяется
2) изменяется периодически
3) увеличивается
4) уменьшается
6. Тип химической связи в простом веществе кальции:
1) ионная 2)ковалентная полярная
3)ковалентная неполярная 4) металлическая
7. Взаимодействие кальция с серой относится к реакции:
1) разложения 2) соединения
3) обмена 4) замещения
8. В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:
1) фтор, селен, бром 3) железо, фосфор, ртуть
2) алмаз, сера, кальций 4) кислород, цинк, серебро
9. Какую формулу имеет сульфит-ион:
1) S^0 2) SO_3^{2-} 3) SO_4^{2-} 4) S^{2-}
10. Сумма коэффициентов в уравнении взаимодействия азота с водородом:
1)5 2)6 3)4 4)7
При выполнении заданий 11-14 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца. Запишите в таблицу

выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

11. Установите соответствие между схемой реакции и изменением степени окисления восстановителя:

 $A)C + Cl_2 + Cr_2O_3 = CrCl_3 + CO$

 $1)C^{-2} \longrightarrow C^{+4}$

 \mathbf{E}) $\mathbf{CO} + \mathbf{Na}_2\mathbf{O}_2 = \mathbf{Na}_2\mathbf{CO}_3$

2) C^{-4} \longrightarrow C^{+4}

B) $CH_4 + O_2 = CO_2 + H_2O$

3) $C^0 \longrightarrow C^{+4}$

 Γ) $CO_2 + C = CO$

- 4) C^{+2} $\longrightarrow C^{+4}$
- 5) $C^0 \longrightarrow C^{+2}$
- $6)C^{+4} \longrightarrow C^{+2}$

A	Б	В	Γ

12. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

Частица:

Распределение электронов:

A) C^{4+}

1) 2e, 6e

Б) Li⁰

2) 2e, 1e

 $B) O^0$

3) 2e, 8e, 3e

 Γ) S^{2-}

- 4) 2e, 8e, 8e,1e
- 5) 2e, 8e, 8e

A	Б	В	Γ

13. Установите соответствия между степенью окисления хлора и соединением, в котором она проявляется:

Соединения:

Степень окисления:

A) Ca(OCl)₂

1) + 1

Б) KClO₃

2) + 2

B) HClO₂

3) + 3

Γ) FeCl₃

4) + 5

5) -1

6) 0

A	Б	В	Γ

14. Установите соответствие между названием вещества и формулой соединения:

Название вещества:

Формула соединения:

А) Сернистая кислота

1) H_2SO_4

Б) Гидроксид бария	2) BaSO ₃
В) Сульфат бария	3) BaO
Г) Оксид бария	4) BaSO ₄

6) H₂SO₃

5) Ba(OH)₂

A	Б	В	Γ

Часть 2

Во 2-ой части дано одно задание, в котором необходимо составить цепочку уравнений реакций.

15. По данной схеме составьте уравнения химических реакций. Укажите тип каждой реакции.

 $S \longrightarrow HgS \longrightarrow SO_2 \longrightarrow Na_2SO_3$

Вариант 5

Часть 1

Ответом к заданиям 1-10 является одна цифра, которая соответствует номеру правильного ответа.

- 1. Атом какого элемента имеет следующее строение 2е, 8е, 8е, 1е:
- 1) Si 2) K 3) Al 4) Ca
- 2. Основность оксидов, образованных элементами ІА группы, сверху вниз:
- 1) не изменяется
- 2) изменяется периодически
- 3) увеличивается
- 4) уменьшается
- 3. Из предложенных рядов, выберите генетический ряд амфотерного металла:
- 1) Li Li₂O LiOH LiCl
- 2) Ba- BaO- Ba(OH)₂ Ba (NO₃)₂
- 3) $Zn ZnO Zn (OH)_2 Zn (NO_3)_2$
- 4) $N_2 N_2O_5 HNO_3 Ba (NO_3)_2$
- 4 . В каком ряду представлены простые вещества-металлы:
- 1) сера, никель, серебро 3) серебро, стронций, литии
- 2) алмаз, сера, кальций 4) водород, озон, азот
- **5.** Как изменяется степень окисления элементов металлов в ряду: Mg –Ca-Sr
- 1) не изменяется
- 2) изменяется периодически
- 3) увеличивается

4)	уменьшается
	,	ymchbinacich

6. Тип химической связи в простом веществе барии:

1) ионная 2) ковалентная полярная

3)ковалентная неполярная 4) металлическая

7. Взаимодействие цинка с разбавленной серной кислотой относится к реакции:

1) разложения 2) соединения

3) обмена 4) замещения

8. В каком ряду представлены простые вещества-неметаллы:

1) хлор, никель, платина 3) барий, хром, ртуть

2) алмаз, фосфор, литий 4) водород, кремний, йод

9. Какую формулу имеет нитрит-ион:

1) NO_2 2) NO_3 3) N_2 4) N^{3}

10. Сумма коэффициентов в уравнении горения красного фосфора:

1) 9 2) 11 3)8 4)10

При выполнении заданий 11-14 к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент второго столбца. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами. Цифры в ответе могут повторяться.

11. Установите соответствие межу схемой превращения элемента и уравнением окислительно- восстановительной реакции:

A)S⁰ S⁺⁶ 1)SO₂ +2H₂S = 3S + 2H₂O
B)Cl₂⁰
$$\longrightarrow$$
 2Cl⁻¹ 2)4HCl +MnO₂ = Cl₂ + MnCl₂ +2H₂O
B)S⁻² \longrightarrow S⁰ 3)S + 2HNO₃ = H₂SO₄ +2NO
Cl₂⁰ 4)2KI + Cl₂ =2KCl + I₂
5)2HClO₃ + Br₂ = 2HBrO₃ + Cl₂
6)2HI + S = I₂ + H₂S

A	Б	В	Γ

12. Установите соответствие между частицей и распределением электронов по энергетическим уровням:

Частица:

Распределение электронов:

A) **B**⁰

1) 2e, 6e

Б) P³⁺

2) 2e, 3e

 $\mathbf{B}) \mathbf{O}^0$

3) 2e, 8e, 8e

Γ) Cl⁻

4) 2e, 3e

5) 2e, 8e, 2e

6) 2e, 8e, 3e

A	Б	В	Γ

13. Установите соответствия между степенью окисления серы и соединением, в котором она проявляется:

Соединения:

Степень окисления:

A) $K_2S_2O_7$

1) -2

Б) NaHSO₃

2) -1

B) SO₂Cl₂

3) + 1

 Γ) SO₂

4) + 4

5) + 5

6) + 6

A	Б	В	Γ

14. Установите соответствие между названием вещества и формулой соединения:

Название вещества:

Формула соединения:

А) карбонат натрия

1) N_2O_3

Б) оксид азота (V)

2) N_2O_5

В) бромоводородная кислота

3) KBr

Г) гидроксид меди (II)

4) Na₂CO₃

5) HBr

6) Cu(OH)₂

Часть 2

Во 2-ой части дано одно задание, в котором необходимо составить цепочку уравнений реакций.

15. По данной схеме составьте уравнения химических реакций. Укажите тип каждой реакции.

$$N_2 \rightarrow NH_3 \rightarrow NO \rightarrow NO_2$$