Рассмотрено на заседании методического объединения учителей политехнического цикла Руководитель ШМО ———————————————————————————————————	Принято на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 29.08.20	Утверждаю:
№ 1		THE TOTAL OF THE

Рабочая программа

по учебному	предмету _	xumull	
для	80,8 ga,8	класс	
	2018/2019 y	чебный год	

Составитель(и): <u>Ягронине</u>

Оковие выпримировае

учитель вионоши,

хиши, неорогории

Рабочая программа по предмету «Химия» для 8-9 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы общего образования с учетом программ, включенных в её структуру.

Программа адресована учащимся 8 – 9 классов.

Срок реализации 2018/2019 учебный год.

1. Планируемые результаты изучения курса химии

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

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих

личностных результатов:

<u>в ценностно-ориентационной сфере</u> — чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;

<u>в трудовой сфере</u> — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;

<u>в познавательной (интеллектуальной) сфере</u> — умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- -использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности; -использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и
- -использование основных интеллектуальных операции: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- -умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- -умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- -использование различных источников для получения химической информации.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

В познавательной сфере:

- -давать определения изученных понятий: вещество (химический элемент, атом, ион, молекула, кристаллическая решетка, вещество, простые и сложные вещества, химическая формула, относительная атомная масса, относительная молекулярная масса, валентность, оксиды, кислоты, основания, соли, амфотерность, индикатор, периодический закон, периодическая система, периодическая таблица, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, степень окисления, электролит); химическая реакция
- (химическое уравнение, генетическая связь, окисление, восстановление, электролитическая диссоциация, скорость химической реакции);
- -описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- -описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- -классифицировать изученные объекты и явления;
- -наблюдать демонстрируемые и самостоятельно проводимые опыты, химические реакции, протекающие в природе и в быту;
- -делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;

- -структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- -моделировать строение атомов элементов первого третьего периодов (в рамках изученных положений теории Э. Резерфорда), строение простейших молекул.
- В ценностно-ориентационной сфере:
- •анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

В трудовой сфере:

- •проводить химический эксперимент.
- В сфере безопасности жизнедеятельности:
- •оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и

других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

<u>Требования к уровню подготовки обучающихся:</u> Выпускник 8 класса научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать 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;
- 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.
- раскрывать 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;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- 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;

- 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);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- 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;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- 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 веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- 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;
- 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 основных классов неорганических веществ;

Выпускник 8 класса 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.
- 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.
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- 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.

Выпускник 9 класса научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать 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;
- 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.

- раскрывать 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;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- 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;
- 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); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- 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;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- 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 веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- 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;
- 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 окислительновосстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

Выпускник 9 класса 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.
- 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.
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- 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 8 класс

1.Введение (9 ч)

Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях.

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.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. 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. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

Расчетные задачи. 1. Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле. 2. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе по его формуле.

Практическая работа № 1

- 1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете.
- 2. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами.

Тема 2. Атомы химических элементов (84)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов №1-20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом 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 химических элементов-неметаллов между собой - образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь.

Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой - образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Тема 3. Простые вещества (7 ч)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества - металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ - аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы 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», «постоянная Авогадро».

Расчетные задачи. 1. Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам.

2. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Демонстрации. Некоторые металлы и неметаллы количеством вещества 1 моль. Модель молярного объема газообразных веществ.

Тема 4. Соединения химических элементов (14 ч)

Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

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: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

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.

Расчетные задачи. 1. Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ.

2. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. 3. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества.

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Взрыв смеси водорода с воздухом. Способы разделения смесей, дистилляция воды.

Лабораторные опыты. 1. Знакомство с образцами веществ разных классов. 2. Разделение смесей.

Практическая работа № 2

Очистка загрязненной поваренной соли.

Практическая работа № 3

Приготовление раствора вещества и определение массовой доли его в растворе.

Тема 5. Изменения, происходящие с веществами (104)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, - химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества вещества, массы или объема продукта реакции по количеству вещества, 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. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения - электролиз воды. Реакции соединения - взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Расчетные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции. 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей. 3. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества.

Демонстрации. Примеры физических явлений; а) плавление парафина; б) растворение перманганата калия; в) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) взаимодействие разбавленных кислот с металлами; з)разложение пероксида водорода.

Лабораторные опыты. 3. Сравнение скорости испарения воды и спирта по исчезновению их капель на фильтровальной бумаге. 4. Окисление меди в пламени спиртовки или горелки. 5. Помутнение известковой воды от выдыхаемого углекислого

газа. 6. Получение углекислого газа взаимодействием соды и кислоты. 7. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Практическая работа № 4

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей.

Тема 6. Растворение. Растворы.

Свойства растворов электролитов (20 ч)

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

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

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями - реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании. Соли, их классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах. Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ - металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах.

Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния.

Лабораторные опыты. 8. Реакции, характерные для растворов кислот (соляной или серной). 9. Реакции, характерные для растворов щелочей (гидроксидов натрия или калия). 10. Получение и свойства нерастворимого основания, например гидроксида меди (II). 11. Реакции, характерные для растворов солей (например, для хлорида меди (II)). 12. Реакции, характерные для основных оксидов (например, для оксида кальция). 13. Реакции, характерные для кислотных оксидов (например, для углекислого газа).

Практическая работа № 5

Условия протекания химических реакций до конца.

Реакции ионного обмена.

Практическая работа №6

Решение экспериментальных задач.

Содержание курса 9 класс

1. Введение.

Общая характеристика химических элементов и химических реакций.

Периодический закон и Периодическая система

химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

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 окисления-восстановления. Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы. Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ, Ингибиторы. Антиоксиданты.

Демонстрации.

Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез). Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибирование.

Лабораторные опыты.

- 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств.
- 2.Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.
- 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II).
- 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами, от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации, от площади соприкосновения реагирующих веществ, от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры.
- 5. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы.
- 6. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах.

Тема 2. Металлы (13 ч)

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. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты,

сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe^{+2} и Fe^{+3} .

Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Демонстрации.

Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты.

- 1. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами.
- 2. Ознакомление с рудами железа.
- 3. Окрашивание пламени солями щелочных металлов.
- 4. Взаимодействие кальция с водой.
- 5. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.
- 6. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- 7. Взаимодействие железа с соляной кислотой.
- 8. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)

- 1. Получение и свойства соединений металлов.
- 2. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов и на осуществление цепочки химических превращений.

Тема 3. Неметаллы (29 ч)

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».

Водород.

Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Вода.

Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

Общая характеристика галогенов.

Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства.

Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Cepa.

Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот.

Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV).

Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор.

Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод.

Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний.

Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации.

Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты.

- 1. Получение и распознавание водорода.
- 2. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде.
- 3. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II).
- 4. Ознакомление с составом минеральной воды.
- 5. Качественная реакция на галогенид-ионы.
- 6. Получение и распознавание кислорода.
- 7. Горение серы на воздухе и в кислороде.
- 8. Свойства разбавленной серной кислоты.
- 9. Изучение свойств аммиака.
- 10. Распознавание солей аммония.
- 11. Свойства разбавленной азотной кислоты.
- 12. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 13. Горение угля в кислороде.
- 14. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.
- 15. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.
- 16. Разложение гидрокарбоната натрия.

Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (7 ч)

- 1. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».
- 2. Решение экспериментальных задач по теме«Подгруппа кислорода».

- 3. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота».
- 4. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа углерода».
- 5-7. Получение, собирание и распознавание газов (на примере кислорода, аммиака, углекислого газа).

Предметные результаты обучения

Учащийся должен *уметь*:

обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;

наблюдать за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен *уметь*:

определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

Тема 4. Органические вещества. (14 ч.)

Многообразие органических веществ. Химическое строение органических веществ. Углеводороды (метан, этан, этилен, ацетилен) их практическое значение. Природные источники углеводородов. Кислородсодержащие органические соединения (этиловый спирт, метиловый спирт, уксусная кислота, липиды(жиры), глюкоза, сахароза, крахмал (клетчатка) и др.). Нахождение в природе, значение. Физиологическое действие спиртов на организм. Белки, их роль и значение.

Практикум 3. (1 ч)

1. Решение экспериментальных задач по распознаванию органических веществ.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы.

Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (2 ч)

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов.

Значение периодического закона. 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). 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.

3. Тематическое планирование

Тема Кол-во Формы в		Формы контроля
часов		
8 класс		
1.Введение	9	Контрольных работ -1
		Практических работ - 1
2. Атомы химических элементов.	8	Контрольных работ -1

3.Простые вещества	7	Контрольных работ- 1
4.Соединения химических элементов	14	Контрольных работ- 1
		Практических работ -2
5.Изменения, происходящие с веществами	10	Контрольных работ-1
, •		Практических работ-1
6. Растворение. Растворы. Свойства	20	Контрольных работ- 1
растворов электролитов		Практических работ -2
9 класс		
1. Введение. Общая характеристика	10	Контрольных работ -1
химических элементов и химических		
реакций. Периодический закон и		
Периодическая система химических		
элементов Д.И.Менделеева		
2. Металлы	13	Контрольных работ -1
Практикум №1.		Практических работ-2
Свойства металлов и их соединений		
(2 ч.)		
3. Неметаллы	29	Контрольных работ- 1
Практикум № 2.		Практических работ-7
Свойства соединений неметаллов (7 ч)		
4.Органические вещества	14	Контрольных работ- 1
Практикум № 3		Практических работ -1
Решение экспериментальных задач по		
распознаванию органических веществ.		
5.Обобщение знаний по химии за курс	2	
основной школы. Подготовка к ГИА.		

Календарино-тематическое планирование 8 класс

№	Раздел	Дата	Дата
урока	Тема урока		
	Введение (9 ч.)		
1.1.	Предмет химии. Вещества.		
2.2.	Превращение веществ. Роль химии в жизни человека.		
	Краткий очерк истории химии.		
3.3.	Периодическая система химических элементов		
	Д.И.Менделеева. Знаки химических элементов.		
4.4.	Химические формулы. Относительная атомная и		
	молекулярные массы.		
5.5.	Понятие «валентность».		
	Определение валентности по формулам соединений и		
	составление формул по известной валентности элементов		
6.6.	Понятие «валентность». Определение валентности по		
	формулам соединений и составление формул по		
	известной валентности элементов		
7.7.	Массовая доля элемента в соединении.		
8.8.	Практ. работа №1 «Приемы обращения с		
	лабораторным оборудованием» «Правила Т.Б»		
9.9.	Контрольная работа		
	Тема 2. Атомы химических элементов (8 ч.)		
10.1.	Основные сведения о строении атома.		
11.2.	Изменения в составе ядер атомов химических элементов.		
	Изотопы.		
12.3.	Электроны. Строение электронных оболочек атомов.		
13.4.	Металлические и неметаллические свойства элементов.		
	Изменение числа электронов на внешнем энергетическом		
	уровне атомов химических элементов.		
14.5.	Ионная связь.		
15.6.	Ковалентная химическая связь.		
	Ковалентная неполярная химическая связь		
16.7	Ковалентная полярная химическая связь.		
17.8.	Металлическая химическая связь.		
18.9.	Подготовка к контрольной работе по теме «Атомы		
	химических элементов»		
19.10.	Контрольная работа по теме «Атомы химических элементов»		
	Тема 3. Простые вещества (7ч.)	1	
20.1.	Простые вещества – металлы и неметаллы.		
21.2.	Простые вещества – металлы и неметаллы.		
22.3.	Количество вещества.		
23.4.	Молярный объем газов.	1	
24.5.	Решение расчетных задач с использованием понятий		
·	«количество вещества», «молярный объем», «молярная		
	масса», «постоянная Авогадро»		
25.6.	Подготовка к контрольной работе по теме «Простые		
	вещества»		

26.7.	Контрольная работа по теме «Простые вещества»		
	Тема 4. Соединения химических элементов (14ч.)		
27.1.	Степень окисления. Бинарные соединения		
28.2.	Оксиды.		
29.3.	Важнейшие оксиды в природе и жизни человека.		
	Водородные соединения элементов.		
30.4.	Основания.	10,01	
31.5.	Кислоты.		
32.6.	Соли.		
33.7.	Соли.		
34.8.	Аморфные и кристаллические вещества. Кристаллические		
<u> </u> 	решетки.		
35.9.	Чистые вещества и смеси.		
36.10.	Практ. работа №2 «Очистка загрязненной поваренной		
 -	соли» инструктаж Т.Б.		
37.11.	Массовая и объемная доля компонентов смеси (раствора).		
38.12.	Практ. работа №3 «Приготовление раствора вещества		
	и расчет его массовой доли в растворе» инструктаж		
	Т.Б.		
39.13.	Решение расчетных задач с использованием понятия		
<u> </u>	«доля».		
40.14.	Контрольная работа по теме «Соединения химических		
	элементов»		
	Тема 5. Изменения, происходящие с веществами (10 ч.)		
41.1.	Физические явления в химии.		
42.2.	Химические реакции. Уравнения химических реакций.		
43.3.	Расчеты по химическим уравнениям.		
44.4.	Реакции разложения		
45.5.	Реакции соединения		
46.6.	Реакции замещения		
47.7.	Реакции обмена		
48.8	Практ. работа №4 «Типы химических реакций»		
40.0	инструктаж Т.Б.		
49.9	Подготовка к контрольной работе.		
50.10.	Контрольная работа по теме «Изменения,		
	происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов		
	лема в. гастворение. гастворы. Своиства растворов электролитов(20 ч).		
51.1	Растворение. Растворимость веществ в воде.		
52.2.	Растворение. Растворимость веществ в воде.		
53.3	Электролитическая диссоциация.		
54.4.	Основные положения теории электролитической		
<i>5</i> 7.7.	диссоциации.		
55.5	Ионные уравнения.		
56.6.	Кислоты, их классификация и свойства.		
57.7	Кислоты, их классификация и свойства.		
58.8.	Основания, их классификация и свойства.		
	Основания, их классификация и свойства.		
59.9		1	1
59.9. 60.10.	, 1		
59.9. 60.10. 61.11.	Оксиды, их классификация и свойства. Оксиды, их классификация и свойства.		

63.13.	Соли, их классификация и свойства.	
64.14.	Генетическая связь между классами веществ.	
65.15.	Практ. работа №5 «Свойства кислот, оснований,	
03.13.	оксидов и солей» инструктаж Т.Б.	
66.16.	Окислительно-восстановительные реакции	
67.17.	Практ. работа №6 «Решение экспериментальных	
	задач» инструктаж Т.Б.	
68.18.	Подготовка к контрольной работе.	
69.19.	Итоговая контрольная работа.	
70.20.	Итоговый урок.	
	JF .	
	9 класс	
	1. Введение. Общая характеристика химических	
	элементов и химических реакций. Периодический	
	закон и периодическая система химических элементов	
	Д.И.Менделеева. (10 ч.)	
1.1	Характеристика химического элемента на основании его	
	положения в Периодической системе Д. И. Менделеева	
2.2	Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете	
	теории электролитичес-кой диссоциации и окисления-	
	восстановления.	
	Реакции ионного обмена.	
3.3	Понятие о переходных элементах. Амфотерные оксиды и	
	гидроксиды	
4.4.	Периодический закон и Периодическая система Д. И.	
	Менделеева в свете учения о строении атома	
5.5.	Решение расчетных задач с понятием массовая и	
((объемная доля выхода продукта реакции	
6.6.	Классификация химических реакций по различным признакам	
7.7.	Понятие о скорости химической реакции	
8.8.	Окислительно-восстановительные реакции. Типичные	
0.0.	окислители и восстановители.	
9.9.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Введение»	
10.10.	Контрольная работа № 1	
10.10.	по теме «Введение. Общая характеристика химических	
	элементов и химических реакций. Периодический закон и	
	Перио-дическая система химических	
	элементов	
	Д. И.Менделеева»	
	2. Металлы (13 ч.)	
11.1.	Положение элементов-металлов в Периодической системе	
	Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов.	
	Физические свойства металлов.	
12.2	Химические свойства металлов	
13.3	Металлы в природе. Общие способы их получения	
14.4.	Сплавы, их свойства и применение.	
15.5	Понятие о коррозии металлов	
16.6	Щелочные металлы: общая характеристика Соединения	
17.7	щелочных металлов	
17.7.	Щелочноземельные металлы: общая характеристика	

люминий — переходный элемент. Физические и имические свойства алюминия. Получение и применение пюминия Соединения алюминия — оксид и гидроксид, х амфотерный характер. Практическая работа № 1Получение и свойства оединений металлов инструктаж Т.Б. Селезо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
имические свойства алюминия. Получение и применение пюминия Соединения алюминия — оксид и гидроксид, х амфотерный характер. Практическая работа № 1Получение и свойства оединений металлов инструктаж Т.Б. Селезо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
пюминия Соединения алюминия — оксид и гидроксид, х амфотерный характер. Практическая работа № 1Получение и свойства оединений металлов инструктаж Т.Б. Селезо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
х амфотерный характер. Практическая работа № 1Получение и свойства оединений металлов инструктаж Т.Б. Келезо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
Практическая работа № 1Получение и свойства оединений металлов инструктаж Т.Б. Келезо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
рединений металлов инструктаж Т.Б. Железо — элемент VIIIгруппы побочной подгруппы. Ризические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Жобощение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
Келезо — элемент VIII группы побочной подгруппы. Оизические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы». Неметаллы (29 ч.)		
Ризические и химические свойства железа. Нахождение в рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
рироде. Соединения железа +2,+3 их качественное пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
пределение. Генетические ряды Fe +2 и Fe +3. Практическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» Неметаллы (29 ч.)		
Грактическая работа № 2 Решение кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» . Неметаллы (29 ч.)		
кспериментальных задач на распознавание и олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. обобщение знаний по теме «Металлы» сонтрольная работа №2 по теме «Металлы». Неметаллы (29 ч.)		
олучение соединений металлов и на осуществление епочки химических превращений инструктаж Т.Б. обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» . Неметаллы (29 ч.) общая характеристика неметаллов. Аллотропия		
епочки химических превращений инструктаж Т.Б. Обобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» . Неметаллы (29 ч.) Общая характеристика неметаллов. Аллотропия		
бобщение знаний по теме «Металлы» Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» . Неметаллы (29 ч.) Общая характеристика неметаллов. Аллотропия		
Сонтрольная работа №2 по теме «Металлы» . Неметаллы (29 ч.) Общая характеристика неметаллов. Аллотропия		
. Неметаллы (29 ч.) Общая характеристика неметаллов. Аллотропия		I
бщая характеристика неметаллов. Аллотропия	I	
• • •		
имические элементы в клетках живых организмов		
1		
. .		
· ·		
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
*		
•		
1		
рименение сернои кислоты		
Inavaryyyaayaa nafara Na 5 / Dayyayyya		
•		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-		
1 1 1		
<u>-</u>		
= = 7		
	одород алогены: общая характеристика оединения галогенов (рактическая работа № 3Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа алогенов» инструктаж Т.Б. ислород (рактическая работа № 4« Получение, собирание и аспознавание кислорода» инструктаж Т.Б. ера, ее физические и химические свойства оединения серы ерная кислота как электролит и ее соли. ерная кислота как окислитель. Получение и рименение серной кислоты (рактическая работа № 5«Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа ислорода» инструктаж Т.Б. зот и его свойства миак и его соединения. Соли аммония (рактическая работа № 6 «Получение, собирание и аспознавание мииака» инструктаж Т.Б. ислородные соединения азота. Азотная кислота как пектролит, её применение зотная кислота как окислитель, её получение росфор. Соединения фосфора. (рактическая работа № 7 «Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа азота» нструктаж Т.Б. сонятие о калийных, азотных и фосфорных минеральных	одород алогены: общая характеристика оединения галогенов (рактическая работа № 3Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа алогенов» инструктаж Т.Б. ислород (рактическая работа № 4« Получение, собирание и аспознавание кислорода» инструктаж Т.Б. ера, ее физические и химические свойства оединения серы ерная кислота как электролит и ее соли. ерная кислота как окислитель. Получение и рименение серной кислоты (рактическая работа № 5«Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа ислорода» инструктаж Т.Б. зот и его свойства ммиак и его соединения. Соли аммония (рактическая работа № 6 «Получение, собирание и аспознавание ммиака» инструктаж Т.Б. ислородные соединения азота. Азотная кислота как пектролит, её применение зотная кислота как окислитель, её получение осфор. Соединения фосфора. (рактическая работа № 7 «Решение кспериментальных задач по теме «Подгруппа азота» иструктаж Т.Б.

	удобрениях		
45.22.	Углерод: строение, аллотропия, свойства		
46.23.	Оксиды углерода		
47.24.	Угольная кислота и её соли. Жесткость воды и способы её		
.,.2	устранения		
48.25.	Кремний Соединения кремния Силикатная		
	промышленность		
49.26.	Практическая работа № 8 Получение, собирание и		
	распознавание углекислого газа инструктаж Т.Б.		
50.27	Практическая работа № 9 Решение		
	экспериментальных задач по теме «Подгруппа		
	углерода» инструктаж Т.Б.		
51.28.	Обобщение по теме «Неметаллы»		
52.29	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»		
	4. Органические вещества (14 ч.)		
53.30.	Предмет органической химии. Теория строения		
	органических соединений А. М. Бутлерова.		
	Классификация органических соединений.		
54.31	Предельные углеводороды. Алканы.		
55.32.	Непредельные углеводороды ряда этилена.		
56.33	Непредельные углеводороды. Ацетилен.		
57.34.	Ароматические углеводороды. Бензол.		
58.35	Ароматические углеводороды. Бензол.		
59.36	Кислородсодержащие органические соединения.		
	Альдегиды.		
60.37.	Предельные одноосновные карбоновые кислоты.		
	Сложные эфиры.		
61.38	Жиры как сложные эфиры глицерина и жирных кислот.		
62.39	Аминокислоты и белки.		
63.40.	Понятие об углеводах.		
64.41	Практическая работа №8 «Экспериментальные задачи		
	по распознаванию органических веществ» инструктаж		
65.40	Т.Б.		
65.42	Полимеры. Волокна.		
66.43	Контрольная работа № 4 по теме «Органические		
	соединения»		
67.1	5. Обобщение (2 ч.)		
67.1	Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и		
69.2	демоверсии Решение ГИА		
68.2	гешение 1 ИА	L	