## Рабочая программа по химиидля основной школы

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральным государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии.В ней учитываются основные идеи положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом метапредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

## Нормативные документы

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- 3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в текущем учебном году;
- 4. Учебный план школы № 68;
- 5. Основная образовательная программа ОООшколы № 68;
- 6. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10 от 29 декабря 2010 года № 189.

## Место учебного предмета в учебном плане

В основной школе курс химии изучается в 9 классах по два часа в неделю. Продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели. Таким образом, время, выделяемое рабочими учебными планами на изучение химии, равно 68 часам, из них 9 кл: на контрольные работы- 4 часа, практические работы - 7 часов.

Обучение ведётся по учебникам О.С. Габриеляна «Химия 8 класс», «Химия 9 класс», которые составляют единую линию учебников, соответствуют федеральному компоненту государственного образовательного стандарта базового уровня.

В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.

Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами:«Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Русский язык», «Физика», «Экология».

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы.

#### Цели

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### Задачи:

- 1.Сформировать знание основных понятий и законов химии;
- 2. Воспитывать общечеловеческую культуру;
- 3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

## Образовательные технологии

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся обще-учебных умений и навыков, универсальных учебных действий и ключевых компетенций:

- умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность;
- использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа;
- определение сущностных характеристик изучаемого объекта;
- умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства;
- оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.

В этом направлении приоритетами являются:

- использование для познания окружающего мира следующих методов: наблюдение, измерение, эксперимент;
- проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов;
- использование для решения познавательных задач различных источников информации;
- соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на:

- создание оптимальных условий обучения;
- -исключение психотравмирующих факторов;
- сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся;
- развитие положительной мотивации к освоению программы;
- развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

#### 9 класс

№п/	Наименование разделов, тем	Количество	В том числ	пе, количество часов на пр	роведение
П		часов	Лабораторных опытов	Практических	Контрольных
				работ	работ
1	Повторение основных вопросов	5			1
	курса 8 класса				
2	Элементарные основы	48		7	2
	неорганической химии				
3	Первоначальные представления об	9			
	органических веществах				
4	Обобщение знаний по химии за курс	6			
	основной школы				
	итого	68		7	3

# 3. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «химия» Личностные результаты:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- 4) развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 5) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- 6) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- 7) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

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

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;

- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

### Познавательные УУД:

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

## Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.). Для этого учащийся:

- пользуется адекватными речевыми клише в монологе (публичном выступлении), диалоге, дискуссии;
- формулирует собственное мнение и позицию, аргументирует их;
- координирует свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего;
- устанавливает и сравнивает разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- спорит и отстаивает свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- осуществляет взаимный контроль и оказывает в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- организовывает и планирует учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- учиться работать в группе устанавливает рабочие отношения, эффективно сотрудничает и способствует продуктивной кооперации; интегрируется в группу сверстников и строит продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- учитывает разные мнения и интересы и обосновывает собственную позицию.

## Предметные результаты изучения курса химии 9 класса складываются из двух составляющих:

## 1) общие результаты изучения предметной области «Естественные науки»:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;

— формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач;

#### 2) частные результаты изучения учебного предмета «Химия»:

- формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганичеких и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически без-опасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

#### Планируемые результаты обучения

#### Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

#### Выпускник научится:

- •описывать свойства твердых, 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;
- •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 щелочи, пользуясь индикаторами;

• осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами

#### Выпускник 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 приобретенные 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 Выпускник научится:

- •классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- •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 решеток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- •характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- •описывать основные этапы открытия Д.И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учебного;
- •характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;
- •осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

#### Выпускник 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, еè основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

### Многообразие химических реакций

## Выпускник научится:

- •объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- •называть признаки и условия протекания химических реакций;
- •устанавливать принадлежность химической реакции к определенному 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);
- •называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- •называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- •составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращенные ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных 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 определенной массовой долей растворенного вещества;
- •определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- •проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

### Выпускник получит возможность научиться:

- •составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным 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

#### Многообразие веществ

#### Выпускник 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 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, 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 основных классов неорганических веществ;
- •проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- •прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- •прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- •выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду:

простое вещество —оксид —гидроксид —соль;

- •характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- •приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- •описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- •организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

#### Список полезных образовательных сайтов

- 1. Единые образовательные ресурсы с сайта www. school-coolection.edu.ru
- 2. Химическая наука и образование в России <a href="http://www.chem.msu.su/rus">http://www.chem.msu.su/rus</a>
- 3. Химия и Жизнь XXI век <a href="http://www.hij.ru">http://www.hij.ru</a>
- 4. Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» http://him.1september.ru
- 5. ChemNet: портал фундаментального химического образования <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a>
- 6. АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой http://www.alhimik.ru
- 7. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов http://www.hemi.nsu.ru
- 8. Химия в Открытом колледжеhttp://www.chemistry.ru
- 9. WebElements: онлайн-справочник химических элементов http://webelements.narod.ru
- 10. Белок и все о нем в биологии и химии http://belok-s.narod.ru
- 11. Виртуальная химическая школа http://maratakm.narod.ru
- 12. Занимательная химия: все о металлах <a href="http://all-met.narod.ru">http://all-met.narod.ru</a>
- 13. Мир химии http://chem.km.ru
- 14. Кабинет химии: сайт Л.В. Рахмановой http://www.104.webstolica.ru
- 15. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия http://experiment.edu.ru
- 16. Органическая химия: электронный учебник для средней школы http://www.chemistry.ssu.samara.ru
- 17. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии http://school-sector.relarn.ru/nsm/
- 18. Химия для школьников: сайт Дмитрия Болотова http://chemistry.r2.ru

- 19. Школьная химия http://schoolchemistry.by.ru
- 20. Электронная библиотека по химии и технике <a href="http://rushim.ru/books/books.htm">http://rushim.ru/books/books.htm</a>

N	Тема урока	Элементы	Эксперимен	Виды деятельности обучающихся	Д	Д	Д
		содержания	T				
		образования	(демонстрац				
			ии,				
			лабораторны				
			й опыт)				

		Повтор	ение основных вопросов курса 8 класса (5 часов)	
1	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева.	Закономерности изменения в периодах и А группах свойств атомов, простых веществ и соединений химических элементов. Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	Характеристика химических элементов 1-3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Создание моделей с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственнографической или знаково-символической форме.	
2	Характеристика химического элемента по кислотно-основным свойствам образуемыхим соединений.	Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления.	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций.	
3	Классификация химических реакций по различным признакам	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», «использование катализатора».	Определения понятий «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена» «реакции замещения», «реакции нейтрализации» «экзотермические реакции», «эндотермические реакции» «обратимые реакции», «необратимые реакции» «окислительно-восстановительные реакции» «каталитические реакции», «некаталитические реакции». Характеристика химической реакций по различным признакам.  Составление молекулярных, полных и сокращенны ионных уравнений реакций.  Определение окислителя и восстановителя, окисления восстановления.  Описание реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и язык химии.  Представление информации по теме «Классификаци химических реакций» в виде таблиц, схем, опорног конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.	
4	Вычисления по химически м уравнениям	Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объемуисходного вещества.	Проведение расчетов по химическим уравнениям нахождение количества, массы или объема продукт реакции по количеству, массе или объему исходного вещества.	

5	Контрольная работа № 1 по теме «Повторение основных вопросов курса 8 класса».				К	
		Тема 1.	. Элементарные основ	вы неорганической химии (48 часов)		
1	Положение элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева 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.	Л-13накомство с образцами металлов и сплавов (работа с коллекциями).	Определение понятия «металлы». Составление характеристики химических элементовметаллов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и общих физических свойств простых веществметаллов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) химических элементов-металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их общими физическими свойствами. Наблюдение и описание химического эксперимента.		
2	Химические свойства металлов.	Химические свойства металлов как восстановителей (на примере взаимодействия металлов с неметаллами и с водой).	Д.Взаимодейств ие натрия и кальция с водой.Горен ие магния.	Характеристика химических свойств простых веществметаллов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) химических элементов-металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, электронных уравнений процессов окисления-восстановления.		

				Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их химическими свойствами.	
3	Электрохимический ряд напряжений металлов.	Химические свойства металлов в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов.	Л-2 Растворение железа и цинка в соляной кислоте. Л-3 Вытеснение одного металла другим из раствора соли.	Определение понятия «ряд активности металлов». Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) простых веществ-металлов от положения их в электрохимическом ряду напряжений металлов. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений: уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Наблюдение и описание химического эксперимента. Представление информации в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.	
4	Металлы в природе. Общие способы их получения.	Металлы в природе. Общие способы их получения.		Составление молекулярных уравнений реакций и электронных уравнений процессов окислениявосстановления, характеризующих способы получения металлов. Подбор (с помощью учителя) словарей, энциклопедий, справочников, электронных дисков и других источников информации, необходимых для решения учебных задач. Сопоставление информации, полученной из различных источников.	
5	Коррозия металлов.	Коррозия металлов и способы борьбы с ней.		Определения понятия «коррозия».  Иллюстрация понятия «коррозия» примерами процессов, происходящих с различными металлами.  Характеристика способов защиты металлов от коррозии.	
6	Щелочные металлы.	Общая характеристика щелочных металлов.Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества.		Определение понятия «щелочные металлы».  Составление характеристики щелочных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.  Характеристика строения и общих физических и химических свойств щелочных металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.  Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	

				рактеризующих химические свойства щелочных металлов: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристалличес-кой решетки щелочных металлов и их химическими свойствами.	
7	Соединения щелочных металлов.	Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды, соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты) - их свойства и применение в народном хозяйстве.		Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов щелочных металлов. Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризу-ющих химические свойства соединений щелочных металлов: уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений.	
8	Щелочноземельные металлы.	Общая характеристика элементов главной подгруппы ПАгруппы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества.	Л-4 Распознавание катионов калия, кальция, бария.	Определение понятия «щелочноземельные металлы».  Составление характеристики щелочноземельных металлов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеристика строения и общих физических и химических свойств щелочноземельных металлов.  Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочноземельных металлов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства щелочноземельных металлов: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки щелочноземельных металлов и их химическими свойствами.  Наблюдение и описание химического эксперимента.	

9	Соединения	Важнейшие соединения		Характеристика физических и химических свойств оксидов	
	щелочноземельных	щелочноземельных металлов		и гидроксидов щелочноземельных металлов.	
	металлов.	— оксиды, гидроксиды и соли		Составление молекулярных уравнений реакций,	
		(хлориды, карбонаты,		характеризующих химические свойства	
		нитраты, сульфаты, фосфаты),		соединений щелочноземельных металлов:	
		их свойства и применение в		уравнений электролитической диссоциации;	
		народном хозяйстве.		молекулярных, полных и сокращенных ионных	
		1 / /		уравнений реакций с участием электролитов.	
				Вычисления по химическим формулам и уравнениям	
				реакций, протекающих с участием	
				щелочноземельных металлов и их соединений.	
1	Алюминий.	Алюминий.Строение атома,		Составление характеристики алюминия по его поло-	
		физические и химические		жению в Периодической системе химических эле-	
		свойства простого вещества.		ментов Д. И. Менделеева.	
		Применение алюминия.		Характеристика строения, физических и химических	
				свойств алюминия.	
				Объяснение зависимости свойств (или предсказание	
				свойств) алюминия от положения в Периодиче-	
				ской системе химических элементов Д. И. Менде-	
				леева.	
				Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
				рактеризующих химические свойства алюминия:	
				электронных уравнений процессов окисления-	
				восстановления; уравнений электролитической	
				диссоциации; молекулярных, полных и со-	
				кращенных ионных уравнений реакций с участием	
				электролитов.	
				Установление причинно-следственных связей между	
				строением атома, химической связью, типом кристром	
				таллической решетки алюминия и его химическими свойствами.	
1	Соединения	Соединения алюминия —	Л-5	Характеристика физических и химических свойств	
1	алюминия.	оксид и гидроксид, их	Знакомств	оксида и гидроксида алюминия.	
	аломиния.	амфотерный характер.	0 C	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
		Важнейшие соли алюминия.	соединени	рактеризующих химические свойства соединений	
		Применение соединений	ями	алюминия: уравнений электролитической	
		алюминия.	алюминия.	диссоциации; молекулярных, полных и со-	
				кращенных ионных уравнений реакций с участием	
			<b>Л-6</b> Получение	электролитов.	
			гидроксида	Вычисления по химическим формулам и уравнениям	
			алюминия	реакций, протекающих с участием алюминия и его	
			и ис-	соединений.	
			следование	Наблюдение и описание химического эксперимента.	
			его	1	
			свойств.		

1	Железо.	Железо. Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Значение железа для народного хозяйства.		Составление характеристики железа по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.  Характеристика строения, физических и химических свойств железа.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства железа: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки железа и его химическими свойствами.		
1	Соединения железа.	Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).Значение соединений железа для народного хозяйства.	<b>Л-7</b> Знакомств о с рудами железа.	Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов железа.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений железа: электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Наблюдение и описание химического эксперимента.  Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений.		
1	Практическая работа № 1 «Решение экспериментальны х задач по теме «Металлы и их соединения».	Экспериментальное исследование свойств металлов и их соединений.		Экспериментальное исследование свойств металлов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Металлы».  Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.  Наблюдение свойств металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними.  Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.  Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.  Определение (исходя из учебной задачи) необходимости использования наблюдения или эксперимента.	П	

	I		1			
1	Обобщение и			Представление информации по теме «Металлы» в виде		
	систематизация			таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с		
	знаний по теме			применением средств ИКТ.		
	«Металлы».			Понимание причин своего неуспеха и нахождение способов		
				выхода из этой ситуации.		
1	Контрольная				К	
	работа № 2 по теме					
	«Металлы».					
					3.4	
					$N_{\underline{0}}$	
	_					
1	Решение расчетных			Вычисления по химическим формулам и уравнениям		
	задач по теме			реакций, протекающих с участием металлов и их		
	«Металлы и их			соединений, количества		
	соединения».			вещества, массы, объёма по количеству вещества, массе,		
	0.5	05		объёму реагентов.		
1	Общая характе-	Общая характеристика	TOE	Определения понятий «неметаллы», «галогены»,		
	ристика неметаллов.	неметаллов: положение в	ДОбразцы	«аллотропные видоизменения».		
		Периодической системе	неметаллов	Характеристика химических элементов-неметаллов:		
		химических элементов Д. И.		строение, физические свойства неметаллов.		
		Менделеева, особенности		Составление названий соединений неметаллов по		
		строения атомов,		формуле и их формул по названию.		
		электроотрицательность (ЭО)		Объяснение зависимости свойств (или предсказывание		
		как мера «неметалличности»,		свойств) химических элементов-неметаллов от		
		ряд ЭО. Аллотропия.		положения в Периодической системе химических		
		Физические свойства		элементов Д. И. Менделеева.		
		неметаллов.		Установление причинно-следственных связей между		

	1	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
1	Водород.	Водород – химический	строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их физическими свойствами.  В диалоге с учителем выработка критериев оценки и определение степени успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствование критериев оценки и их использование в ходе оценки и самооценки.  Характеристика водорода: строение, физические и	
		элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. Получение водорода в промышленности. Применение водорода.	химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений водорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) водорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства водорода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинноследственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его физическими и химическими свойствами. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием водорода и	
2	Кислород.	Кислород — химический элемент и простое вещество. Озон. Состав воздуха. Физические и химические свойства кислорода. Получение и применение кислорода.	Характеристика кислорода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение аллотропных модификаций. Составление названий соединений кислорода по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кислорода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кислорода, электронных уравнений процессов окисления- восстановления.  Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кислорода, его физическими и химическими свойствами.  Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кислорода.	

2	Практическая работа № 2 «Получение водорода и изучение его свойств». Практическая работа № 3 «Получение кислорода и изучение его свойств».	Получение, собирание и распознавание газов кислорода и водорода.		Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.  Наблюдение за свойствами кислорода, водорода и явлениями, происходящими с ними.  Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.  Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.  Организация учебного взаимодействия в группе.	Практи ческая работа № 2 Практи ческая работа № 3	
2	Вода.	Вода.Строение молекулы. Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды.  Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Дистиллированная вода, ее получение и применение.		Характеристика воды: состав, физические и химические свойства, нахождение в природе и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства воды, электронных уравнений процессов окисления- восстановления.  Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки воды, ее физическими и химическими свойствами.  Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием воды.		
2	Галогены.	Общая характеристика галогенов. Строение атомов. Простые вещества и их свойства. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.	Л- 8 Знакомств о с образцами природных соединени й неметаллов - хлоридами.	Характеристика галогенов: строение, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий соединений галогенов по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) галогенов от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства галогенов, электронных уравнений процессов окислениявосстановления.  Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки галогена, его физическими и химическими свойствами.		
2	Соединения галогенов.	Основные соединения галогенов: галогеноводороды, соли галогеноводороды водородных кислот.	ДПолучение хлороводо рода и его растворени е в воде. ДРаспознавани е соединени й хлора.	Характеристика соединений галогенов: состав, физические и химические свойства, получение и применение.  Составление названий соединений галогенов по формуле и их формул по названию.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений галогенов, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных,		

_	-		1			ı	1	1
				Л-9	полных и сокращенных ионных уравнений			
				Распознава	реакций с участием электролитов.			
				ние хлорид	Установление причинно-следственных связей между			
				- анионов.	химической связью, типом кристаллической			
					решетки соединений галогенов, их физическими и			
					химическими свойствами.			
					Наблюдение и описание химического эксперимента по			
					распознаванию хлорид-ионов.			
					Выполнение расчетов по химическим формулам и			
					уравнениям реакций, протекающих с участием соединений			
					галогенов.			
	2	Cepa.	Сера: физические и		Характеристика серы: строение, аллотропия, физиче-			
			химические свойства.	ДАллотропия серы	ские и химические свойства, получение и			
			Аллотропия, применение.		применение.			
					Составление названий соединений серы по формуле и			
					их формул по названию.			
					Объяснение зависимости свойств (или предсказывание			
					свойств) серы от положения в Периодической			
					системе химических элементов Д. И. Менделеева.			
					Составление молекулярных уравнений реакций,			
					характеризующих химические свойства серы, электронных			
					уравнений процессов окисления- восстановления.			
					Установление причинно-следственных связей между			
					строением атома, химической связью, типом крис-			
					таллической решетки серы, ее физическими и			
					химическими свойствами.			
					Наблюдение химического эксперимента.			
					Выполнение расчетов по химическим формулам и			
					уравнениям реакций, протекающих с участием серы.			
$\vdash$	2	Соединения серы.	Соединения серы:		Характеристика соединений серы: состав, физические			
		,,rr	сероводород, сульфиды,	Л-	и химические свойства, получение и применение.			
			оксиды серы.	<b>10</b> 3накомс	Составление названий соединений серы по формуле и			
				тво с	их формул по названию.			
				образцами	Составление молекулярных уравнений реакций,			
				природ-	характеризующих химические свойства			
				ных	соединений серы, электронных уравнений			
				соединени	процессов окисления-восстановления; уравнений			
				й	электролитической диссоциации; молекулярных,			
				неметаллов	полных и сокращенных ионных уравнений			
				-	реакций с участием электролитов.			
				- сульфидам	установление причинно-следственных связей между			
					химической связью, типом кристаллической решетки			
				и, сульфатам	соединений серы, их физическими и химическими			
				и.	свойствами			
				Y1.	COONCIDUMN			
			1	1				

	Серная кислота как	Серная кислота как электролит		Характеристика серной кислоты: состав, физические и	
1 2			Л-11 Распознавание		
	электролит и её соли.	и ее соли, их применение в		химические свойства как электролита.	
		народном хозяйстве.	сульфат – анионов.	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
				рактеризующих химические свойства серной	
				кислоты, электронных уравнений процессов	
				окисления- восстановления; молекулярных,	
				полных и сокращенных ионных уравнений	
				реакций с участием электролитов.	
				Установление причинно-следственных связей между	
				химической связью, типом кристаллической	
				решетки серной кислоты, ее физическими и	
				химическими свойствами.	
				Наблюдение и описание химического эксперимента по	
				распознаванию сульфат-ионов.	
2	Серная кислота как	Серная кислота как		Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
	окислитель.	окислитель. Производство		рактеризующих химические свойства серной	
	Получение серной	серной кислоты и ее приме-		кислоты как окислителя, электронных уравнений	
	кислоты.	нение.		процессов окисления-восстановления.	
				Характеристика получения и применения серной	
				кислоты.	
				Выполнение расчетов по химическим формулам и	
				уравнениям реакций, протекающих с участием серной	
				кислоты.	
2	Азот	Азот: строение атома и		Характеристика азота: строение, физические и хими-	
	71301	молекулы, свойства простого		ческие свойства, получение и применение.	
		вещества.		Составление названий соединений азота по	
		вещества.		формуле и их формул по названию.	
				Объяснение зависимости свойств (или предсказывание	
				свойств) азота от положения в Периодической	
				системе химических элементов Д. И. Менделеева.	
				Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
				рактеризующих химические свойства азота,	
				электронных уравнений процессов окисления-	
				восстановления.	
				Установление причинно-следственных связей между	
				строением атома, химической связью, типом крис-	
				таллической решетки азота, его физическими и	
				химическими свойствами.	
				Выполнение расчетов по химическим формулам и	
				уравнениям реакций, протекающих с участием азота.	
] 3	Аммиак	Аммиак: строение, свойства,		Характеристика аммиака: состав, физические и химические	
		получение и применение.	Д.Получение	свойства, получение и применение.	
			аммиака.	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-	
				рактеризующих химические свойства аммиака,	
				электронных уравнений процессов окисления-	
				восстановления.	
				Установление причинно-следственных связей между	
				химической связью, типом кристаллической	
				решетки аммиака и его физическими и	

				химическими свойствами. Наблюдение химического эксперимента. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака.		
3	Соли аммония.	Соли аммония, их получение, свойства и применение.	<b>Л-12</b> Распознавание катионов аммония.	Составление названий солей аммония по формуле и их формул по названию.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства солей аммония; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки солей аммония и их физическими и химическими свойствами.  Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию катионов аммония.		
3	Практическая работа № 4 «Получение аммиака и изучение его свойств».	Получение, собирание и распознавание аммиака.		Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.  Наблюдение за свойствами аммиака и солей аммония, явлениями, происходящими с ними. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.  Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.  Организация учебного взаимодействия в группе.	П	
3	Оксиды азота. Азотная кислота как электролит.	Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение.		Характеристика оксидов азота: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление названий оксидов азота по формуле и их формул по названию.  Составление молекулярных уравнений реакций, ха-		

	T	T	1		-	1	
				рактеризующих химические свойства оксидов			
				азота, электронных уравнений процессов			
				окисления- восстановления; молекулярных,			
				полных и сокращенных ионных уравнений			
				реакций с участием электролитов.			
				Установление причинно-следственных связей между			
				химической связью, типом кристаллической			
				решетки оксидов азота и их физическими и			
				химическими свойствами.			
				Характеристика азотной кислоты: состав, физические			
				и химические свойства как электролита,			
				применение.			
				Составление молекулярных уравнений реакций, ха-			
				рактеризующих химические свойства азотной			
				* * *			
				кислоты, электронных уравнений процессов			
				окисления- восстановления; молекулярных,			
				полных и сокращенных ионных уравнений			
				реакций с участием электролитов.			
				Установление причинно-следственных связей между			
				химической связью, типом кристаллической решетки			
				азотной кислоты, ее физическими и химическими			
				свойствами.			
3	Азотная кислота как	Азотная кислота как		Составление молекулярных уравнений реакций,			
	окислитель.	окислитель.		характеризующих химические свойства азотной кислоты			
				как окислителя, электронных уравнений процессов			
				окисления-восстановления.			
				Выполнение расчетов по химическим формулам и			
				уравнениям реакций, протекающих с участием азотной			
				кислоты.			
3	Соли азотной	Нитраты и нитриты, проблема		Характеристика нитратов и нитритов: состав,			
	кислоты.	их содержания в	Л-13 Знакомство с	физические и химические свойства, получение и			
		сельскохозяйственной	образцами природ-	применение. Составление названий солей азотной			
		продукции. Азотные	ных соединений	кислоты по их формулам и наоборот - формул по			
		удобрения.	неметаллов -	названию.			
		удоорения	нитратами	Составление молекулярных уравнений реакций, ха-			
			Imrparami	рактеризующих химические свойства нитратов,			
				электронных уравнений процессов окисления-			
				восстановления; молекулярных, полных и сокра-			
				щенных ионных уравнений реакций с участием			
2	Фолфор	Формания		Электролитов.			
3	Фосфор.	Фосфор: строение атома,		Характеристика фосфора: строение, физические и			
		аллотропия, свойства белого и		химические свойства, получение и применение.			
		красного фосфора, их		Объяснение зависимости свойств (или предсказывание			
		применение.		свойств) фосфора от положения в Периодической			
				системе химических элементов Д. И. Менделеева.			
				Составление молекулярных уравнений реакций,			
				характеризующих химические свойства фосфора,			
			I	электронных уравнений процессов окисления-			
				уравнении процессов окномения	l	I	

				Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки фосфора, его физическими и химическими свойствами.	
3	Соединения фосфора.	Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.		Составление названий соединений фосфора по формуле и их формул по названию.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений фосфора; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.	
3	Углерод.	Углерод: строение атома, физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены.	Д.Кристалличес-кие решетки алмаза и графита.	Характеристика углерода: строение, аллотропия, физические и химические свойства, получение и применение.  Составление названий соединений углерода по формуле и их формул по названию.  Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) углерода от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки углерода, его физическими и химическими свойствами.	
3	Оксиды углерода.	Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение.		Характеристика оксидов углерода: состав, физические и химические свойства, получение и применение. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства оксидов углерода, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки оксидов углерода, их физическими и химическими свойствами.	
4	Угольная кислота и ее соли.	Угольная кислота. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.	Л-14 Знакомство с образцами природных соединений неметаллов - карбонатами.  Л-15 Распознавание карбонат-анионов.	<ul> <li>Характеристика угольной кислоты и ее солей: состав, физические и химические свойства, получение и применение.</li> <li>Составление названий солей угольной кислоты по формуле и их формул по названию.</li> <li>Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства угольной кислоты и ее солей, уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с</li> </ul>	

				участием электролитов. Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию карбонат-ионов. Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода.		
4	Практическая работа № 5 «Получение углекислого газа и изучение его свойств».	Получение, собирание и распознавание углекислого газа.		Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.  Наблюдение за свойствами углекислого газа и карбонатов, явлениями, происходящими с ними.  Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.  Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.  Организация учебного взаимодействия в группе.	Практи ческая работа № 5	
4	Кремний	Кремний: строение атома, свойства и применение.		Характеристика кремния: строения, физических и химических свойств, получения и применения. Составление названий соединений кремния по формуле и их формул по названию. Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств) кремния от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства кремния, электронных уравнений процессов окисления восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки кремния, его физическими и химическими свойствами.		
4	Соединения кремния. Силикатная промышленность	Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности. Стекло, цемент, керамика.	Д. Знакомство с образцами природных соединений неметаллов - силикатами.	Характеристика соединений кремния: состав, физические и химические свойства, получение и применение.  Составление названий соединений кремния по формуле и их формул по названию.  Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих химические свойства соединений кремния, электронных уравнений процессов окисления-восстановления; уравнений электролитической диссоциации; молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов.  Установление причинно-следственных связей между химической связью, типом кристаллической решетки соединений кремния, его физическими и химическими свойствами.  Выполнение расчетов по химическим формулам и		

			уравнениям реакций, протекающих с участием соединений кремния.  Характеристика силикатной промышленности.		
4	Практическая работа № 6 «Качественные реакции на ионы в растворе».	Экспериментальное распознавание хлорид-, сульфат-, карбонат — анионов и катионов аммония, кальция, бария.	Работа с лабораторным в соответствии с правилами техники безопасности. Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.	Практи ческая работа № 6	
4	Практическая работа № 7 «Решение экспериментальны х задач по теме «Неметаллы IV-VII групп и их соединений».	Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений.	Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений.  Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.  Наблюдение свойств соединенийнеметаллов.  Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.  Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.  Определение (исходя из учебной задачи) необходимости использования наблюдения или эксперимента.  Организация учебного взаимодействия в группе.	Практи ческая работа № 7	
4	Обобщение и систематизация знаний по теме «Неметаллы».		Представление информации по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Отстаивание своей точки зрения, ее аргументация и подтверждение фактами. Составление реферата по определенной теме.		
4	Контрольная работа № 3 по теме «Неметаллы»			Контро льная работа № 3	
4	Решение расчетных задач по теме «Неметаллы и их соединения».		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений, количества вещества, массы, объёма по количеству вещества, массе, объёму реагентов.		
		Тема 3. Первоначальные пр	оедставления об органических веществах (8 часов)		

4	Предмет органической химии.	Вещества органические и неорганические. Причины многообразия органических соединений.	Д.Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения.	Характеристика предметов органической и неорганической химии, минеральных и органических веществ. Объяснение причин многообразия органических веществ. Наблюдение и описание химического эксперимента по обнаружению продуктов горения углеводородов.	
5	Первоначальные сведения о строении органических веществах.	Первоначальные сведения о строении органических веществ. Молекулярные и структурные формулы органических веществ.	Д. Модели молекул органических соединений.	Отражение состава и строения органических соединений с помощью структурных формул. Наблюдение химического эксперимента по моделированию молекул органических соединений.	
5	Углеводороды: метан, этан.	Метан и этан: строение молекул, горение. Дегидрирование этана. Применение метана.		Характеристика строения, свойств и применения важнейших представителей предельных углеводородов: метана, этана.  Установление причинно-следственных связей между химической связью в предельных углеводородах и их химическими свойствами.	
5	Углеводороды: этилен.	Этилен: строение молекулы, горение. Взаимодействие этилена с водой. Реакция полимеризации этилена. Применение этилена.	Д. Качественные реакции на этилен.  Д.Образцы изделий из полиэтилена.	Характеристика строения, свойств и применения важнейших представителей непредельных углеводородов: этилена.  Наблюдение химического эксперимента по распознаванию соединений с кратной связью.  Установление причинно-следственных связей между химической связью в непредельных углеводородах и их химическими свойствами.	
5	Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь.	Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.	Д.Образцы нефти, каменного угля и продуктов их переработк и.	Характеристикаисточников углеводородов: природный газ, нефть, уголь, продуктов их переработки. Соблюдение правил экологически грамотного и безопасного обращения с горючими веществами в быту и окружающей среде. Представление информации по теме «Источники углеводородов» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.	
5	Спирты.	Понятие о предельных одноатомных спиртах на примере метанола и этанола. Трехатомный спирт — глицерин.		Характеристика строения, свойств, области применения этилового спирта и глицерина. Соблюдение правил экологически грамотного и безопасного обращения с горючими веществами в быту и окружающей среде.	
5	Карбоновые кислоты.	Понятие о карбоновых кислотах (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты).		Характеристика строения, свойств, области применения уксусной, кислоты, аминоуксусной кислоты, стеариновой и олеиновой кислот. Соблюдение правил безопасного обращения с токсичными веществами в быту.	
5	Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки.	Понятие о биологически важных веществах: жиры, глюкоза, белки. Биологическая роль белков, жиров, глюкозы.	Д. Качественные реакции на белки, крахмал.	Характеристика особенностей строения, свойств белков, жиров и углеводов. Установление межпредметных связей химии и биологии на основе раскрытия биологической	

		роли белков, жиров, глюкозы. Наблюдение химического эксперимента по распознаванию белков, крахмала.	
	Тема 3.Обоб	бщение знаний по химии за курс основной школы(7 часов)	<u> </u>
1 Периодич закон и По дическая о И. Менде: свете теор строения	периодический закон и Периодическая система химическая и ческих 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.	Представление информации 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.  Выполнение тестовых заданий по теме.	
2 Виды хим связей и т кристалли решеток. Взаимосвя строения веществ.	ических Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.	Представление информации по теме «Виды химиче- ских связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение тестовых заданий по теме.	
химическі по различ знакам. С		Представление информации по теме «Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.  Выполнение тестовых заданий по теме.	
4 Диссоциа: электроли водных ра Ионные у реакции.	тов в диссоциация кислот, солей, оснований. Ионные уравнения.	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений реакций. Выполнение тестовых заданий по теме.	
5 Окислите. восстанов реакции.	восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель.	Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановления. Составление электронных уравнений процессов окисления-восстановления. Выполнение тестовых заданий по теме.	
6 Классифи неорганич ществ.	-	Представление информации по теме «Классификация неорганических веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.  Выполнение тестовых заданий по теме.	

7	7 Свойства неор-	Общие химические свойства	Представление информации по теме «Свойства	
	ганических веществ.	оксидов, гидроксидов	неорганических веществ» в виде таблиц, схем,	
		(основания, кислоты,	опорного конспекта, в том числе с применением	
		амфотерные гидроксиды),	средств ИКТ.	
		солей в свете теории	Выполнение тестовых заданий по теме.	
		электролитической		
		диссоциации.		