МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент Смоленской области по образованию и науке Администрация города Смоленска МБОУ «СШ №35»

РАССМОТРЕНО педагогическим советом Протокол №1 от 31 августа 2021 года

УТВЕРЖДЕНО Директор
_____Е.А.Зайцева Приказ №88/1-О от 31 августа 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия» для 8-9 классов основного общего образования

Составитель: Рябинина Елена Николаевна-, учитель химии

Смоленск, 2021

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Химия» для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в Федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения (утв. приказом Министерства образования и науки 17.12.2010 №1897 «Об Российской Федерации от утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».(в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644)), «Примерной программой основного общего образования. Химия. М. Просвещение, 2010», на основе авторской программы Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2012.

Вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования

Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Главные цели основного общего образования состоят в:

- 1) формировании целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;
- 2) приобретении опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; подготовке к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Большой вклад в достижение главных целей основного общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить:

- 1) формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработку понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;
- 4) формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Целями изучения химии в основной школе являются:

- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Общая характеристика учебного предмета

Особенности содержания обучения химии в основной школе обусловлены спецификой химии как науки и поставленными задачами. Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, получение веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических реакций и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Поэтому в рабочей программе по химии нашли отражение основные содержательные линии:

- вещество знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- химическая реакция знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- применение веществ знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- язык химии система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

Поскольку основные содержательные линии школьного курса химии тесно переплетены, в рабочей программе содержание представлено не по линиям, а по разделам: «Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)», «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества», «Многообразие химических реакций», «Многообразие веществ»

Основные идеи курса:

- материальное единство веществ естественного мира, их генетическая связь;
- причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами, получением и применением веществ;
- познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций;
- объясняющая и прогнозирующая роль теоретических знаний для фактологического материала химии элементов;
- конкретное химическое соединение как звено в непрерывной цепи превращений веществ, участвующее в круговороте химических элементов и химической эволюции;
- объективность и познаваемость законов природы; знание законов химии позволяет управлять химическими превращениями веществ, находить экологически безопасные способы производства и охраны окружающей среды от загрязнения;
- взаимосвязанность науки и практики; требования практики движущая сила развития науки, успехи практики обусловлены достижениями науки;
- развитие химической науки и химизация народного хозяйства служат интересам человека и общества в целом, имеют гуманистический характер и призваны способствовать решению глобальных проблем современности.
 - Эти идеи реализуются путем достижения следующих целей:
- формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научнотехнический прогресс;
- формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ;

- *воспитание* убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;
- *проектирование* и *реализация* выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;
- *овладение* ключевыми компетенциями (учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными).

Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Он позволяет сформировать у учащихся специальные предметные умения работать с химическими веществами, выполнять простые химические опыты, научить их безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве.

Практические работы сгруппированы в блоки — химические практикумы, которые служат не только средством закрепления умений и навыков, но и контроля качества их сформированности.

По своему усмотрению, а также исходя из возможностей школьного кабинета химии учитель может изменить и структуру представленного в программе практикума, например увеличить число лабораторных работ за счет сокращения демонстраций.

Курс химии 8 класса изучается в два этапа.

Первый этап — химия в статике, на котором рассматриваются состав и строение атома и вещества. Его основу составляют сведения о химическом элементе и формах его существования — атомах, изотопах, ионах, простых веществах и их важнейших соединениях (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях), строении вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток).

Второй этап — химия в динамике, на котором учащиеся знакомятся с химическими реакциями как функцией состава и строения участвующих в химических превращениях веществ и их классификации. Свойства кислот, оснований и солей сразу рассматриваются в свете теории электролитической диссоциации.

Кроме этого, свойства кислот и солей характеризуются также в свете окислительновосстановительных процессов.

В курсе 9 класса вначале обобщаются знания учащихся по курсу 8 класса, апофеозом которого является Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Кроме того, обобщаются сведения о химических реакциях и их классификации — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, и способах управления химическими процессами. Затем рассматриваются общие свойства металлов и неметаллов. Приводятся свойства щелочных и щелочноземельных металлов и галогенов (простых веществ и соединений галогенов), как наиболее ярких представителей этих классов элементов, и их сравнительная характеристика. В курсе подробно рассматриваются состав, строение, свойства, получение и применение отдельных, важных в хозяйственном отношении веществ, образованных элементами 2—3-го периодов.

В программе предусмотрено резервное время, так как реальная продолжительность учебного года всегда оказывается меньше нормативной.

В связи с переходом основной школы на такую форму итоговой аттестации, как ГИА, в курсе предусмотрено время на подготовку к ней.

Место учебного предмета «Химия» в учебном плане

Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду естественно-научных дисциплин, поскольку для его освоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественно-научных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

Согласно учебному плану школы на обязательное изучение всех учебных тем программы отводится 134 ч, из расчета по 2 ч в неделю в VIII и IX классах (34 учебных недели в 8 классах и 33 учебные недели в 9 классе).

Личностные, метапредметные и предметные результаты изучения предмета

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных** результатов:

- 1) в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- 2) в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- 3) в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

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

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1. 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.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.
 - 3. В трудовой сфере:
 - проводить химический эксперимент.
 - 4. В сфере безопасности жизнедеятельности:
- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 8 класс

Ввеление

Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов.

Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах.

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менлелеева.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы

Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы.

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

Демонстрации. 1. Модели (шаростержневые и Стюарта—Бриглеба) различных простых и сложных веществ. 2. Коллекция стеклянной химической посуды. 3. Коллекция материалов и изделий из них на основе алюминия. 4. Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

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

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «свойства веществ», «химические явления», «физические явления», «коэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «массовая доля элемента»; знать:
- предметы изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии; химические символы: Al, Ag, C, Ca, Cl, Cu, Fe, H, K, N, Mg, Na, O, P, S, Si, Zn, их названия и произношение;

- классифицировать вещества по составу на простые и сложные; различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество; описывать:
- формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы химических элементов;
- положение элемента в таблице Д. И. Менделеева, используя понятия «период», «группа», «главная подгруппа», «побочная подгруппа»; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных);
- объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомномолекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений;
- характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин (наблюдение, эксперимент, моделирование); вещество по его химической формуле согласно плану: качественный состав, тип вещества (простое или сложное), количественный состав, относительная молекулярная масса, соотношение масс элементов в веществе, массовые доли элементов в веществе (для сложных веществ); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме;
- вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях;
- проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.

Тема 1. Атомы химических элементов

Атомы как форма существования химических элементов.

Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

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

Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов.

Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов — физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов элементов_неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ.

Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи.

Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения.

Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

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

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

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике атомов понятия: «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент», «массовое число», «изотоп», «электронный слой», «энергетический уровень», «элементы-металлы», «элементы-неметаллы»; при характеристике веществ понятия «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «валентность», «металлическая связь»;

описывать состав и строение атомов элементов с порядковыми номерами 1—20 в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке атомов; схемы образования разных типов химической связи (ионной, ковалентной, металлической);

объяснять закономерности изменения свойств химических элементов (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства) в периодах и группах (главных подгруппах) Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с точки зрения теории строения атома;

сравнивать свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или главной подгруппе Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства);

давать характеристику химических элементов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома — заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям);

определять тип химической связи по формуле вещества;

приводить примеры веществ с разными типами химической связи;

характеризовать механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи;

устанавливать причинно-следственные связи: состав вещества — тип химической связи; составлять формулы бинарных соединений по валентности;

находить валентность элементов по формуле бинарного соединения.

Тема 2. Простые вещества

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

Важнейшие простые вещества_неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода.

Молекулы простых веществ_неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса.

Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность этого понятия.

Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и

киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

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

Демонстрации. Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора. Некоторые металлы и неметаллы с количеством вещества 1 моль. Молярный объем газообразных веществ.

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

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике веществ понятия: «металлы», «пластичность», «теплопроводность», «электропроводность», «неметаллы», «аллотропия», «аллотропные видоизменения, или модификации»;

описывать положение элементов_металлов и элементовнеметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

классифицировать простые вещества на металлы и неметаллы, элементы;

определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов — металлы и неметаллы;

доказывать относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы;

характеризовать общие физические свойства металлов;

устанавливать причинно_следственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах — металлах и неметаллах;

объяснять многообразие простых веществ таким фактором, как аллотропия;

описывать свойства веществ (на примерах простых веществ — металлов и неметаллов);

соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов;

использовать при решении расчетных задач понятия: «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов», «нормальные условия»;

проводить расчеты с использованием понятий: «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Тема 3. Соединения химических элементов

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий.

Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление их формул.

Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот.

Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкала рН). Изменение окраски индикаторов.

Соли как производные кислот и оснований, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав.

Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей.

Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Кислотно-щелочные индикаторы, изменение их окраски в различных средах. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах. Шкала рН.

Лабораторные опыты. 8. Ознакомление с коллекцией оксидов. 9. Ознакомление со свойствами аммиака. 10. Качественная реакция на углекислый газ. 11. Определение рН растворов кислоты, щелочи и воды. 12. Определение рН лимонного и яблочного соков на срезе плодов. 13. Ознакомление с коллекцией солей. 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток. 15. Ознакомление с образцом горной породы.

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике веществ понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли», «аморфные вещества», «кристаллические вещества», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «смеси»;

классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания, кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода;

определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов (оксиды, летучие водородные соединения, основания, кислоты, соли) по формуле;

описывать свойства отдельных представителей оксидов (на примере воды, углекислого газа, негашеной извести), летучих водородных соединений (на примере хлороводорода и аммиака), оснований (на примере гидроксидов натрия, калия и кальция), кислот (на примере серной кислоты) и солей (на примере хлорида натрия, карбоната кальция, фосфата кальция);

определять валентность и степень окисления элементов в веществах;

составлять формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;

составлять названия оксидов, оснований, кислот и солей;

сравнивать валентность и степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по составу;

использовать таблицу растворимости для определения растворимости веществ;

устанавливать генетическую связь между оксидом и гидроксидом и наоборот; причинно_следственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений;

характеризовать атомные, молекулярные, ионные металлические кристаллические решетки; среду раствора с помощью шкалы pH;

приводить примеры веществ с разными типами кристаллической решетки;

проводить наблюдения за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;

соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов; исследовать среду раствора с помощью индикаторов;

экспериментально различать кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами;

использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»;

проводить расчеты с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества».

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами

Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом.

Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления.

Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения.

Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена — гидролиз веществ.

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

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

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике веществ понятия: «дистилляция», «перегонка», «кристаллизация», «выпаривание», «фильтрование», «возгонка, или сублимация», «отстаивание», «центрифугирование», «химическая реакция», «химическое уравнение», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «реакции горения», «катализаторы», «ферменты», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «каталитические реакции», «ряд активности металлов», «гидролиз»;

устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей;

объяснять закон сохранения массы веществ с точки зрения атомно-молекулярного учения;

составлять уравнения химических реакций на основе закона сохранения массы веществ; описывать реакции с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; участию катализатора;

использовать таблицу растворимости для определения возможности протекания реакций обмена; электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для определения возможности протекания реакций между металлами и водными растворами кислот и солей;

наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом;

проводить расчеты по химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества; с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Тема 5. Практикум 1.

Простейшие операции с веществом

1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами. 2. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание (домашний эксперимент). 3. Анализ почвы и воды (домашний эксперимент). 4. Признаки химических реакций. 5. Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе.

Учащийся должен уметь:

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

выполнять простейшие приемы работы с лабораторным оборудованием: лабораторным штативом; спиртовкой;

наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;

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

делать выводы по результатам проведенного эксперимента;

готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;

приготовить раствор и рассчитать массовую долю растворенного в нем вещества.

Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов

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

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

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с

оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации.

Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов.

Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями.

Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах.

Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции.

Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций.

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

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

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «раствор», «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты», «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли», «ионные реакции», «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «кислые соли», «основные соли», «генетический ряд», «окислительно-восстановительные реакции», «окислитель», «восстановитель», «окисление», «восстановление»;

описывать растворение как физико-химический процесс;

иллюстрировать примерами основные положения теории электролитической диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество — оксид — гидроксид — соль);

характеризовать общие химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей с позиций теории электролитической диссоциации; сущность

электролитической диссоциации веществ с ковалентной полярной и ионной химической связью; сущность окислительно-восстановительных реакций;

приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей; существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;

классифицировать химические реакции по «изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества»;

составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; уравнения окислительно-восстановительных реакций, используя метод электронного баланса; уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;

определять окислитель и восстановитель, окисление и восстановление в окислительновосстановительных реакциях;

устанавливать причинно-следственные связи: класс вещества — химические свойства вещества;

наблюдать и описывать реакции между электролитами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ.

Тема 7. Практикум 2. Свойства растворов электролитов

Решение экспериментальных задач.

Учащийся должен уметь:

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

выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: лабораторным штативом, спиртовкой;

наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;

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

делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

При двухчасовом планировании проводится только практическая работа 4.

9 КЛАСС

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

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. 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации. 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры. 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «экзотермические «реакции нейтрализации», реакции», «эндотермические «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции», «скорость химической реакции», «катализатор»; характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева: химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям, простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, летучего водородного соединения (для неметаллов));

характеризовать общие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту;

направлению протекания реакции; изменению степеней окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;

объяснять и приводить примеры влияния некоторых факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ) на скорость химических реакций;

наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; зависимость скорости химической реакции от различных факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ).

Тема 1. Металлы

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 Fe2+ и Fe3+. 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. 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами. 13. Ознакомление с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств. 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов;

давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре,

общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ - металлов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-металлов (радиус, металлические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления - восстановления;

уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;

описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксидионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;

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

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.

Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений

Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Учащийся должен уметь:

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

наблюдать за свойствами металлов 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.

Тема 3. Неметаллы

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».

Кислород. Кислород – химический элемент и простое вещество. *Озон. Состав воздуха*. Физические и химические свойства кислорода. Получение и применение кислорода. *Тепловой* эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.

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 иоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Сера. 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. 20. Получение и распознавание водорода. 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом минеральной воды. 27. Качественная реакция на галогенид-ионы. 28. Получение и распознавание кислорода. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде. 30. Свойства разбавленной серной кислоты. 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония. 33. Свойства разбавленной

азотной кислоты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов. 37. Горение угля в кислороде. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения», «жесткость воды», «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды»;

давать характеристику химических элементов-неметаллов (водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, формула и характер летучего водородного соединения);

называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществнеметаллов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементовнеметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окислениявосстановления;

уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;

описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

описывать способы устранения жесткости воды и выполнять соответствующий им химический эксперимент;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов водорода и аммония, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид-ионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»;

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

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.

Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов

Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».

Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода».

Получение, собирание и распознавание газов.

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.

Тема 5. Органические соединения. Вещества органические и неорганические, относительность понятия «органические вещества». Причины многообразия органических соединений. Химическое строение органических соединений. Молекулярные и структурные формулы органических веществ.

Метан и этан: строение молекул. Горение метана и этана. Дегидрирование этана. Применение метана.

Химическое строение молекулы этилена. Двойная связь. Взаимодействие этилена с водой. Реакции полимеризации этилена. Полиэтилен и его значение.

Понятие о предельных одноатомных спиртах на примерах метанола и этанола. Трехатомный спирт - глицерин.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты на примере уксусной кислоты. Ее свойства и применение. Стеариновая кислота как представитель жирных карбоновых кислот.

Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки.

Жиры как биологически активные вещества.

Понятие об углеводах. Глюкоза, ее значение. Крахмал и целлюлоза (в сравнении), их биологическая роль.

Понятие о белках, их биологическая роль.

Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.

Лабораторные опыты. 42. Изготовление моделей молекул углеводородов

Тема 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА)

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.

Тематическое планирование

No	Разделы	Всего	В том ч	исле
Π/Π		часов	Лабор. и	контроль
			практ. работы	
	8 класс	68	5	5
	Введение	4		
1	Атомы химических элементов	9		1
2	Простые вещества	6		
3	Соединения химических элементов	14		1
4	Изменения, происходящие с веществами	12		1
5	Практикум 1. Простейшие операции с веществом	3	3	
6	Растворение, растворы, свойства растворов	14		1
	электролитов.			
7	Практикум 2. Свойства растворов электролитов	2	2	
8	Промежуточная аттестация	1		1
9	Повторение	3		
	9 класс	66	8	5
	Повторение основных вопросов курса 8 класса и	10		1
	введение в курс 9 класса			
1	Металлы	16	3	1
2	Практикум 1. Свойства металлов и их соединений	2	2 (пр. р. №1)	
3	Неметаллы	22		1
4	Практикум 2. Свойства неметаллов и их соединений	3	3 (пр. р. №2,	
			3, 4)	
5	Органическая химия	10		1
6	Обобщение знаний по химии за курс основной	2		
	школы, подготовка к ГИА			
7	Промежуточная аттестация	1		1

Основные вилы учебной деятельности обучающихся

	Основные виды учеоной деятельности обучающихся			
$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Виды учебной деятельности		
темы				
1	Атомы химичес	ских элементов		
1.1	Основные			
	сведения о			
	строении			
	атомов. Состав	Определения понятий «протон», «нейтрон», «электрон», «химический		
	атомных ядер:	элемент», «массовое число», «изотоп».		
	протоны и	Описание состава атомов элементов № 1—20 в таблице Д. И.		
	нейтроны.	Менделеева.		
	Изотопы	Получение химической информации из различных источников		
1.2	Электроны.			
	Строение			
	электронных			
	оболочек	Определения понятий «электронный слой», «энергетический уровень».		
	атомов	Составление схем распределения электронов по электронным слоям в		
	элементов №	электронной оболочке атомов		

	1–20 в таблице	
	Д. И.	
1.2	Менделеева	
1.3	Металлические	Определения понятий «элементы-металлы», «элементы-неметаллы».
	И	Объяснение закономерности изменения свойств химических элементов
	неметаллическ	в периодах и группах (главных подгруппах) периодической системы с
	ие свойства	точки зрения теории строения атома.
	элементов.	Выполнение неполного однолинейного, неполного комплексного
	Изменение	сравнения, полного однолинейного сравнения свойств атомов
	свойств	химических элементов, находящихся в одном периоде или главной
	химических	подгруппе Периодической системы.
	элементов по	Составление характеристики химических элементов по их положению в
	группам и	Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.
	периодам	Составление тезисов текста
1.4	Ионная	Определения понятий «ионная связь», «ионы».
	химическая	Составление схем образования ионной связи. Использование знакового
	связь	моделирования.
		Определение типа химической связи по формуле вещества.
		Приведение примеров веществ с ионной связью.
		Характеристика механизма образования ионной связи.
		Установление причинно-следственных связей: состав вещества — тип
		химической связи
1.5	Ковалентная	Определение понятия «ковалентная неполярная связь».
	неполярная	Составление схем образования ковалентной неполярной химической
	химическая	связи. Использование знакового моделирования.
	связь	Определение типа химической связи по формуле вещества.
		Приведение примеров веществ с ковалентной неполярной связью.
		Характеристика механизма образования ковалентной связи.
		Установление причинно-следственных связей: состав вещества — тип
		химической связи
1.6	Электроотрица	Определения понятий «ковалентная полярная связь»,
	тельность.	«электроотрицательность», «валентность». Составление схем
	Ковалентная	образования ковалентной полярной химической связи. Использование
	полярная	знакового моделирования.
	химическая	Определение типа химической связи по формуле вещества.
	СВЯЗЬ	Приведение примеров веществ с ковалентной полярной связью.
		Характеристика механизма образования ковалентной связи.
		Установление причинно-следственных связей: состав вещества — тип
		химической связи.
		Составление формулы бинарных соединений по валентности и
		нахождение валентности элементов по формуле бинарного соединения.
		Использование физического моделирования
1.7	Металлическая	Определение понятия «металлическая связь».
	химическая	Составление схем образования металлической химической связи.
	связь.	Использование знакового моделирования.
	Обобщение и	Определение типа химической связи по формуле вещества.
	систематизация	Приведение примеров веществ с металлической связью.
	знаний об	Характеристика механизма образования металлической связи.
	элементах:	Установление причинно-следственных связей: состав вещества — тип
	металлах	химической связи.
	и неметаллах,	Представление информации по теме «Химическая связь» в виде таблиц,
	о видах	схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ

	химической	
	связи	
2	Простые вещест	
2.1	Простые	Определения понятий «металлы», «пластичность»,
	вещества-	«теплопроводность», «электропроводность».
	металлы	Описание положения элементов-металлов в Периодической системе
		химических элементов Д. И. Менделеева.
		Классификация простых веществ на металлы и неметаллы.
		Характеристика общих физических свойств металлов.
		Установление причинно-следственных связей между строением атома и
		химической связью в простых веществах-металлах.
		Самостоятельное изучение свойств металлов при соблюдении правил
		техники безопасности, оформление отчета, включающего описание
		наблюдения, его результатов, выводов.
		Получение химической информации из различных источников
2.2	Простые	Определения понятий «неметаллы», «аллотропия»,
	вещества-	«аллотропные видоизменения, или модификации». Описание
	неметаллы, их	положения элементов-неметаллов в Периодической системе
	сравнение с	химических элементов Д. И. Менделеева.
	металлами.	Определение принадлежности неорганических веществ к одному из
	Аллотропия	изученных классов: металлы и неметаллы.
		Доказательство относительности деления простых веществ на металлы
		и неметаллы.
		Установление причинно-следственных связей между строением атома и
		химической связью в простых веществах-неметаллах.
		Объяснение многообразия простых веществ таким фактором, как
		аллотропия.
		Самостоятельное изучение свойств неметаллов при соблюдении правил
		техники безопасности, оформление отчета, включающего описание
		наблюдения, его результатов, выводов.
2.2	74	Выполнение сравнения по аналогии
2.3	Количество	Определения понятий «количество вещества», «моль», «постоянная
	вещества	Авогадро», «молярная масса».
		Решение задачи с использованием понятий «количество вещества»,
2.4) («молярная масса», «постоянная Авогадро»
2.4	Молярный	Определения понятий «молярный объем газов», «нормальные условия».
	объем	Решение задач с использованием понятий «количество вещества»,
	газообразных	«молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».
2.5	Веществ	Составление конспекта текста
2.5	Решение задач	Решение задач с использованием понятий «количество вещества»,
	с использо-	«молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро»
	ванием	
	понятий	
	«количество	
	вещества»,	
	«постоянная А вогальо»	
	Авогадро»,	
	«молярная	
	масса», «молярный	
	«молярный объем газов»	
3		 ических элементов
J	Сосдинения хим	MINORMA JUNIONIUB

3.1	Степень	Определения понятий «степень окисления», «валентность».
3.1	окисления.	Сравнение валентности и степени окисления
	Основы	Сравнение вынентности и степени окисления
	номенклатуры	
	бинарных	
	соединений	
3.2	Оксиды	Определение понятия «оксиды».
0.2		Определение принадлежности неорганических веществ к классу
		оксидов по формуле.
		Определение валентности и степени окисления элементов в оксидах.
		Описание свойств отдельных представителей оксидов.
		Составление формул и названий оксидов.
		Проведение наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
		веществ и происходящих с ними явлений, с соблюдением правил
		техники безопасности; оформление отчета с описанием эксперимента,
		его результатов и выводов
3.3	Основания	Определения понятий «основания», «щелочи», «качественная реакция»,
		«индикатор».
		Классификация оснований по растворимости в воде.
		Определение принадлежности неорганических веществ к классу
		оснований по формуле.
		Определение степени окисления элементов в основаниях.
		Описание свойств отдельных представителей оснований.
		Составление формул и названий оснований.
		Использование таблицы растворимости для определения растворимости
		оснований.
		Установление генетической связи между оксидом и основанием и
3.4	1/	наоборот
3.4	Кислоты	Определения понятий «кислоты», «кислород-содержащие кислоты»,
		«бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН».
		«неитральная среда», «шкала ртт». Классификация кислот по основности и содержанию кислорода.
		Определение принадлежности неорганических веществ к классу кислот
		по формуле.
		Определение степени окисления элементов в кислотах.
		Описание свойств отдельных представителей кислот.
		Составление формул и названий кислот.
		Использование таблицы растворимости для определения растворимости
		кислот.
		Установление генетической связи между оксидом и гидроксидом и
		наоборот.
		Проведение наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
		веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил
		техники безопасности; оформление отчета с описанием эксперимента,
		его результатов и выводов.
		Исследование среды раствора с помощью индикаторов.
		Экспериментальное различение кислоты и щелочи с помощью
		индикаторов
3.5	Соли как	Определение понятия «соли».
	производные	Определение принадлежности неорганических веществ к классу солей
	кислот и	по формуле.
	оснований	Определение степени окисления элементов в солях.

		Описание свойств отдельных представителей солей. Составление формул и названий солей.
		Использование таблицы растворимости для определения растворимости
		солей.
		Проведение наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
		веществ и происходящих с ними явлений, с соблюдением правил
		техники безопасности; оформление отчета с описанием эксперимента,
3.6	Assambassa	его результатов и выводов
3.0	Аморфные	Определения понятий «аморфные вещества», «кристаллические
	И	вещества», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая
	кристаллическ	решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная
	ие вещества	кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка».
		Установление причинно-следственных связей между строением атома,
		химической связью и типом кристаллической решетки химических
		соединений.
		Характеристика атомных, молекулярных, ионных металлических
		кристаллических решеток; среды раствора с помощью шкалы рН.
		Приведение примеров веществ с разными типами кристаллической
		решетки.
		Проведение наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
		веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил
		техники безопасности; оформление отчета с описанием эксперимента,
		его результатов и выводов.
		Составление на основе текста таблицы, в том числе с применением
		средств ИКТ
3.7	Чистые	Определения понятий «смеси», «массовая доля растворенного
	вещества	вещества», «объемная доля вещества в смеси».
	и смеси.	Проведение наблюдений (в том числе опосредованных) свойств
	Массовая и	веществ и происходящих с ними явлений с соблюдением правил
	объемная	техники безопасности; оформление отчета с описанием эксперимента,
	доли	его результатов и выводов. Решение задач с использованием понятий «массовая доля элемента в
	компонентов в	веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля
	смеси	газообразного вещества»
3.8	Расчеты,	Решение задач с использованием понятий «массовая доля элемента в
3.6	связанные с	веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля
	понятием	газообразного вещества».
	«доля».	Представление информации по теме «Соединения химических
	Обобщение и	элементов» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
	систематизация	применением средств ИКТ
	знаний	применением средств итст
	по теме	
	«Соединения	
	химических	
	элементов»	
4	Изменения, прои	исходящие с веществами
4.1	Физические	Определения понятий «дистилляция, или перегонка»,
	явления.	«кристаллизация», «выпаривание», «фильтрование», «возгонка, или
	Разделение	сублимация», «отстаивание», «центрифугирование».
	смесей	Установление причинно-следственных связей между физическими
		свойствами веществ и способом разделения смесей
L		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4.2	Химические	Определения понятий «химическая реакция», «реакции горения»,
	явления.	«экзотермические реакции», «эндотермические реакции».
	Условия и	Наблюдение и описание признаков и условий течения химических
	признаки	реакций, выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом
	протекания	реакции, выводы на основании анализа настодении за экспериментом
	химических	
	реакций	
4.3	Закон	Определение понятия «химическое уравнение».
4.3	сохранения	Объяснение закона сохранения массы веществ с точки зрения атомно-
	массы веществ.	молекулярного учения.
	Химические	Составление уравнений химических реакций на основе закона
		сохранения массы веществ.
	уравнения	
1 1	Dearramer	Классификация химических реакций по тепловому эффекту
4.4	Расчеты по	Выполнение расчетов по химическим уравнениям на нахождение
	химическим	количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе
	уравнениям	или объему исходного вещества; с использованием понятия «доля»,
		когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой
		долей растворенного вещества или содержит определенную долю
4.5	D	примесей
4.5	Реакции	Определения понятий «реакции соединения», «катализаторы»,
	разложения.	«ферменты».
	Понятие	Классификация химических реакций по числу и составу исходных
	о скорости	веществ и продуктов реакции.
	химической	Наблюдение и описание признаков и условий течения
	реакции и	химических реакций, выводы на основании анализа наблюдений за
	катализаторах	экспериментом.
		Составление на основе текста схемы, в том числе с применением
1.6	D	средств ИКТ
4.6	Реакции	Определения понятий «реакции соединения», «реакции разложения»,
	соединения.	«обратимые реакции», «необратимые реакции», «каталитические
	Цепочки	реакции», «некаталитические реакции».
	переходов	Классификация химических реакций по числу и составу исходных
		веществ и продуктов реакции; направлению протекания реакции;
		участию катализатора.
		Наблюдение и описание признаков и условий течения химических
		реакций, выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом
4.7	Реакции	Определения понятий «реакции замещения», «ряд активности
	замещения.	металлов».
	Ряд активности	Классификация химических реакций по числу и составу исходных
	металлов	веществ и продуктов реакции. Использование электрохимического ряда
		напряжений (активности) металлов для определения возможности
		протекания реакций между металлами и водными растворами кислот и
		солей.
		Наблюдение и описание признаков и условий течения химических
		реакций, выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом
4.8	Реакции	Определения понятий «реакции обмена», «реакции нейтрализации».
	обмена.	Классификация химических реакций по числу и составу исходных
	Правило	веществ и продуктов реакции.
	Бертолле	Использование таблицы растворимости для определения возможности
		протекания реакций обмена.
		Наблюдение и описание признаков и условий течения химических
		реакций, выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом

	T_	
4.9	Типы	Определение понятия «гидролиз». Использование знакового
	химических	моделирования. Получение химической информации из различных
	реакций на	источников. Представление информации по теме «Изменения,
	примере	происходящие с веществами» в виде таблиц, схем, опорного конспекта,
	свойств воды.	в том числе с применением средств ИКТ
	Понятие о	
	гидролизе	
4.10	Практикум 1.	Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в
	Простейшие	соответствии с правилами техники безопасности.
	операции с	Выполнение простейших приемов обращения с лабораторным
	веществом	оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой
		Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в
		соответствии с правилами техники безопасности.
		Описание химического эксперимента с помощью естественного
		(русского) языка и языка химии.
		Составление выводов по результатам проведенного эксперимента
5	Растворение, рас	створы, свойства растворов электролитов.
5.1	Электролитиче	Определения понятий «электролитическая диссоциация»,
-	ская	«электролиты», «неэлектролиты».
	диссоциация	Выполнение пометок, выписок и цитирования текста
5.2	Основные	Определения понятий «степень диссоциации», «сильные электролиты»,
5.2	положения	«слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания»,
	теории	«соли».
	электролитиче	Составление уравнений электролитической диссоциации кислот,
	ской	оснований и солей.
	диссоциации	Иллюстрация примерами основных положений теории
	диссоциации	электролитической диссоциации; генетической взаимосвязи между
		веществами (простое вещество —оксид — гидроксид — соль).
		Различение компонентов доказательства (тезисов, аргументов и формы
		доказательства)
5.3	Кислоты:	Составление характеристики общих химических свойств кислот с
5.5		позиций теории электролитической диссоциации.
	классификация	1
	и свойства в свете ТЭД	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
	свете 19д	реакций с участием кислот.
		Наблюдение и описание реакций с участием кислот с помощью
		естественного (русского или родного) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих химические свойства кислот, с
<i>E</i> 1	0	соблюдением правил техники безопасности
5.4	Основания:	Определение понятия «основания». Составление характеристики общих
	классификация	химических свойств оснований (щелочей и нерастворимых оснований)
	и свойства в	с позиций теории электролитической диссоциации.
	свете ТЭД	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
		реакций с участием оснований.
		Наблюдение и описание реакций оснований с помощью естественного
		(русского или родного) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих химические свойства оснований,
		с соблюдением правил техники безопасности.
		Составление доклада по теме, определенной учителем
5.5	Оксиды:	Определения понятий «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие
	классификация	оксиды», «основные оксиды», «кислотные оксиды».
	и свойства	Составление характеристики общих химических свойств солеобразующих оксидов (кислотных и основных) с позиций теории

		DHAMPAO HUMUHAAMAY HUAAANNAN
		электролитической диссоциации.
		Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
		реакций с участием оксидов.
		Наблюдение и описание реакций оксидов с помощью естественного
		(русского) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих химические свойства оксидов, с
		соблюдением правил техники безопасности.
		Составление доклада по теме, определенной самостоятельно
5.6	Соли:	Определения понятий «средние соли», «кислые соли», «основные
	классификация	соли».
	и свойства в	Составление характеристики общих химических свойств солей с
	свете ТЭД	позиций теории электролитической диссоциации.
		Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
		реакций с участием солей.
		Наблюдение и описание реакций солей с помощью естественного
		(русского) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих химические свойства солей, с
		соблюдением правил техники безопасности.
		Составление доклада по теме, определенной самостоятельно
5.7	Генетическая	Определение понятия «генетический ряд».
	связь между	Иллюстрировать: а) примерами основные положения теории
	классами	электролитической диссоциации; б) генетическую взаимосвязь между
	неорганических	веществами (простое вещество — оксид — гидроксид — соль).
	веществ	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
	вещеетв	реакций с участием электролитов
		Составление уравнений реакций, соответствующих последовательности
		(«цепочке») превращений неорганических веществ различных классов.
		Выполнение прямого индуктивного доказательства Получение химической информации из различных источников.
		Представление информации по теме «Растворение. Растворы. Свойства
		растворов электролитов» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в
7 0	TC 1	том числе с применением средств ИКТ
5.8	Классификация	Определения понятий «окислительно-восстановительные реакции»,
	химических	«окислитель», «восстановитель», «окисление», «восстановление».
	реакций.	Классификация химических реакций по признаку «изменение степеней
	Окислительно-	окисления элементов».
	восстановитель	Определение окислителя и восстановителя, окисления и
	ные реакции	восстановления.
		Использование знакового моделирования.
5.9	Свойства	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций,
	изученных	используя метод электронного баланса.
	классов	Определение окислителя и восстановителя, окисления и восстановления
	веществ в	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций,
	свете	используя метод электронного баланса.
	окислительно-	Определение окислителя и восстановителя, окисления и
	восстановитель	восстановления.
	ных реакций	Представление информации по теме «Окислительно-восстановительные
	- '	реакции» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
		применением средств ИКТ
5.10	Практикум 2.	Обращение с лабораторным оборудованием и нагревательными
2.10	Свойства	приборами в соответствии с правилами техники безопасности.
	растворов	Распознавание некоторых анионов и катионов.
	Растворов	1 delignabaline nekotopbia alinoliob ii katnoliob.

	<u> </u>	TT 6
	электролитов	Наблюдение свойств веществ и происходящих с ними явлений.
		Описание химического эксперимента с помощью естественного
		(русского или родного) языка и языка химии.
		Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента
6		я характеристика химических элементов и химических реакций, вакон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева
6.1	Характеристика	Характеристика химических элементов 1—3-го периодов по их
	химического	положению в Периодической системе химических элементов Д. И.
	элемента на	Менделеева; химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов.
	основании его	Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
	положения в	реакций
	Периодической	
	системе	
	Д. И.	
	Менделеева	
62	Амфотерные	Определение понятия «амфотерные соединения». Наблюдение и
	оксиды и	описание реакций между веществами с помощью естественного
	гидроксиды	(русского или родного) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих химические свойства
		амфотерных оксидов и гидроксидов
6.3	Периодический	Определение видов классификации: естественной и искусственной.
	закон и	Выполнение прямого дедуктивного доказательства.
	Периодическая	Создание моделей с выделением существенных характеристик объекта
	система Д. И.	и представлением их в пространственно-графической или знаково-
	Менделеева в	символической форме
	свете учения о	
	строении атома	
6.4	Химическая	Характеристика роли химических элементов в живой и неживой
	организация	природе.
	жи	Составление аннотации к тексту.
	вой и неживой	Определение цели учебной деятельности с помощью учителя и
	природы	самостоятельно, поиск средств ее осуществления по плану, сверяя свои
		действия с целью и при необходимости исправляя ошибки с помощью
6.5	1/	учителя и самостоятельно
6.5	Классификация	Определения понятий «химическая реакция», «реакции соединения»,
	химических	«реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения»,
	реакций по	«реакции нейтрализации», «экзотермические реакции»,
	различным	«эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые
	основаниям	реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «гомогенные
		реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции».
		«некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции». Характеристика химических реакций по различным признакам.
		Составление молекулярных, полных и сокращенных ионных уравнений
		реакций.
		Определение окислителя и восстановителя, окисления и
		восстановления.
		Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью
		естественного (русского или родного) языка и языка химии.
		Представление информации по теме «Классификация химических
		реакций» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
		применением средств ИКТ
6.6	Понятие о	Определение понятия «скорость химической реакции».
<u> </u>	1	1

	скорости	Объяснение с приведением примеров влияния некоторых факторов на
	химической	скорость химических реакций.
	реакции	Наблюдение и описание реакций между веществами с помощью
	I	естественного (русского) языка и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих зависимость скорости
		химической реакции от различных факторов
6.7	Катализаторы	Определение понятия «катализатор». Наблюдение и описание реакций
		между веществами с помощью естественного (русского) языка
		и языка химии.
		Проведение опытов, подтверждающих влияние катализаторов на
		скорость химической реакции
7	Металлы	1
7.1	Положение	Определение понятия «металлы». Составление характеристики
	Элементов-	химических элементов-металлов по их положению в Периодической
	металлов в	системе химических элементов Д. И. Менделеева.
	Периодической	Характеристика строения и общих физических свойств простых
	системе	веществ-металлов.
	Д. И.	Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств)
	Менделеева и	химических элементов-металлов от положения в Периодической
	особенности	системе химических элементов Д. И. Менделеева.
	строения их	Установление причинно-следственных связей между строением атома,
	атомов.	химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их
	Физические	соединений, их общими физическими свойствами
	свойства	
	металлов.	
	Сплавы	
7.2	Химические	Определение понятия «ряд активности металлов». Характеристика
	свойства	химических свойств простых веществ-металлов.
	металлов	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; 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 металлов и их
		соединений, их химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента.
		Представление информации в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в
7.2	Managera	том числе с применением средств ИКТ
7.3	Металлы в	Составление молекулярных уравнений реакций и электронных
	природе. Общие	уравнений процессов окисления-восстановления, характеризующих способы получения металлов.
	способы их	спосооы получения металлов. Подбор (с помощью учителя) словарей, энциклопедий, справочников,
		электронных дисков и других источников информации, необходимых
	получения	электронных дисков и других источников информации, неооходимых для решения учебных задач.
		<u> </u>
7.4	Понятие о	Сопоставление информации, полученной из различных источников
/.4		Определения понятий «коррозия», «химическая коррозия»,
	коррозии	«электрохимическая коррозия». Инпострация понятий «коррозия» «учиннеская коррозия»
	металлов	Иллюстрация понятий «коррозия», «химическая коррозия»,

		//ATALTTOONIA HILLOONIA KANDANIAN TININA MANANA TININA ANANA TININA TININA ANANA TI
		«электрохимическая коррозия» примерами процессов, происходящих с
		различными металлами.
7.5	Общая	Характеристика способов защиты металлов от коррозии Определение понятия «щелочные металлы».
1.5	характеристика	Составление характеристики щелочных металлов по их положению в
	элементов ІА	Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.
	группы.	Характеристика строения и общих физических и химических свойств
	Соединения	щелочных металлов.
	щелочных	Характеристика физических и химических свойств оксидов и
	металлов	гидроксидов щелочных металлов.
	Wie ramine B	Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) щелочных
		металлов от положения в Периодической системе химических
		элементов Д. И. Менделеева.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства щелочных металлов и их соединений:
		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 щелочных
		металлов и их соединений, их химическими свойствами.
		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием щелочных металлов и их соединений
7.6	Щелочноземель	=
	ные металлы.	Составление характеристики щелочноземельных металлов по их
	Соединения	положению в Периодической системе химических элементов Д. И.
	щелочноземель	Менделеева.
	ных металлов	Характеристика строения и общих физических и химических свойств
		щелочноземельных металлов.
		Характеристика физических и химических свойств оксидов и гидроксидов 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 и их соединений:
		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 соединений, их химическими
		свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента.
		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием щелочноземельных металлов и их соединений
7.7	Алюминий и	Составление характеристики алюминия по его положению в
	его соединения	Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.
		Характеристика строения, физических и химических свойств алюминия.
		Характеристика физических и химических свойств оксида и гидроксида
		алюминия.

		Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) алюминия
		от положения в Периодической системе химических элементов Д. И.
		Менделеева.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства алюминия и его соединений: 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 алюминия и его
		соединений, его химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента.
		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием алюминия и его соединений
7.8	Железо и его	Составление характеристики железа по его положению в
	соединения	Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.
		Характеристика строения, физических и химических свойств железа.
		Характеристика физических и химических свойств оксидов и
		гидроксидов железа.
		Объяснение зависимости свойств (или предсказание свойств) железа от
		положения в Периодической системе химических элементов Д. И.
		Менделеева.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства железа и его соединений: 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
		соединений, его химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента.
		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием железа и его соединений
		Вычисления по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием металлов и их соединений.
		Представление информации по теме «Металлы» в виде таблиц, схем,
		опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
		Понимание причин своего неуспеха и нахождение способов выхода из этой ситуации
7.9	Протеттите	
1.9	Практикум. Свойства	Экспериментальное исследование свойств металлов и их соединений, решение экспериментальных задач по теме «Металлы».
	металлов и их	Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в
	соединений	соответствии с правилами техники безопасности.
	Сосдинении	Наблюдение свойств металлов и их соединений и явлений,
		происходящих с ними.
		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
8	Неметаллы	паолюдения или эксперимента
U	1 TOWIC I GJIJIDI	

8.1	Общая	Определения понятий «неметаллы», «галогены», «аллотропные
0.1	характеристика	видоизменения».
	неметаллов	Характеристика химических элементов-неметаллов: строение,
		физические свойства неметаллов.
		Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул
		по названию.
		Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств)
		химических элементов-неметаллов от положения в Периодической
		системе химических элементов Д. И. Менделеева.
		Установление причинно-следственных связей между 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
8.2	Общие	Характеристика химических элементов-неметаллов: строение,
	химические	физические свойства неметаллов.
	свойства	Составление названий соединений неметаллов по формуле и их формул
	неметаллов.	по названию.
	Неметаллы в	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
	природе и	химические свойства неметаллов и их соединений, электронных
	способы их	уравнений процессов окисления-восстановления.
	получения	Установление причинно-следственных связей между строением атома,
		химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их
		соединений, их химическими свойствами.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений
8.3	Водород	Характеристика водорода: строение, физические и химические
0.5	Водород	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 причинно-следственных связей между строением атома,
		химической связью, типом кристаллической решетки водорода, его
		физическими и химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		водорода.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
0.4	D	протекающих с участием водорода и его соединений
8.4	Вода	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.
		<u> </u>
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием воды
8.5	Галогены	Характеристика галогенов: строение, физические и химические
0.5	1 алогены	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
		окисления-восстановления.
		Установление причинно-следственных связей между строением атома,
		химической связью, типом кристаллической решетки галогенов, его
		физическими и химическими свойствами.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием галогенов
8.6	Соединения	Характеристика соединений галогенов: состав, физические и
	галогенов	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, полных и сокращенных ионных
		уравнений реакций с участием электролитов.
		Установление причинно-следственных связей между химической
		связью, типом кристаллической решетки соединений галогенов, их
		физическими и химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		хлорид, бромид, иодид-ионов.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием соединений галогенов
8.7	Кислород	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
8.8	Cepa, ee	Характеристика серы: строение, аллотропия, физические и химические
		свойства, получение и применение.

	химические	Составление названий соединений серы по формуле и
	свойства	их формул по названию.
	СВОИСТВА	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
		кристаллической решетки серы, ее физическими и химическими
		свойствами.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием серы
8.9	Соединения	Характеристика соединений серы: состав, физические и химические
	серы	свойства, получение и применение.
		Составление названий соединений серы по формуле и их формул по
		названию.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства соединений серы, 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 серы, их
0.10		физическими и химическими свойствами
8.10	Серная кислота	Характеристика серной кислоты: состав, физические и химические
	как электролит	свойства как электролита.
	и ее соли	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих 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
8.11	Серная кислота	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
	как	химические свойства серной кислоты как окислителя, электронных
	окислитель.	уравнений процессов окисления-восстановления.
	Получение и	Характеристика получения и применения серной кислоты.
	применение	Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
	серной	протекающих с участием серной кислоты
	кислоты	
8.12	Азот и его	Характеристика азота: строение, физические и химические свойства,
	свойства	получение и применение.
		Составление названий соединений азота по 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, характеризующих
		химические свойства азота, электронных уравнений процессов

		OMINOTOMIA PODOTOMORIOMIA
		окисления-восстановления. Установление причинно-следственных связей между строением атома,
		химической связью, типом кристаллической решетки азота, его
		физическими и химическими свойствами.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
0.10		протекающих с участием азота
8.13	Аммиак и его	Характеристика аммиака: состав, физические и химические свойства,
	свойства. Соли	получение и применение.
	аммония	Составление названий солей аммония по формуле и их формул по
		названию.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства аммиака и солей аммония, 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 аммиака и солей аммония, их
		физическими и химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		ионов аммония.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием аммиака
8.14	Оксиды азота	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, характеризующих
		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, его
		физическими и химическими свойствами
8.15	Азотная	Характеристика азотной кислоты: состав, физические и химические
	кислота	свойства как электролита, применение.
	как электролит,	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
	ее применение	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
8.16	Азотная	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
	кислота	химические свойства азотной кислоты как окислителя, электронных
	как	уравнений процессов окисления-восстановления.
	окислитель,	Характеристика получения азотной кислоты.
	ее получение	Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
0.15	ж. 1	протекающих с участием азотной кислоты
8.17	Фосфор.	Характеристика фосфора: строение, физические и химические свойства,
	Соединения	получение и применение.
	фосфора.	Составление названий соединений фосфора по формуле и их формул по
	Понятие о	названию.

	фосфорных	Объяснение зависимости свойств (или предсказывание свойств)
	удобрениях	фосфора от положения в Периодической системе химических элементов
	удоорония	Д. И. Менделеева.
		Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
		химические свойства фосфора и его соединений, 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 фосфора и его
		соединений, его физическими и химическими свойствами.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		фосфатионов
8.18	Углерод	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
8.19	Оксиды	Характеристика оксидов углерода: состав, физические и химические
	углерода	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
8.20	Угольная	Определения понятий «временная жесткость воды», «постоянная
0.20	кислота и ее	жесткость воды», «общая жесткость воды».
	соли.	Характеристика угольной кислоты и ее солей: состав, физические и
	Жесткость	химические свойства, получение и применение.
	воды и	Составление названий солей угольной кислоты по формуле и их
	способы ее	формул по названию.
	устранения	Составление молекулярных уравнений реакций, характеризующих
	устранения	химические свойства угольной кислоты и ее солей, уравнений
		электролитической диссоциации; молекулярных, полных и
		сокращенных ионных уравнений реакций с участием электролитов. Описание способов устранения жесткости воды и выполнение
		соответствующего химического эксперимента.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		карбонат-ионов.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
0.01	I/	протекающих с участием соединений углерода
8.21	Кремний	Характеристика кремния: строения, физических и химических свойств,

	T	
		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
0.22		физическими и химическими свойствами
8.22	Соединения	Характеристика соединений кремния: состав, физические и химические
	кремния	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.
		Наблюдение и описание химического эксперимента по распознаванию
		силикат-ионов.
		Выполнение расчетов по химическим формулам и уравнениям реакций,
		протекающих с участием соединений кремния
8.23	Силикатная	Характеристика силикатной промышленности. Вычисления по
0.20	промышленнос	химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием
	ТЬ	неметаллов и их соединений.
		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.
		1 1
8.24	Персинический	Составление реферата по определенной форме
8.24	Практикум.	Экспериментальное исследование свойств неметаллов и их соединений,
	Свойства	решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».
	неметаллов и	
	их соединений	соответствии с правилами техники безопасности.
		Наблюдение за свойствами галогенов, их соединений и явлениями,
		происходящими с ними.
		Описание химического эксперимента с помощью естественного
		(русского) языка и языка химии.
		Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.
		Организация учебного взаимодействия в группе.
		Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в
		соответствии с правилами техники безопасности.
		Наблюдение за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями,
		происходящими с ними. Описание химического эксперимента с
		помощью естественного (русского) языка и языка химии.
		Формулирование выводов по результатам проведенного эксперимента.
	1	

		Организация учебного взаимодействия в группе
8.25	Органическая	
	химия	
9	Обобщение	Представление информации по теме «Периодический закон и
	знаний по	Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения
	химии за курс	атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с
	основной	применением средств ИКТ.
	школы,	Выполнение тестовых заданий по теме Представление информации по
	подготовка к	теме «Виды химических связей и типы кристаллических решеток.
	ОГЭ	Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем,
		опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.
		Выполнение тестовых заданий по теме

Планируемые результаты изучения предмета «Химия»

В результате изучения химии

Выпускник научится:

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

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

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Учебно-методическое обеспечение.

- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа;
- 2. Габриелян О.С. Химия: 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.
- 3. Габриелян О.С. Химия: 9 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.
- 4. Габриелян О.С. Изучаем химию в 8 (9) кл.: дидактические материалы / О.С. Габриелян, Т.В. Смирнова. М.: Блик плюс
- 5. Химия: 8 и 9 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. М.: Дрофа;
- 6. Габриелян О.С., Вискобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа;
- 7. Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8 класс. М.: Дрофа
- 8. Журнал «Химия в школе»;
- 9. Энциклопедический словарь юного химика

Образовательные интернет - ресурсы

- 1. Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии» http://him.1september.ru ChemNet: портал фундаментального химического образования http://www.chemnet.ru АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой http://www.alhimik.ru
- 2. Основы химии: образовательный сайт для школьников и студентов http://www.hemi.nsu.ru Химия в Открытом колледже http://www.chemistry.ru
- 3. WebElements: онлайн-справочник химических элементов http://webelements.narod.ru Белок и все о нем в биологии и химии http://belok-s.narod.ru
- 4. Виртуальная химическая школа http://maratakm.narod.ru Занимательная химия: все о металлах http://all-met.narod.ru Мир химии http://chem.km.ru
- 5. Кабинет Контрен Химия для всех (http://kontren.narod.ru). информационнообразовательный сайт для тех, кто изучает химию, кто ее преподает, для всех кто интересуется химией.

Материально-техническое обеспечение

- 6. Натуральные объекты. Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д. Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий. Коллекции используются только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами изучаемых веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.
- 7. **Химические реактивы и материалы**. Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии. Наиболее часто используемые реактивы и материалы: 1) простые вещества медь, натрий, кальций, алюминий, магний, железо, цинк, сера; 2) оксиды меди (II), кальция, железа (III), магния; 3) кислоты соляная, серная, азотная; 4) основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака; 5) соли хлориды натрия, меди (II), железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), алюминия, аммония, калия, бромид натрия; 6) органические соединения крахмал, глицерин, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус
- 8. Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы. Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов. Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях: 1) приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов; 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твердыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твердым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твердыми веществами. Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры: 1). для изучения теоретических вопросов химии иллюстрация закона сохранения массы веществ, демонстрация электропроводности растворов, демонстрация движения ионов в электрическом поле; для изучения скорости химической реакции и химического равновесия; 2). для иллюстрации химических основ заводских способов получения некоторых веществ (серной кислоты, аммиака и т. п.). Вспомогательную роль играют

- измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.
- 9. **Модели.** Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используются модели кристаллических решеток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода (IV), иода, железа, меди, магния. Наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул при изучении органической химии.
- 10. Учебные пособия на печатной основе. В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов», серия таблиц по неорганической химии. Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.