Пояснительная записка

Нормативные документы

Рабочая программа по предмету «Химия» в 5 -9 классах составлена на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897.
- 2. Рабочая программа основного общего образования по химии. 8-9 классы. Авторы О.С. Габриелян, А.В. Купцова. М.: Дрофа, 2013 г.
- 3. Программа курса «Химия. Вводный курс» для 7 класса общеобразовательных учреждений по химии, авторы О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, 2013 г.
- 4. Основной образовательной программой основного общего образования МАОУ СОШ с. Большой Мелик Балашовского района Саратовской области
- 5. Учебном планом МАОУ СОШ п. Николевский Балаковского района Саратовской области 5-9 классы.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

- 1. Химия: Вводный курс. 7 класс: учебник / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов, А.К. Ахлебинин рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 5-е издание, стериотипное М.: Дрофа, 2018
- 2. Тетрадь с печатной основой: Химия.7 кл.:рабочая тетрадь к учебнику О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, А.К. Ахлебинина «Химия. Вводный курс. 7 класс» / О.С.Габриелян, Г.А Шипаева 9-изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2018
- 3. «Химия 8 класс» О.С.Габриелян рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 2-е издание, стериотипное М.: Дрофа, 2013
- 4. «Химия 9 класс» О.С.Габриелян рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 3-е издание, переработанное М.: Дрофа, 2015

Место учебного предмета в учебном плане

Полный объём курса учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования —174 часов, в том числе на практическую часть 16 часов. Данный курс проводится в урочное время, стоит в школьном расписании как урок. Предмет химия 7 класса входит в школьный компонент образовательного учреждения, как пропедевтический курс, химия 8-9 класса входит в компонент образовательного учреждения. Данный курс обеспечивает непрерывность изучения предмета Химия в среднем звене. На изучение курса в 8 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа включает в себя 3 основных раздела: планируемы результаты изучения, содержание предмета и календарно-тематическое планирование (приложение к рабочей программе).

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета химии.

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

1) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

- 2) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 3) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 4) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 5) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, творческой и других видов деятельности;

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно – следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 9) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;

- 10) формирование и развитие компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий;
- 11) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по химии являются:

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

В результате изучения курса химии 8 класса в основной школе ученик научиться:

- 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.

В результате изучения курса химии 9 класса в основной школе выпускник научиться:

- 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, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник овладеет системой химических понятий и знаний и сможет применять их в своей жизни.

2.Содержание учебного предмета Химия. (170ч.)

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) химии в 7 классе основной школы может быть определена следующими тематическими блоками (разделами):

Тема 1. Химия в центре естествознания (11 ч)

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Естествознание — комплекс наук о природе. Науки о природе: физика, химия, биология и география. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу.

Предмет химии. Тела и вещества. Свойства веществ как их индивидуальные признаки. Свойства веществ как основа их применения.

Методы изучения естествознания. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза как предположение, объясняющее или предсказывающее протекание наблюдаемого явления. Эксперимент. Лаборатория. Эксперимент лабораторный и домашний. Способы фиксирования результатов эксперимента. Строение пламени свечи, сухого горючего, спиртовки.

Моделирование. Модели как абстрактные копии изучаемых объектов и процессов. Модели в физике. Электрофорная машина как абстрактная модель молнии. Модели в биологии. Биологические муляжи. Модели в химии: материальные (модели атомов, молекул, кристаллов, аппаратов и установок) и знаковые (химические символы, химические формулы и уравнения). Химическая символика. Химические символы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Химические формулы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Индексы и коэффициенты.

Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение.

Агрегатное состояние вещества. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Кристаллические и аморфные твердые вещества. Физические и химические явления.

Химия и география. Геологическое строение планеты Земля: ядро, мантия, литосфера. Элементный состав геологических составных частей планеты. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (органические и неорганические, в том числе и горючие) породы.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Простые и сложные вещества, их роль в жизнедеятельности организмов. Биологическая роль воды в живой клетке.

Фотосинтез. Роль хлорофилла в процессе фотосинтеза. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Понятие о качественных реакциях как о реакциях, воспринимаемых органолептически: с помощью зрения, слуха, обоняния. Аналитический эффект. Определяемое вещество и реактив на него. Возможность изменения их роли на противоположную.

Демонстрации. 1. Коллекция разных тел из одного вещества или материала (например, лабораторная посуда из стекла). 2. Коллекция различных тел или фотографий тел из алюминия для иллюстрации идеи «свойства — применение». 3. Учебное оборудование, используемое при изучении физики, биологии, географии и химии. 4. Электрофорная машина в действии. 5. Географические модели (глобус, карта). 6. Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). 7. Физические и химические модели атомов, молекул веществ и их кристаллических решеток. 8. Объемные и шаростержневые модели молекул воды, углекислого и сернистого газов, метана. 9. Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии. 10. Образцы твердых веществ кристаллического строения. 11. Модели кристаллических решеток. 12. Три агрегатных состояния воды. 13. Переливание углекислого газа в стакан, уравновешенный на весах. 14. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них. 15. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит). 16. Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита - мел, мрамор, известняк). 17. Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф). 18. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев. 19. Прокаливание сухой зелени растений в муфельной печи для количественного определения минеральных веществ в них. 20. Качественная реакция на кислород. 21. Качественная реакция на углекислый газ. 22. Качественная реакция на известковую воду.

Лабораторные опыты. 1. Описание свойств кислорода, уксусной кислоты, алюминия. 2. Строение пламени свечи (спиртовки, сухого горючего). 3. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом. 4. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла. 5. Обнаружение жира в семенах подсолнечника и грецкого ореха. 6. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корке. 7. Обнаружение крахмала и белка (клейковины) в пшеничной муке. 8. Обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе с помощью известковой воды.

Домашний эксперимент. 1. Изготовление моделей молекул из пластилина. 2. Диффузия ионов перманганата калия в воде. 3. Изучение скорости диффузии аэрозолей. 4. Диффузия сахара в воде. 5. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой. 6. Количественное определение содержания воды в свежей зелени. 7. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом. 8. Изучение состава поливитаминов из домашней аптечки. 9. Обнаружение крахмала в продуктах питания.

Практическая работа 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории).

Практическая работа 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами.

Тема 2.Математические расчеты в химии (10 ч)

Относительные атомная и молекулярная массы. Понятие об относительных атомной и молекулярной массах на основе углеродной единицы. Определение относительной атомной массы химических элементов по периодической таблице. Нахождение по формуле вещества относительной молекулярной массы как суммы относительных атомных масс составляющих вещество химических элементов.

Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Понятие о массовой доле -(w) химического элемента в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для 2-часового изучения курса).

Чистые вещества и смеси. Понятие о чистом веществе и смеси. Смеси газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть) и твердые (горные породы, кулинарные смеси, синтетические моющие средства). Смеси гомогенные и гетерогенные.

Объемная доля компонента газовой смеси. Понятие об объемной доле (ф) компонента газовой смеси. Состав воздуха и природного газа. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле, и наоборот.

Массовая доля вещества в растворе. Понятие о массовой доле (w) вещества в растворе. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества и другие расчеты с использованием этих понятий. Массовая доля примесей. Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля (w) примеси в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей, и другие расчеты с использованием этих понятий.

Демонстрации. 1. Минералы куприт и тенорит. 2. Оксид ртути(П). 3. Коллекции различных видов мрамора и изделий (или иллюстраций изделий) из него. 4. Смесь речного и сахарного песка и их разделение. 5. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». 6. Коллекция бытовых смесей (кулинарные смеси, синтетические моющие средства, шампуни, напитки и др.). 7. Диаграмма объемного состава воздуха, 8. Диаграмма объемного состава природного газа. 9-Приготовление раствора с заданными массой и массовой долей растворенного вещества. 10. Образцы веществ и материалов, содержащих определенную долю примесей.

Домашний эксперимент. 1. Изучение состава бытовых кулинарных и хозяйственных смесей по этикеткам. 2. Приготовление раствора соли, расчет массовой доли растворенного вещества и опыты с **полученным** раствором. 3- Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей, по их этикеткам.

Практическая работа 3. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

Тема З.Явления, происходящие с веществами (11 ч)

Разделение смесей. Понятие о разделении смесей и очистке веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей магнитом, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки.

Фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Фильтрат.

Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент, его использование в быту, на производстве и в военном деле. Устройство противогаза.

Дистилляция, кристаллизация и выпаривание. Дистилляция как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Химические реакции. Понятие о химической реакции как процессе превращения одних ве-

ществ в другие. Условия течения и прекращения химических реакций. Признаки химических реакций. Изменение цвета, выпадение осадка, растворение осадка, вы-

Признаки химических реакций. Изменение цвета, выпадение осадка, растворение осадка, выделение газа.

Демонстрации. 1. Просеивание смеси муки и сахарного песка. 2. Разделение смеси порошков серы и железа. 3. Разделение смеси порошков серы и песка. 4. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки. 5. Центрифугирование. 6. Фильтрование. 7. Респираторные маски и марлевые повязки. 8. Адсорбционные свойства активированного угля. 9. Силикагель и его применение в быту и легкой промышленности. 10. Противогаз и его устройство. 11. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей. 12. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». 13. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации. 14. Взаимодействие порошков железа и серы при нагревании. 15. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды. 16. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор — диоксид марганца). 17. Ферментативное

разложение пероксида водорода с помощью катал азы. 18. Кислотный огнетушитель, его устройство и принцип действия. 19. Реакция нейтрализации окрашенного фенолфталеином раствора щелочи кислотой. 20. Взаимодействие растворов перманганата и дихромата калия с раствором сульфита натрия. 21. Получение осадка гидроксида меди (П) или гидроксида железа(Ш) реакцией обмена. 22. Растворение полученных осадков гидроксидов металлов в кислоте. 23. Получение углекислого газа взаимодействием раствора карбоната натрия с кислотой.

Лабораторные опыты. 1. Изготовление фильтра из фильтровальной бумаги или бумажной салфетки. 2. Изучение устройства зажигалки и ее пламени.

Домашний эксперимент. 1. Разделение смеси сухого молока и речного песка. 2. Изготовление марлевой повязки как средства индивидуальной защиты в период эпидемии гриппа. 3. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация. 4. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы. 5. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ. 6. Изучение состава и применения синтетических моющих средств, содержащих энзимы. 7. Разложение смеси питьевой соды и сахарной пудры при нагревании. 8. Растворение в воде таблетки аспирина УПСА. 9. Приготовление известковой воды и опыты с ней. 10. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.

Практическая работа 4 (домашний эксперимент). Выращивание кристаллов соли.

Практическая работа 5. Очистка поваренной соли.

Практическая работа 6 (домашний эксперимент). Коррозия металлов.

Тема 4.Рассказы по химии (3ч)

Ученическая конференция «Выдающиеся русские ученые-химики». Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова.

Конкурс сообщений учащихся «Мое любимое вещество». Открытие, получение и значение выбранных учащимися веществ.

Конкурс ученических проектов. Исследования в области химических реакций: фотосинтез, горение и медленное окисление, коррозия металлов и способы защиты от нее, другие реакции, выбранные учащимися.

8 класс

Введение (4 часа)

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. Период алхимии. Понятие о философском камне. Роль отечественных ученых в становлении химической науки: работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

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

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

посуды. 3. Коллекция материалов и изделий на основе алюминия. 4. Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

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

Тема 1. Атомы химических элементов (8 часов)

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

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне). Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов- физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента - образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование двухатомных молекул простых веществ.

Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения. Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой - образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи. Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

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

Тема 2. Простые вещества (7 часов)

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 и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы. Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

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

Расчетные задачи. 1. Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам. 2. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Демонстрации. Получение озона. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора Некоторые металлы и неметаллы количеством вещества 1 моль. Модель молярного объема газообразных веществ.

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

Тема 3. Соединения химических элементов (14часов)

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

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Понятие о шкале кислотности —шкала-рН. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде. Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция. Аморфные и кристаллические вещества .Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения. Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

Расчетные задачи. 1. Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ. 2. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. 3. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества.

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Кислотно-щелочные индикаторы, изменение окраски в различных средах.. универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах.

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

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами (12часов)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе-физические явления.

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

Явления, связанные с изменением состава вещества, - химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов.

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

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты . Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца. Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения - электролиз воды. Реакции соединения - взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция). Расчетные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции. 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей. 3. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса

раствора и массовая доля растворенного вещества.

Демонстрации. Примеры физических явлений. 1.Плавление парафина.2. Возгонка йода или бензойной кислоты. 3. Растворение окрашенных солей. 4. Диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) взаимодействие разбавленных кислот с металлами. Разложение пероксида водорода помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови.

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

Тема 5. Практикум 1. Простейшие операции с веществом 3 (часа)

Практическая работа № 1Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Лабораторное оборудование и обращение с ним.

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

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

Практическая работа № 4Признаки химических реакций и их классификация.

Практическая работа № 5Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей.

Тема 6. Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно- восстановительные реакции (19 часов)

Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства. Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным типом химической связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты .Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным типом химической связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений. Классификация ионов и их свойства.

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

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании. Соли, их классификация и диссоциация в свете ТЭД. различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей. Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах. Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Окислительно-восстановительные реакции .Определение степени окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и ОВР. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Реакции ионного обмена и окислительновосстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Свойства простых веществ - металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах. Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния.

Лабораторные опыты. 18. Реакции, характерные для растворов кислот (соляной или серной). 19. Получение и свойства нерастворимого основания, например гидроксида меди (II). 20.Взаимодействиерастворов хлорида натрия и нитрата серебра. 21. Реакции, характерные для растворов щелочей (гидроксидов натрия или калия). 22. Реакции, характерные для растворов солей (например, для хлорида меди (II)). 23. Реакции, характерные для основных оксидов (например, для оксида кальция). 24. Реакции, характерные для кислотных оксидов (например, для углекислого газа).

Тема 7. Практикум 2. Свойства растворов электролитов. (1час) Практическая работа №6.

Решение Экспериментальное задач по ТЭД.

9 класс

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

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

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

Лабораторные опыты.

- 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств. 2.Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II). 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
- 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.

Тема 1. Металлы (14 ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

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

Алюминий.

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

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды $\mathrm{Fe^{+2}}\,$ и $\mathrm{Fe^{+3}}\,$. Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Демонстрации.

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

Лабораторные опыты.

- 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.

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

Практическая работа №1. Осуществление цепочки химических превращений.

Практическая работа №2 Получение и свойства соединений металлов.

Практическая работа №3 Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Тема 2. Неметаллы (25 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева,особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) какмера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

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

Вола.

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

Общая характеристика галогенов.

- Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства.
- Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Cepa.

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

Азот.

Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор.

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

Углерод.

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

Кремний.

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

Демонстрации.

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

Лабораторные опыты.

- 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.

Практикум №2 «Свойства неметаллов и их соединений»

Практическая работа №4 Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»

Практическая работа №5 Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорола»

Практическая работа №6 Получение, собирание и распознавание газов

Тема 3. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10 ч)

- Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов.
- Значение периодического закона. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие
- границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.
- Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксидыи гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

Тематическое планирование химии с определением основных видов учебной деятельности 8 класс

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количе-	Практи-	Формы	Основные виды учебной дея-
	разделов и тем	ство ча-	ческие	кон-	тельности
		сов	работы	троля	
1	Введение	4		Прове-	Знать: понятия: «протон»,
				рочная	«нейтрон», «электрон», «химиче-
				работа	ский элемент», «массовое чис-
					ло», «изотоп», «электронный
					слой», «энергетический уро-
					вень», «элементы-металлы»,
					«элементынеметаллы»; при ха-
					рактеристике веществ понятия

					«ионная связь», «ионы», «кова-
					лентная неполярная связь», «ко-
					валентная полярная связь»,
					«электроотрицательность», «ва-
					лентность», «металлическая
					связь»; Уметь: описывать состав
					и строение атомов элементов с
					порядковыми номерами 1— 20 в
					ПС; составлять схемы распреде-
					ления электронов по электрон-
					ным слоям в электронной обо-
					лочке атомов; схемы образования
					разных типов химической связи;
					I -
					объяснять закономерности изме-
					нения свойств химических эле-
					ментов в периодах и группах ПС
					с точки зрения теории строения
					атома; сравнивать свойства ато-
					мов химических элементов, ис-
					пользовать такой вид материаль-
					ного моделирования, как физиче-
					ское моделирования; получать
					химическую информацию из
					различных источников; опреде-
					лять объект и аспект анализа и
					синтеза; определять компоненты
					объекта в соответствии с аспек-
					том анализа и синтеза; осуществ-
					лять качественное и количе-
					ственное описание компонентов
					объекта; определять отношения
					объекта с другими объектами;
					определять существенные при-
	4	0		TC	знаки объекта.
2	Атомы химиче-	8		Кон-	Знать: понятия: «протон»,
	ских элементов			троль-	«нейтрон», «электрон», «химиче-
				ная ра-	ский элемент», «массовое чис-
				бота	ло», «изотоп», «электронный
					слой», «энергетический уро-
					вень», «элементы-металлы»,
					«элементынеметаллы», «ионная
					связь», «ионы», «ковалентная
					неполярная связь», «ковалентная
					1
					полярная связь», «электроотри-
					цательность», «валентность»,
					«металлическая связь»; Уметь:
					описывать состав и строение
					атомов элементов с порядковыми
					номерами 1— 20 в ПС; состав-
					лять схемы распределения элек-
					тронов по электронным слоям в
					электронной оболочке атомов;
					схемы образования разных типов
		J	<u> </u>		evenni oobasopaniin basiipiy iiiiop

			I	1	
					химической связи; объяснять за-
					кономерности изменения свойств
					химических элементов в перио-
					дах и ПС с точки зрения теории
					строения атома; сравнивать
					свойства атомов химических
					элементов, находящихся в одном
					периоде или главной подгруппе
					ПС; давать характеристику хи-
					мических элементов по их поло-
					жению в ПС; определять тип хи-
					мической связи по формуле ве-
					щества; приводить примеры ве-
					ществ с разными типами химиче-
					ской связи; характеризовать ме-
					ханизмы образования ковалент-
					ной связи (обменный), ионной
					связи, металлической связи,
					устанавливать причиннослед-
					ственные связи: состав вещества
					— тип химической связи; состав-
					лять формулы бинарных соеди-
					нений по валентности; находить
					валентность элементов по фор-
					муле бинарного соединения,
					формулировать гипотезу по ре-
					шению проблем; составлять план
					выполнения учебной задачи, со-
					ставлять тезисы текста; исполь-
					зовать знаковое моделирование;
					аналоговое моделирование; фи-
					зическое моделирование; опре-
					делять объекты сравнения и ас-
					пект сравнения объектов; выпол-
					нять неполное однолинейное
					сравнение;
3	Простые вещества	7		Кон-	Знать: «металлы», «пластич-
]	простые вещества	,		троль-	ность», «теплопроводность»,
				ная ра-	«электропроводность», «неме-
				ная ра- бота	1 1
				001a	таллы», «аллотропия», «алло-
					тропные видоизменения; Уметь:
					описывать положение элемен-
					товметаллов и элементов-
					неметаллов в ПС; классифициро-
					вать простые вещества на метал-
					лы и неметаллы, элементы; опре-
					делять принадлежность неорга-
					нических веществ к одному из
					изученных классов — металлы и
					неметаллы; доказывать относи-
					тельность деления простых ве-
					ществ на металлы и неметаллы;
					характеризовать общие физиче-
			I	1	1 IT

1				
				ские свойства металлов; устанав-
				ливать причинно-следственные
				связи между строением атома и
				химической связью в простых
				веществах — металлах и неме-
				таллах; объяснять многообразие
				простых веществ таким факто-
				ром, как аллотропия; описывать
				свойства веществ (на примерах
				простых веществ — металлов и
				неметаллов); соблюдать правила
				техники безопасности при про-
				ведении наблюдений и лабора-
				торных опытов; использовать
				при решении расчетных задач
				понятия: «количество вещества»,
				«моль», «постоянная Авогадро»,
				«молярная масса», «молярный
				объем газов», «нормальные
				условия»; проводить расчеты с
				использованием понятий: «коли-
				чество вещества», «молярная
				масса», «молярный объем газов»,
				«постоянная Авогадро». состав-
				лять конспект текста; самостоя-
				тельно использовать непосред-
				ственное наблюдение, выполнять
				полное комплексное сравнение;
1				<u> </u>
				выполнять сравнение по анало-
4	Соелинения хи-	14	Кон-	выполнять сравнение по аналогии.
4	Соединения хи-	14	Кон-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисле-
4	мических элемен-	14	троль-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды»,
4		14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «каче-
4	мических элемен-	14	троль-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор»,
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержа-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда»,
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли»,
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «кристал-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли»,
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «кристал-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «кристалли-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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 кри-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «шелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли», «аморфные вещества», «кристаллические вещества», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «атомная
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «атомная кристаллическая решетка», «мо-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристаллическая кристал
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «смеси»;
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «кристаллическая решетка», «кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «смеси»; Уметь: классифицировать слож-
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «кристаллическая решетка», «ионная кристаллическая решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «кмеси»; Уметь: классифицировать сложные неорганические вещества по
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «молекулярная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «кристаллическая решетка», «моне кристаллическая решетка», «моне кристаллическая кристаллическая решетка», «смеси»; Уметь: классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания,
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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 кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «смеси»; Уметь: классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания и соли; ос
4	мических элемен-	14	троль- ная ра-	выполнять сравнение по аналогии. Знать: 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», «молекулярная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «кристаллическая решетка», «моне кристаллическая решетка», «моне кристаллическая кристаллическая решетка», «смеси»; Уметь: классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания,

					содержанию кислорода; определять принадлежность неоргани-
					ческих веществ к одному из изу-
					ченных классов по формуле;
					описывать свойства отдельных
					представителей, летучих водо-
					-
					родных соединений, и солей;
					определять валентность и сте-
					пень окисления элементов в ве-
					ществах; составлять формулы
					оксидов, оснований, кислот и со-
					лей по валентностям и степеням
					окисления элементов, а также
					зарядам ионов; составлять назва-
					ния оксидов, оснований, кислот и
					солей; сравнивать валентность и
					степень окисления; оксиды, ос-
					нования, кислоты и соли по со-
					ставу; устанавливать генетиче-
					скую связь между оксидом и
					гидроксидом и наоборот; харак-
					теризовать атомные, молекуляр-
					ные, ионные металлические кри-
					сталлические решетки; приво-
					дить примеры веществ с разными
					типами кристаллической решет-
					ки; соблюдать правила техники
					безопасности при проведении
					наблюдений и опытов; использо-
					вать при решении расчетных за-
					дач понятия «массовая доля эле-
					мента в веществе», «массовая
					доля растворенного вещества»,
					«объемная доля газообразного
	Harrarya was	12		I/ oxx	вещества»;
5	Изменения про-	12		Кон-	Знать понятия: «дистилляция»,
	исходящие с ве-			троль-	«перегонка», «кристаллизация»,
	ществами			ная ра-	«выпаривание», «фильтрование»,
				бота	«возгонка, или сублимация»,
					«отстаива-
					ние», «центрифугирование», «хи-
					мическая реакция», «химическое
					уравнение», «реакции соедине-
					ния», «реакции разложения»,
					«реакции обмена», «реакции за-
					мещения», «реакции нейтрализа-
					ции», «экзотермические реак-
					ции», «эндотермические реак-
					ции», «реакции горения», «ката-
					лизаторы», «ферменты», «обра-
					тимые реакции», «необратимые
					реакции», «каталитические реак-
					ции», «некаталитические реак-
L	<u> </u>	<u> </u>	I	l	, , <u>F</u>

		1	T T	
				ции», «ряд активности метал- лов», «гидролиз»; Уметь: уста- навливать причинноследствен- ные связи между физическими свойствами веществ и способом разделения смесей; объяснять закон сохранения массы веществ с точки зрения атомно- молекулярного учения; состав- лять уравнения химических ре- акций на основе закона сохране- ния массы веществ;
6	Практикум 1. Простейшие операции с веществом	3		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 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
7	Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов	19	Кон- троль- ная ра- бота	Вещества. Знать понятия: «раствор», «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты», «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли», «ионные реакции», «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «соновные оксиды», «кислотные оксиды», «средние соли», «кислые соли», «основные соли», «генетический ряд», «окислительновосстановительные реакции», «окислитель», «восстановитель», «окислитель», «окисление», «восстановление»; описывать растворение как физико - химический процесс; иллюстрировать примерами основ-

			ные положения теории электро-
			литической диссоциации; гене-
			тическую взаимосвязь между
			веществами (простое вещество
			— оксид — гидроксид — соль);
			характеризовать общие химиче-
			ские свойства кислотных и ос-
			новных оксидов, кислот, основа-
			ний и солей с позиций теории
			электролитической диссоциации;
			сущность электролитической
			диссоциации веществ с кова-
			лентной полярной и ионной хи-
			мической связью; сущность
			окислительно -
			восстановительных реакций;
			приводить примеры реакций,
			подтверждающих химические
			свойства кислотных и основных
			оксидов, кислот, оснований и со-
			лей; существование взаимосвязи
			между основными классами не-
			органических веществ; класси-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			фицировать химические реакции по «изменению степеней окисле-
			ния элементов, образующих реа-
			гирующие вещества»; составлять
			уравнения электролитической
			диссоциации кислот, оснований
			и солей; молекулярные, полные и
			сокращенные ионные уравнения
			реакций с участием электроли-
			тов; уравнения окислительно -
			восстановительных реакций, ис-
			пользуя метод электронного ба-
			ланса; уравнения реакций, соот-
			ветствующих последовательно-
			сти («цепочке») превращений
			неорганических веществ различ-
			ных классов; определять окисли-
			тель и восстановитель, окисление
			и восстановление в окислительно
			- восстановительных реакциях;
			устанавливать причинно -
			следственные связи: класс веще-
			ства — химические свойства ве-
			щества;
8	Практикум 2.	1	уметь: обращаться с лаборатор-
	Свойства раство-		ным оборудованием и нагрева-
	ров электролитов		тельными приборами в соответ-
			ствии с правилами техники без-
			опасности; выполнять простей-
			шие приемы обращения с лабо-
	I	I .	

	раторным оборудованием: лабо-
	раторным штативом, спиртовкой;
	наблюдать за свойствами ве-
	ществ и явлениями, происходя-
	щими с веществами; описывать
	химический эксперимент с по-
	мощью естественного (русского
	или родного) языка и языка хи-
	мии; делать выводы по результа-
	там проведенного эксперимента.

Тематическое планирование химии с определением основных видов учебной деятельности 9 класс

3.0	***	TC	У КЛ	1	
№	Наименование	Количе-	Практи-	Формы	Основные виды учебной дея-
	разделов и тем	ство ча-	ческие	кон-	тельности
		СОВ	работы	троля	
1	Введение. Общая	10		Кон-	уметь: использовать при харак-
	характеристика			троль-	теристике превращений веществ
	химических эле-			ная ра-	понятия: «химическая реакция»,
	ментов и химиче-			бота,	«реакции соединения», «реакции
	ских реакций. Пе-			лабо-	разложения», «реакции обмена»,
	риодический за-			ратор-	«реакции замещения», «реакции
	кон и Периодиче-			ная ра-	нейтрализации», «экзотермиче-
	ская система хи-			бота	ские реакции», «эндотермиче-
	мических элемен-				ские реакции», «обратимые ре-
	ТОВ				акции», «необратимые реакции»,
	Д.И.Менделеева				«окислительновосстановитель-
					ные реакции», «гомогенные ре-
					акции», «гетерогенные реакции»,
					«каталитические реакции», «не-
					каталитические реакции», «теп-
					ловой эффект химической реак-
					ции», «скорость химической ре-
					акции», «катализатор»; характе-
					ризовать химические элементы
					1—3-го периодов по их положе-
					нию в Периодической системе
					химических элементов Д. И.
					Менделеева: характеризовать
					общие химические свойства ам-
					фотерных оксидов и гидрокси-
					дов; приводить примеры реак-
					ций, подтверждающих химиче-
					ские свойства амфотерных окси-
					дов и гидроксидов; давать харак-
					теристику химических реакций
					по числу и составу исходных ве-
					ществ и продуктов реакции; теп-
					ловому эффекту; направлению
					протекания реакции; изменению
					степеней окисления элементов;
					агрегатному состоянию исход-

					ных веществ; участию катализа-
					тора; наблюдать и описывать
					уравнения реакций между веще-
					ствами с помощью естественного
					языка и языка химии; проводить
					опыты, подтверждающие хими-
					ческие свойства амфотерных ок-
					сидов и гидроксидов; зависи-
					мость скорости химической ре-
					акции от различных факторов
					уметь: определять цель учебной
					деятельности с помощью учителя
					и самостоятельно, искать сред-
					ства ее осуществления, работая
					по плану, сверять свои действия
					с целью и при необходимости
					исправлять ошибки с помощью
					учителя и самостоятельно; со-
					ставлять аннотацию текста;
					определять виды классификации.
2	Металлы	18	3	Кон-	уметь: использовать при харак-
				троль-	теристике металлов и их соеди-
				ная ра-	нений понятия: «металлы», «ряд
				бота,	активности металлов», «щелоч-
				прак-	ные металлы», «щелочноземель-
				тиче-	ные металлы», использовать их
				ская	при характеристике металлов;
				работа	давать характеристику химиче-
					ских элементов-металлов по их
					положению в Периодической си-
					стеме химических элементов Д.
					И. Менделеева; называть соеди-
					нения металлов и составлять их
					формулы по названию; характе-
					ризовать строение, общие физи-
					ческие и химические свойства
					простых веществ-металлов; объ-
					яснять зависимость свойств хи-
					мических элементов-металлов и
					образуемых ими соединений от
					положения в Периодической си-
					стеме химических элементов Д.
					И. Менделеева; описывать общие
					химические свойства металлов с
					помощью естественного языка и
					языка химии; составлять молеку-
					лярные уравнения реакций, ха-
					рактеризующих химические
					свойства металлов и их соедине-
					ний, а также электронные урав-
					нения процессов окислениявос-
					становления; уравнения электро-
1					литической диссоциации; моле-

	L DEMETSHILL	1 7.7	1.3	NOH-	уметь: использовать при харак-
3	Неметаллы	28	3	Кон-	-
					противного.
					осуществлять доказательство от
					применением средств ИКТ; со- ставлять рецензию на текст;
					применением средств ИКТ; со-
					вых ситуаций, в том числе с
					и письменной речи с учетом сво- их учебных и жизненных рече-
					оформлять свои мысли в устной
					с применением средств ИКТ;
					опорного конспекта, в том числе
					формацию в виде таблиц, схем,
					источников; представлять ин-
					цию, полученную из различных
					ставлять и отбирать информа-
					ки, электронные диски; сопо-
					вари, энциклопедии, справочни-
					учебных задач необходимые сло-
					учителя отбирать для решения
					тельные средства; с помощью
					наряду с основными и дополни-
					составленному плану, используя
					соединений. уметь: работать по
					щих с участием металлов и их
					уравнениям реакций, протекаю-
					по химическим формулам и
					языка химии; проводить расчеты
					помощью естественного языка и
					вать химический эксперимент с
					чи по теме «Металлы»; описы-
					решать экспериментальные зада-
					ства металлов и их соединений,
					риментально исследовать свой-
					таллов, гидроксидионов; экспе-
					ванию важнейших катионов ме-
					ский эксперимент по распозна-
					наблюдать и описывать химиче-
					языка и языка химии; выполнять,
					нений с помощью естественного
					алюминия и железа и их соеди-
					земельных металлов, а также
					свойства щелочных и щелочно-
					ствами; описывать химические
					зическими и химическими свой-
					и их соединений, их общими фи-
					сталлической решетки металлов
					химической связью, типом кри-
					связи между строением атома,
					ливать причинно-следственные
					участием электролитов; устанав-
					ные ионные уравнения реакций с
					кулярные, полные и сокращен-

ная ранений понятия: «неметаллы», бота, «галогены», «аллотропные видопракизменения», «жесткость воды», тиче-«временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», ская работа «общая жесткость воды»; давать характеристику химических элементов-неметаллов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева; называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию; характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-неметаллов; объяснять зависимость свойств химических элементовнеметаллов и образуемых ими соединений от положения в ПС; описывать общие химические свойства неметаллов с помошью естественного 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 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-, ио-
				дид-ионов; экспериментально
				исследовать свойства металлов и
				их соединений, решать экспери-
				ментальные задачи по теме «Не-
				металлы»; описывать химиче-
				ский эксперимент с помощью
				естественного языка и языка хи-
				мии; проводить расчеты по хи-
				мическим формулам и уравнени-
				ям реакций, протекающих с уча-
				стием неметаллов и их соедине-
				ний. уметь: организовывать
				учебное взаимодействие в груп-
				пе; понимать причины своего не-
				успеха и находить способы вы-
				хода из этой ситуации; в диалоге
				с учителем учиться вырабаты-
				вать критерии оценки и опреде-
				лять степень успешности выпол-
				нения своей работы и работы
				всех, исходя из имеющихся кри-
				териев, совершенствовать крите-
				рии оценки и пользоваться ими в
				ходе оценки и самооценки; от-
				стаивать свою точку зрения, ар-
				гументируя ее; слушать других,
				пытаться принимать другую точ-
				ку зрения, быть готовым изме-
				нить свою точку зрения; осу-
				ществлять косвенное раздели-
				тельное доказательство.
4	Обобщение зна-	10	Кон-	
	ний по химии за		трол	ь-
	курс основной		ная р	oa-
	школы. Подго-		бота	
	товка к ГИА.			

III. Календарно-тематическое планирование (*приложение*)