Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №19» г. Кандалакша

«СОГЛАСОВАНО» на заседании методического объединения учителей естественнонаучного цикла	«УТВЕРЖДЕНО» Директор МАОУ ООШ № 19 г. Кандалакша Н. А. Лашина			
Протокол № «»2019 год Руководитель МО	Приказ № от «	H. А. Лашина <»2019 го,	Д	
	ІАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ			
•	8 - 9 КЛАСС ФГОС			

Кандалакша

Разработала:

Ахматова М.С., учитель химии

2019 год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностные результаты:

- 1. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 2. Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду.
- 3. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- 4. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания
- 5. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах.
- 6. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей.
- 7. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.

Метапредметные результаты: Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения.
- 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. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности.

Познавательные УУД

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,

умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства:
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
- 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определять свое отношение к природной среде;

- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУЛ

- 11. 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания лиалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты:

В результате изучения курса химии в основной школе:

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»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент. Физические и химические явления. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Валентность. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в соединении. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Коэффициенты. Условия и признаки протекания химических реакций. Моль – единица количества вещества. Молярная масса.

Кислород. Водород

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 – химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. Получение водорода в промышленности. Применение водорода. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород). Объемные отношения газов при химических реакциях.

Вода. Растворы

Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды. Растворы. Растворимость веществ в воде. Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества в растворе.

Основные классы неорганических соединений

Оксиды. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оксидов. Химические свойства оксидов. Получение и применение оксидов. Основания. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оснований. Получение оснований. Химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Физические свойства кислот.Получение и применение кислот. Химические свойства кислот. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах. Соли. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Получение и применение солей. Химические свойства солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Проблема безопасного использования вешеств и химических реакиий в повседневной жизни.Токсичные, горючие и взрывоопасные вещества. Бытовая химическая грамотность.

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

Строение атома: ядро, энергетический уровень. Состав ядра атома: протоны, нейтроны. Изотопы. Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода периодической системы. Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева.

Строение веществ. Химическая связь

Электроотрицательность атомов химических элементов. Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды. Ионная связь. Металлическая связь. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.

Химические реакции

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Понятие о катализаторе. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.

Неметаллы IV – VII групп и их соединения

Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства неметаллов. Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и их соли. Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические и химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод: физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения.

Металлы и их соединения

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и общие способы их получения. Общие физические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов. Щелочные металлы и их соединения. Щелочноземельные металлы и их соединения. Алюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).

Первоначальные сведения об органических веществах

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. *Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь*. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки. *Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия*.

Типы расчетных задач:

- 1. Вычисление массовой доли химического элемента по формуле соединения.
- Установление простейшей формулы вещества по массовым долям химических элементов.
- 2. Вычисления по химическим уравнениям количества, объема, массы вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции.
- 3. Расчет массовой доли растворенного вещества в растворе.

Примерные темы практических работ:

- 1. Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории.
- 2. Очистка загрязненной поваренной соли.
- 3. Признаки протекания химических реакций.
- 4. Получение кислорода и изучение его свойств.
- 5. Получение водорода и изучение его свойств.
- 6. Приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соелинений».
- 8. Реакции ионного обмена.
- 9. Качественные реакции на ионы в растворе.
- 10. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 11. Получение углекислого газа и изучение его свойств.
- 12. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV VII групп и их соединений».
- 13. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Химия. 8 класс

Кол-во	Тема		
часов			
	Первоначальные химические понятия (27 часов)		
1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Предмет химии. Вещества и их		
	свойства.		
2	Методы познания в химии.		
2	Чистые вещества и смеси.		

1	Физические и химические явления. Химические реакции.		
1	Атомы, молекулы и ионы.		
1	Вещества молекулярного и немолекулярного строения		
1	Простые и сложные вещества.		
2	Химический элемент.		
1	Относительная атомная масса.		
1	Закон постоянства состава вещества.		
1	Химические формулы. Относительная молекулярная масса.		
1	Вычисление массовых отношений химических элементов в сложном веществе.		
2	Вычисление массовых отношении хими теских элементов в сложном веществе.		
2	Валентность.		
1	Атомно-молекулярное учение.		
1	Закон сохранения массы вещества.		
1	Химические уравнения. Упражнения в составлении и написании химических		
1	уравнений.		
1	Типы химических реакций.		
2	Моль – единица количества вещества. Молярная масса.		
1	Вычисление массы веществ и количества вещества по химическим уравнениям.		
1	Обобщение по теме «Первоначальные химические понятия».		
1	Кислород. Водород. (12 часов)		
3	Кислород, его общая характеристика и нахождение в природе. Свойства кислорода		
1	Озон. Свойства и применение.		
1	Воздух и его состав.		
1	Горение и медленное окисление. Тепловой эффект химических реакций.		
3	Водород, его общая характеристика, нахождение в природе и получение.		
1	Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ.		
1	Объемные отношения газов при химических реакциях.		
1	Обобщение по теме: «Кислород. Водород».		
1	Вода. Растворы (7 часов)		
1	Вода. Физические свойства.		
1	Химические свойства и применение воды.		
1	Вода – растворитель. Растворы.		
3	Массовая доля вещества в растворе.		
1	Повторение и обобщение по теме: «Растворы. Вода».		
1	Основные классы неорганических соединений (10 часов)		
1	Оксиды. Классификация. Номенклатура.		
1	Химические свойства оснований.		
1	Гидроксиды. Основания.		
1	Амфотерные оксиды и гидроскиды.		
2	Кислоты. Классификация. Номенклатура. Физические и химические		
_	свойства кислот.		
2	Соли. Классификация. Номенклатура. Способы получения солей. Физические и		
_	химические свойства солей.		
1	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.		
1	<u>Практическая работа №6</u> «Решение экспериментальных задач по теме «Основные		
	классы неорганических соединений».		
Стро	Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (7 часов)		
1	Классификация химических элементов.		
2	Периодический закон Д. И. Менделеева.		
1	Периодический закон д. И. Испделесва. Периодическая таблица химических элементов.		
1	Treprogramment recently and rec		

 Строение атома. Состав атомных ядер. Изотопы. Расположение электронов по энергетическим уровням. Повторение и обобщение по теме: «Периодический закон и периодическая систем химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома»
1 Повторение и обобщение по теме: «Периодический закон и периодическая систем химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» Строение вещества. Химическая связь (5 часов) 1 Электроотрицательность. 1 Ковалентная связь (неполярная и полярная). 1 Ионная связь. 1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановител Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» Строение вещества. Химическая связь (5 часов) 1 Электроотрицательность. 1 Ковалентная связь (неполярная и полярная). 1 Ионная связь. 1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановител Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновесь Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
Стироение вещества. Химическая связь (5 часов) 1 Электроотрицательность. 1 Ковалентная связь (неполярная и полярная). 1 Ионная связь. 1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакци по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановительстепень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химичереакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
1 Электроотрицательность. 1 Ковалентная связь (неполярная и полярная). 1 Ионная связь. 1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химичереакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
1 Ковалентная связь (неполярная и полярная). 1 Ионная связь. 1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химичереакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
 Ионная связь. Степень окисления. Итоговая контрольная работа. Укласс Химические реакции (14 часов) Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановител Степень окисления. Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
1 Степень окисления. 1 Итоговая контрольная работа. 9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакц по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химическии. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакци по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химичереакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
9 класс Химические реакции (14 часов) 1 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакци по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановительных реакций. Окислитель. Восстановительных реакций. Окислитель. Восстановительных реакций. Понятие о кисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химичереакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
 Вводный инструктаж по технике безопасности. Классификация химических реакци по различным признакам. Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
по различным признакам. 2 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. 2 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
 Сущность окислительно-восстановительных реакций. Окислитель. Восстановитель Степень окисления. Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
Степень окисления. Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
 Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химиче реакции. Понятие о катализаторе. Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
реакции. Понятие о катализаторе. 1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси 3 Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
1 Обратимые и необратимые химические реакции. Понятие о химическом равновеси 3 Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
3 Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Степень электролитической диссоциации.
электролитической диссоциации.
1 House, Rathouse a amoust.
3 Реакции ионного обмена.
1 Обобщение и систематизация знаний по теме: «Химические реакции».
Неметаллы(27 часа)
1 Положение неметаллов в периодической системе химических элементов
Менделеева. Общие свойства неметаллов.
1 Галогены: физические и химические свойства.
1 Хлороводород.
1 Хлороводородная кислота и ее соли.
2 Сера: физические и химические свойства.
1 Соединения серы: сероводород, сероводородная кислота, сульфиды.
1 Оксид серы (IV). Сернистая кислота и ее соли.
1 Оксид серы (VI). Серная и сероводородная кислоты и их соли.
1 Азот, физические и химические свойства.
1 Аммиак.
1 Соли аммония.
1 Оксиды азота.
1 Азотная кислота и её соли.
1 Фосфор, физические и химические свойства.
1 Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли.
2 Углерод, физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит
карбин, фуллерены.
4 Соединения углерода: оксид углерода (II). Соединения углерода: оксид углерода (
Соединения углерода: угольная кислота и ее соли.
1 Кремний и его свойства.
1 Оксид кремния (IV).
1 Кремниевая кислота и ее соли.
1 <u>Практическая работа № 5</u> «Решение экспериментальных задач по теме «Неметал
IV – VII групп и их соединений».
1 Обобщение и повторение материала по теме: «Неметаллы».

	Металлы и их соединения (12 часов)	
1	Положение металлов в периодической системе химических элементов	
	Д.И.Менделеева. Общие физические свойства металлов.	
1	Металлы в природе и общие способы их получения	
1	Общие химические свойства металлов.	
1	Электрохимический ряд напряжений металлов.	
1	Щелочные металлы и их соединения.	
1	Щелочноземельные металлы и их соединения.	
1	Алюминий.	
1	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.	
2	Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).	
1	Решение экспериментальных задач по теме « Металлы и их соединения»	
1	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Металлы».	
Первоначальные представления об органических веществах (13 часов)		
1	Первоначальные сведения о строении органических веществ.	
2	Углеводороды (метан, этан, этилен)	
1	Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь.	
1	Полимеры.	
1	Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин).	
1	Карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и	
	олеиновая кислоты).	
5	Биологически важные вещества. Жиры. Углеводы. Белки.	
1	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.	
1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Первоначальные представления об	
	органических веществах»	
1	Итоговая контрольная работа за курс химии 9 класса.	