муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Елизаветовская средняя общеобразовательная школа Азовского района

Рабочая программа

по химии

основное общее образование 8 - 9 классы

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для 8,9 классов разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования);
- -примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 15.09.2022 № 6/22;

УМК: - учебника (УМК О.С.Габриеляна): Химия. 8кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков – Москва «Просвещение»,2021

- учебника (УМК О.С.Габриеляна): Химия. 9кл.: учеб. Для общеобразоват. организаций / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А.Сладков Москва: « Просвещение», 2020.
- Габриелям О. С. Методическое пособие для учителя. Химия. 8—9 кл. М: Дрофа, 2020.
- -9 кл.: Дидактические материалы. М.: Блик плюс, 2021.
- Габриелям О. С. Настольная книга учителя химии. 8 9 кл.2021
- -Габриелям О. С., Березкин П.Н. «Химия. Контрольные и проверочные работы» 8-11 классы. Просвещение. .2021

Цифровые образовательные ресурсы – коллекция ЦОР по химии.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

Оборудование «Точка роста»-

набор пробирок, колб, штативов, спиртовок; набор реактивов по неорганической и органической химии, цифровая лаборатория по химии.

Информационные средства (Интернет-ресурс).

- 1. http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry
- 2. www.school.edu "Российский общеобразовательный портал".
- 3. www.school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 4. Документация, рабочие материалы для учителя химии <u>www.it-n.ru</u> «Сеть творческих учителей»
- 6. Открытый класс сетевые образовательные сообщества www.openclass.ru
- 7. www.festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"
- 8. Интернет-ресурс «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». http://school-collection.edu.ru
- 9. Интернет-ресурс «Бесплатные видеоуроки» -http://InternetUrok.ru/ru/besplatnye/
- 10. http://www.fipi.ru Федеральный институт педагогических измерений.
- 11. https://resh.edu.ru
- 12. https://educanion.yandex.ru/main
- 13. https://globallab.org
- 14. https://educanion.yandex.ru/main

- целевого раздела основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Елизаветовской СОШ;
- федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования);
- примерной программы по химии основного общего образования с использованием авторской программы О,С,Габриеляна Программы для общеобразовательных учреждений. Химия.8-9классы; О.С. Габриелян, С. А. Сладков. Москва «Просвещение» 2021г).
- О.С. Габриелян, С. А. Сладков «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А.Сладкова, 8-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций.» Москва «Просвещение» 2019
- учебного плана МБОУ Елизаветовской СОШ на 2023-2024 учебный год (приказ от 16.08.2022г № 88);
- календарного учебного графика МБОУ Елизаветовской СОШ на 2023-2024 учебный год (приказ от 30.08.2023г № 95);
- федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях в соответствии с приказами Министерства Просвещения РФ от 21.09.2022 года № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»
- приказа МБОУ Елизаветовской СОШ « Об утверждении перечня учебников, используемых в учебном процессе в МБОУ Елизаветовской СОШ в 2023-2024 учебном году» от 22.05.2022 года № 55

Планируемые результаты освоения учебного курса химии на уровне основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;
- 2) формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности учащихся к нове изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) формирование целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;
- 4) овладение современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

Согласно рабочей программе воспитания школы реализация воспитательного потенциала предполагает:

- -побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- -привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, ор ганизация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения:
- -использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонст рацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеко-любия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, п роблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- -применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимул ирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- -включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помо-гаю т установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- -организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими о дноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- -инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Метапредметные результаты:

- 1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) планирование путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;

- 3) соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата, определение способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) определение источников химической информации, её получение и анализ, создание информационного продукта и его презентация;
- 5) использование основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, выявление причинно-следственных связей и построение логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 8) генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации.

Предметные результаты:

- 1) умение обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева;
- 2) формулирование изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т. п.;
- 3) определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
- 4) понимание информации, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;
- 5) умение классифицировать простые (металлы, неметаллы, благородные газы) и сложные (бинарные соединения, в том числе и оксиды, а также гидроксиды кислоты, основания, амфотерные гидроксиды и соли) вещества;
- 6) формулирование периодического закона, объяснение структуры и информации, которую несёт периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, раскрытие значения периодического закона;
- 7) умение характеризовать строение вещества виды химических связей и типы кристаллических решёток;

- 8) описание строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1—20 и 26, отображение их с помощью схем;
- 9) составление формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
- 10) написание структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;
- 11) умение формулировать основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
- 12) умение формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
- 13) определение признаков, условий протекания и прекращения реакций;
- 14) составление молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;
- 15) составление уравнений реакций с участием электролитов также в ионной форме;
- 16) определение по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду;
- 17) составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
- 18) применение понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;
- 19) определение с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат-и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;
- 20) объяснение влияния различных факторов на скорость реакций;
- 21) умение характеризовать положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
- 22) объяснение многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием её причин;
- 23) установление различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и иллюстрирование этих различий примерами промышленных способов получения металлов;
- 24) умение давать общую характеристику элементов I, II, VIIA-групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и

важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);

- 25) умение описывать коррозию металлов и способы защиты от неё;
- 26) умение производить химические расчёты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объём» по формулам и уравнениям реакций;

| 27) описание свойств и практического значения изученных органических веществ; |
|---|
| 28) выполнение обозначенных в программе экспериментов, распознавание неорганических веществ по соответствующим признакам; |
| 29) соблюдение правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории). |
| Выпускник научится: |
| • понимать: |
| — химическую символику: знаки химических элементов, формулы хими- |
| ческих веществ, уравнения химических реакций; |
| — важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, |
| молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, |
| химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, |
| моль, молярная масса, молярный объём, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии; |
| — формулировки основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения; законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; периодического закона Д. И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции; |
| • называть: |
| — химические элементы; |
| — соединения изученных классов неорганических веществ; |
| — органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза; |

| • ооъяснять: |
|--|
| — физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, к которым элемент принадлежит; |
| — закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и A-групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов; |
| — сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена; |
| • характеризовать: |
| — химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов; |
| — взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ; |
| — химические свойства основных классов неорганических веществ (простых веществ — металлов и неметаллов, соединений — оксидов, кислот, оснований, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей); |
| • определять: |
| — состав веществ по их формулам; |
| — валентность и степени окисления элементов в соединении; |
| — виды химической связи в соединениях; |
| — типы кристаллических решёток твёрдых веществ; |
| — принадлежность веществ к определённому классу соединений; |
| — типы химических реакций; |
| — возможность протекания реакций ионного обмена; |
| • составлять: |
| — схемы строения атомов первых двадцати элементов периодической системы Д. И. Менделеева; |
| — формулы неорганических соединений изученных классов веществ; |
| — уравнения химических реакций, в том числе окислительно-восстановительных, с |

помощью метода электронного баланса;

| • безопасно обращаться: | | |
|--|--|--|
| — с химической посудой и лабораторным оборудованием; | | |
| • проводить химический эксперимент: | | |
| — подтверждающий химический состав неорганических соединений; | | |
| — подтверждающий химические свойства изученных классов неорганических веществ; | | |
| — по получению, собиранию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, аммиака); | | |
| по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций; | | |
| • вычислять: | | |
| — массовую долю химического элемента по формуле соединения; | | |
| — массовую долю вещества в растворе; | | |
| — массу основного вещества по известной массовой доле примесей; | | |
| — объёмную долю компонента газовой смеси; | | |
| — количество вещества, объём или массу вещества по количеству вещества, объёму или массе реагентов или продуктов реакции; | | |
| • использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: | | |
| — для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами; | | |
| — для объяснения отдельных фактов и природных явлений; | | |
| — для критической оценки информации о веществах, используемых в быту. | | |
| Выпускник получит возможность научиться: | | |
| • характеризовать основные методы познания химических объектов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование; | | |
| • различать химические объекты (в статике): | | |

— химические элементы и простые вещества;

| — металлы и неметаллы (и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе); |
|--|
| — органические и неорганические соединения; |
| — гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды); |
| — оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислотные, основные, амфотерные); |
| — валентность и степень окисления; |
| — систематические и тривиальные термины химической номенклатуры; |
| — знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты, структурные и молекулярные формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций, полные и сокращённые ионные уравнения реакций, термохимические уравнения, обозначения степени окисления и заряда иона в формуле химического соединения); |
| • различать химические объекты (в динамике): |
| — физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации; |
| — окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена; |
| — схемы и уравнения химических реакций; |
| • соотносить: |
| — экзотермические реакции и реакции горения; |
| — каталитические и ферментативные реакции; |
| — металл, основный оксид, основание, соль; |
| — неметалл, кислотный оксид, кислоту, соль; |
| — строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решётки |
| и физические свойства вещества; |

8 класс.

Тема 1. Первоначальные химические понятия (15 часов).

Ученик научится:

• использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический

элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «свойства веществ», «химические явления», «физические явления», «коэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «массовая доля элемента»;

- знать: предметы изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии; химические символы, их названия и произношение;
- классифицировать вещества по составу на простые и сложные;
- различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество;
- описывать: формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы химических элементов; положение элемента в таблице Д. И. Менделеева, используя понятия «период», «группа», «главная подгруппа», «побочная подгруппа»; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных);
- объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомно-молекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений;
- характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин (наблюдение, эксперимент, моделирование); вещество по его химической формуле согласно плану: качественный состав, тип вещества (простое или сложное), количественный состав, относительная молекулярная масса, соотношение масс элементов в веществе, массовые доли элементов в веществе (для сложных веществ); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме;
- вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях;
- проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.
- классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; участию катализатора;
- использовать таблицу растворимости для определения возможности протекания реакций обмена; электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для определения возможности протекания реакций между металлами и водными растворами кислот и солей;
- наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом;
- проводить расчеты по химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества; с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.
- обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;
- выполнять простейшие приемы работы с лабораторным оборудованием: лабораторным штативом; спиртовкой;

- наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- делать выводы по результатам проведенного эксперимента;
- готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- составлять формулы бинарных соединений по валентности;
- находить валентность элементов по формуле бинарного соединения.

Ученик получит возможность научиться:

- характеризовать основные методы познания химических объектов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование;
- различать химические объекты (в статике):
- химические элементы и простые вещества;
- систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;
- знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты),

Тема 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (17 часов). Ученик научится:

- использовать при характеристике веществ понятия:, «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала рН», «соли»;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- составлять названия оксидов, оснований, кислот и солей; сравнивать валентность и степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по составу;
- использовать таблицу растворимости для определения растворимости веществ;
- устанавливать генетическую связь между оксидом и гидроксидом;
- проводить наблюдения за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- исследовать среду раствора с помощью индикаторов; экспериментально различать кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами;
- использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»;
- проводить расчеты с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества».

• приготовить раствор и рассчитать массовую долю растворенного в нем вещества

Ученик получит возможность научиться:

- характеризовать гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды);
- оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислотные, основные, амфотерные);
- валентность и степень окисления;
- систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;

Тема 3.Основные классы неорганических соединений (9 часов). Ученик научится:

- классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания, кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода;
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов (оксиды, летучие водородные соединения, основания, кислоты, соли) по формуле;
- описывать свойства отдельных представителей оксидов (на примере воды, углекислого газа, негашеной извести), летучих водородных соединений (на примере хлороводорода и аммиака), оснований (на примере гидроксидов натрия, калия и кальция), кислот (на примере серной кислоты) и солей (на примере хлорида натрия, карбоната кальция, фосфата кальция);

Ученик получит возможность научиться:

- --составлять схемы и уравнения химических реакций;
- соотносить:
- экзотермические реакции и реакции горения;
- каталитические и ферментативные реакции;
- металл, основный оксид, основание, соль;
- неметалл, кислотный оксид, кислоту, соль;

Тема 4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома (8 часов).

Ученик научится:

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

- описывать состав и строение атомов элементов с порядковыми номерами 1—20 в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;
- составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке атомов; схемы образования разных типов химической связи (ионной, ковалентной, металлической);
- объяснять закономерности изменения свойств химических элементов (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства) в периодах и группах (главных подгруппах) Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с точки зрения теории строения атома:
- сравнивать свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или главной подгруппе Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства);
- давать характеристику химических элементов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям);
- определять тип химической связи по формуле вещества;
- приводить примеры веществ с разными типами химической связи;
- характеризовать механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи;
- устанавливать причинно-следственные связи: состав вещества тип химической связи:

Ученик получит возможность научиться:

- характеризовать химические элементы и простые вещества;
- металлы и неметаллы (и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе);

Тема 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (11 часов). Ученик научится:

- использовать при характеристике веществ понятия «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «валентность», «металлическая связь»;
- устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений;
- характеризовать атомные, молекулярные, ионные металлические кристаллические решетки
- приводить примеры веществ с разными типами кристаллической решетки;
- классифицировать химические реакции по «изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества»;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций, используя метод электронного баланса; уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;

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

Ученик получит возможность научиться:

- характеризовать строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решётки и физические свойства вещества;
- физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации;
- окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена;
- схемы и уравнения химических реакций;
- знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты, структурные и молекулярные формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций, полные и сокращённые ионные уравнения реакций, термохимические уравнения, обозначения степени окисления и заряда иона в формуле химического соединения);

9 класс

Тема 1.Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции. (12 ч) **Ученик научится:**

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «петерогенные реакции», «каталитические реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой эффект химической реакции», «скорость химической реакции», «катализатор»;

давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; изменению степеней окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;

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

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

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

Ученик получит возможность научиться:

создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме;

Тема 2. Неметаллы и их соединения (25 ч)

Ученик научится:

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

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

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществнеметаллов; объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительновосстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительновосстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

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

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений

Ученик получит возможность научиться:

— характеризовать систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;

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

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов водорода и аммония, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид-ионов; экспериментально исследовать свойства неметаллов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»;

Тема 3. Металлы и их соединения (13 ч)

Ученик научится:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов; давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществметаллов;

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

описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксид-ионов; экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.

Ученик получит возможность научиться:

— характеризовать систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;

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

Тема 4. Химия и окружающая среда (2 часа)

Ученик научится:

определять химический состав воды, воздуха, почвы; характеризовать значение химических элементов и их соединений в природе и жизни человека;

характеризовать понятия «парниковый эффект», «кислотные дожди», «зеленая химия»

Ученик получит возможность научиться:

- 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.

Система оценки и контроль планируемых результатов.

Формы контроля

Содержание, формы и периодичность текущего контроля определяются учителем с учетом степени сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса. Основными формами текущего контроля являются устный и письменный опросы, химические диктанты, тесты, контрольные работы.

Итоговая аттестация запланирована в форме итоговой контрольной работы.

Оценка личностных результатов

Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьей и школой.

Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в три основных блока:

- сформированность основ гражданской идентичности личности;
- готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность κ выбору направления профильного образования;
- сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

Особенности оценки метапредметных результатов

Основным объектом оценки метапредметных результатов является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно- и социальнозначимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта.

Особенности оценки предметных результатов

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями Стандарта является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка тестовых и комбинированных контрольных работ.

При проведении тестовых работ по биологии критерии оценок следующие:

```
«5» - 85 – 100 %;

«4» -71 – 84 %;

«3» - 50 – 70 %;

«2» - менее 50 %.
```

Оценка выполнения практических работ

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта.
- 2. Выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений.
- 3. Самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью.
- 4. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы.
- 5. Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- 6. Эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1. Опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений.
- 2. Или было допущено два-три недочета.
- 3. Или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
- 4. Или эксперимент проведен не полностью.
- 5. Или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.
- 2. Или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов.
- 3. Опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения.
- 4. Допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в

соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. Не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- 2. Или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.
- 3. Или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3".
- 4. Допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка устного ответа учащихся

Отметка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.

3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

.

Оценка самостоятельных работ.

Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1). выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Отметка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1). не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2). или не более двух недочетов.

Отметка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил:

- 1). не более двух грубых ошибок;
- 2). или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3). или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4). или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5). или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1). допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2). или если правильно выполнил менее половины работы.

Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений, навыков следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые),

недочёты в соответствии с возрастом учащихся.

Грубыми считаются ошибки:

- незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений, теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения, наименований этих единиц;
- неумение выделить в ответе главное; обобщить результаты изучения;
- неумение применить знания для решения задач, объяснения явления;
- неумение читать и строить графики, принципиальные схемы;
- неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдение, сделать необходимые расчёты или использовать полученные данные для выводов;
- неумение пользоваться первоисточниками, учебником, справочником;
- нарушение техники безопасности, небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым относятся ошибки:

- неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой 1-3 из этих признаков второстепенными;
- ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы;
- ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
- ошибки в условных обозначениях на схемах, неточность графика;
- нерациональный метод решения задачи, выполнения части практической работы, недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики изложения, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- нерациональные методы работы со справочной литературой;
- неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочётами являются:

- нерациональные приёмы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, практических заданий;
- арифметические ошибки в вычислениях;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков, таблиц;
- орфографические и пунктуационные ошибки.

Критерии оценки содержания и защиты проекта:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем
- Критерий 1.1. Поиск, отбор и адекватное использование информации
- Критерий 1.2. Постановка проблемы
- Критерий 1.3. Актуальность и значимость темы проекта
- Критерий 1.4. Анализ хода работы. Выводы и перспективы
- Критерий 1.5. Личная заинтересованность автора, творческий подход к работе
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий
- Критерий 2.1. Глубина раскрытия темы проекта
- Критерий 2.2. Методика исследований
- Критерий 2.3. Качество проектного продукта
- Критерий 2.4. Использование средств наглядности, технических средств
- 3. Сформированность регулятивных действий
- Критерий 3.1. Соответствие требованиям оформления письменной части
- Критерий 3.2. Соответствие содержания теме
- Критерий 3.3. Сценарий защиты (логика изложения), грамотное построение доклада

4. Сформированность коммуникативных действий

Критерий 4.1. Четкость и точность, убедительность и лаконичность

Критерий 4.2 Умение отвечать на вопросы, умение защищать свою точку зрения При этом максимальная оценка по каждому критерию не превышает 3 баллов. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует

получению 34 - 36 первичных баллов (по два балла за каждый из критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 37—48 первичных баллов (отметка «хорошо») или 43-51 первичных баллов (отметка «отлично»).

Содержание курса химии в 8, 9 классах.

Содержательные линии предмета:

- «Вещество» взаимосвязь состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов;
- -«Химическая реакция» закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;
- «Химический язык» оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой (химическими знаками, формулами и уравнениями);
- «Химия и жизнь» соблюдение правил химической безопасности при обращении с веществами, материалами и химическими процессами в повседневной жизни и на производстве.

Программа ориентирована на освоение обучающимися основ неорганической химии и краткое знакомство с некоторыми понятиями и объектами органической химии.

В содержательной линии «*Вещество*» раскрывается учение о строении атома и вещества, составе и классификации химических веществ.

В содержательной линии *«Химическая реакция»* раскрывается учение о химических процессах: классификация химических реакций и закономерности их протекания; качественная и количественная стороны химических процессов (расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций).

В содержательной линии «Химический язык» формируются умения учащихся называть вещества по формулам и составлять формулы по их названиям, записывать уравнения реакций и характеризовать их, раскрывать информацию, которую несёт химическая символика, в том числе выраженная в табличной форме (Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, таблица растворимости веществ в воде); использовать систему химических понятий для описания химических объектов (элементов, веществ, материалов и процессов).

В содержательной линии «*Химия и жизнь*» раскрываются логические связи между свойствами, применением, получением веществ в лабораторных условиях и на производстве; формируется культура безопасного и экологически грамотного обращения с химическими объектами.

В курсе значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значение химии среди других наук о природе, т. е. раскрыть вклад химии в формирование целостной естественно -научной картины мира.

Формы организации учебной деятельности

Формы организации учебной деятельности определяются видами учебной работы, спецификой учебной группы, изучаемым материалом, учебными целями. Возможны следующие организационные формы обучения.

- Классно-урочная (изучение нового, практикум, контроль, дополнительная работа, урокизачеты). В данном случае используются все типы объектов, межпредметные связи; при

выполнении проектных заданий поиск информации осуществляется учащимися под руководством учителя.

- Индивидуальная и индивидуализированная. Такие формы работы позволяют регулировать темп продвижения в обучении каждого школьника в соответствии с его способностями. При работе в компьютерном классе по заранее подобранным информационным, практическим и контрольным заданиям формируются индивидуальные задания для учащихся.
- Групповая работа. Предварительно учитель формирует блоки или общий блок объектов, после демонстрации которого происходит обсуждение в группах общей проблемы, либо минизадач, которые являются составной частью общей учебной задачи.
- Внеклассная работа.
- Самостоятельная работа учащихся по изучению нового материала, отработке учебных навыков и навыков практического применения приобретенных знаний; выполнение индивидуальных заданий творческого характера.
- -Практикумы
- Лекции
- Дисскусии

8 класс

(2 часа в неделю, 67 часов)

Тема 1. Первоначальные химические понятия. (15 часов)

Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материала и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии.: хемофилия и хемофобия.

Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент. Моделирование. Модели материальные и знаковые или символьные.

Газы. Жидкости. Твердые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.

Физические явления. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси газообразные, жидкие, твердые. Способы разделения смесей: перегонка или дистилляция, отстаивание, фильтрование, кристаллизация, выпаривание. Хроматография. Применение этих способов в лабораторной практике, на производстве и в быту.

Химические элементы. Атом и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода. Основные положения атомно-молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов. Этимология названий некоторых химических элементов. ПСХЭ Д.И. Менделеева: короткопериодный и длиннопериодный варианты. Периоды и группы. Главная и побочная подгруппы. Относительная атомная масса.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.

Валентность. Структурные формулы. Химические элементы с постоянной и переменной валентностью. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности. Закон постоянства состава веществ.

Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. Признаки химических реакций. Условия их протекания и прекращения. Реакции горения. Экзотермические и эндотермические реакции.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несет химическое уравнение.

Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, обмена, замещения. Катализаторы и катализ.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»).

- Коллекции материалов и изделий из них.
- Агрегатные состояния воды.
- Разделение двух несмешивающихся жидкостей с помощью делительной воронки.
- Установка для фильтрования и его работа.
- Установка для выпаривания и его работа.
- Разделение красящего вещества фломастера с помощью бумажной хроматографии.
- Модели аллотропных модификаций углерода и серы.
- Портреты Й.Я. Берцелиуса и Д.И. Менделеева.
- Короткопериодный и длиннопериодный варианты ПСХЭ Д.И. Менделеева.
- Взаимодействие соляной кислоты с цинком.
- Получение гидроксида меди (2) и его разложение при нагревании.

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 1. Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
- 2. Проверка прибора для получения газов на герметичность.
- 3. Приготовление гетерогенной смеси порошков серы и железа и их разделение.
- 4. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра.
- 5. Получение гидроксида меди (2) и его взаимодействие с серной кислотой.
- 6. Взаимодействие раствора соды с кислотой.
- 7. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щелочи и кислоты.
- 8. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (4).
- 9. Замещение железом меди в медном купоросе.

Практические работы(с использованием оборудования «Точка роста»).

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.
- 2. Наблюдение за горящей свечой
- 3. Анализ почвы.

Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. (17 часов)

Состав воздуха. Понятие об объемной доле компонента природной газовой смеси — воздуха. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот.

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по названиям. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь.

Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Кислоты, их состав и классификация. Ингибиторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение.

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

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества – миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы веществ.

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

Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ. Относительная плотность одного газа по другому.

Кратные единицы измерения количества вещества –миллимолярный и киломолярный объемы газов.

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

Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды: взаимодействие с оксидами.

Основания, их состав. Растворимость оснований в воде. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция.

Растворитель и растворенное вещество. Растворы. Растворение. Гидраты. Массовая доля растворенного вещества. Расчеты, связанные с использованием понятия»массовая доля растворенного вещества».

Демонстрации.

- Получение кислорода разложением перманганата калия и пероксида водорода.
- Собирание методом вытеснения воздуха и воды.
- Распознавание кислорода.
- Коллекция оксидов.
- Получение, собирание, распознавание водорода.
- Горение водорода.
- Взаимодействие водорода с оксидом меди.
- Правило разбавления серной кислоты.
- Коллекция солей.
- Таблица растворимости оснований, кислот и солей в воде.
- Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль.
- Коллекция оснований.

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 10. Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа.
- 11. Получение водорода взаимодействием цинка и соляной кислоты.
- 12. Распознавание кислот индикаторами.
- 13. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 14. Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки растворами пероксида водорода, спиртовой настойки йода и нашатырного спирта.

Практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 4. Получение, собирание и распознавание кислорода.
- 5. Получение, собирание и распознавание водорода.
- 6. Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей.
- 7. Домашний эксперимент № 1 «Выращивание кристаллов алюмокалиевых квасцов или медного купороса»

Раздел 3. Основные классы неорганических соединений. (9 часов)

Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов.

Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований.

Кислоты, их классификация и названия. Общие химические свойства кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Получение бескислородных и кислородсодержащих кислот. Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями.

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

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 15. Взаимодействие оксида кальция с водой.
- 16. Помутнение известковой воды.
- 17. Реакция нейтрализации.
- 18. Получение гидроксида меди (2) и его взаимодействие с кислотой.
- 19. Разложение гидроксида меди (2) при нагревании.
- 20. Взаимодействие кислот с металлами.
- 21. Взаимодействие кислот с солями.
- 22. Ознакомление с коллекцией солей.
- 23. Взаимодействие сульфата меди (2) с железом.
- 24. Взаимодействие солей с солями.
- 25. Генетическая связь на примере соединений меди.

Практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»).

8. Решение экспериментальных задач.

Раздел 4. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома. (8 часов)

Естественные семейства химических элементов: щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные газы. Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные соли.

Открытие Д.И. Менделеевым ПЗ и создание им ПСХЭ.

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

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

Микромир. Электроны. строение электронных уровней атомов химических элементов №№ 1-20. Понятие о завершенном электронном уровне.

Изотопы. Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка ПЗ. Изменения свойств элементов в периодах и группах, как функция строения электронных оболочек атомов.

Характеристика элемента-металла и элемента-неметалла по их положению в ПСХЭ Д.И. Менделеева.

Демонстрации.

- Различные формы таблиц ПС.
- Моделирование построения ПС Д, И. Менделеева.
- Модели атомов химических элементов.
- Модели атомов элементов 1 3 периодов.

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

26. Получение амфотерного гидроксида и исследование его свойств.

Раздел 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции. Повторение. (18 часов)

Ионная химическая связь. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования ионной связи для бинарных соединений. Ионные кристаллические решетки и физические свойства веществ с этим типом решетки. Понятие о формульной единице вещества.

Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решетки, и свойства веществ с этим типом решеток.

Электроотрицательность. Ряд электроотрицательности. Ковалентная полярная химическая связь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решетки, свойства веществ с этим типом решеток. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ с этим типом решеток. Единая природа химических связей.

Степень окисления. Сравнение степеней окисления и валентности. Правила расчета степени окисления по формулам химических соединений.

Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»).

- Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь».
- Коллекция веществ с ионной связью.
- Модели ионных кристаллических решеток.
- Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь».
- Коллекция веществ молекулярного и атомного строения. Модели молекулярных и атомных кристаллических решеток.
- Слайлы «Металлическая химическая связь».
- Коллекция «Металлы и сплавы»
- Взаимодействие цинка с серной и соляной кислотой, хлоридом меди.

Химия.9 класс.

(2 часа в неделю, 68 часов)

Повторение и обобщение знаний по курсу 8 класса (12 часов)

Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные, кислоты. Средние, кислые, основные СОЛИ.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, направлению, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, фазе, использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

Демонстрации(с использованием оборудования «Точка роста»).

- Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.
- Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.
- 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.

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 1. Взаимодействие аммиака и хлороводорода.
- 2. Реакция нейтрализации.
- 3. Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- 4. Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди (II).
- 5. Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля
- 6. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфатанатрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.
- 7. Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- 8. Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при взаимодействии их с железом.
- 9. Зависимость скорости химической реакции от температуры.
- 10. Зависимость скорости химической реакции от концентрации.
- 11. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих вешеств.
- 12. Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

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

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций.

Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз, как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Шкала рН.

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно -восстановительных реакций.

Демонстрации(с использованием оборудования «Точка роста»). .

- Испытание веществ и их растворов на электропроводность.
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. " Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 13. Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- 14. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- 15. Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- 16. Получение гидроксидамеди(П) и его взаимодействие с различными кислотами.
- 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).

- 18-20. Взаимодействие кислот с металлами.
- 21. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 22. Получение студня кремниевой кислоты.
- 23. Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы
- 24. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- 25. Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- 26. Качественная реакция на катион аммония.
- 27. Получение гидроксида мсди(II) и его разложение.
- 28. Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- 29. Получение гидроксида железа(III).
- 30. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)

Практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»).

1. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и окислительно -восстановительных реакций

Неметаллы и их соединения (25 часов)

Строение атомов неметаллов и их положение в Периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Аллотропия и её причины. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов:

окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в Периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов и их биологическая роль.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природе и её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(1V), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-ион.

Серная кислота - сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты, как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода,, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно -акцепторный механизм образования катиона аммония.

Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.

Общая характеристика элементов IV А-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе.

Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(1V): строение молекулы, получение и его свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Химичес ко е строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности. Метан, этан, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения.

Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная - представитель класса карбоновых кислот.

Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(1V). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов. Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»).

- Коллекция неметаллов.
- Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.
 - Озонатор и принципы его работы
- Горение неметаллов простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.
- Образцы галогенов простых веществ.
 - Взаимодействие галогенов с металлами.
 - Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей
 - Коллекция природных соединений хлора.
 - Взаимодействие серы с металлами.
 - Горение серы в кислороде
 - Коллекция сульфидных руд.
 - Качественная реакция на сульфид-ион
 - Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом.
 - Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.
 - Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой
 - Диаграмма ((Состав воздуха».
 - Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».
 - Получение, собирание и распознавание аммиака.
 - Разложение бихромат аммония.
 - Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
 - Горение чёрного пороха.
 - Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём
 - Образцы природных соединений фосфора.
 - Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
 - Получение белого фосфора и испытание его свойств
 - Коллекция «Образцы природных соединений углерода»
- Портрет Н. д. Зелинского. Поглощение активированным углём растворённых веществ или газов.

- Устройство противогаза.
- Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.
- Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата

калия.

- Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты. " Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Коллекция «Образцы природных соединений кремния».
- Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.
- Коллекция продукции силикатной промышленности.
- Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».
- Коллекция «Природные соединения неметаллов» .
- Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха» "Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».
- Модели аппаратов для производства серной кислоты.
- Модель кипящего слоя.
- Модель колонны синтеза аммиака.
- Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты». "Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».
- Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 3 1. Распознавание галогенид-ионов.
- 32. Качественные реакции на сульфат-ионы.
- 33. Качественная реакция на катион аммония.
- 34. Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- 35. Качественные реакции на фосфат-ион.
- 36. Получение и свойства угольной кислоты.
- 37. Качественная реакция на карбонат-ион.
- 38. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

Практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 2. Изучение свойств соляной кислоты.
- 3. Изучение свойств серной кислоты.
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Получение углекислого газа и изучение его свойств.

Металлы и их соединения (13 часов)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Сплавы чёрные и цветные.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Строение атомов и простых веществ щелочных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Строение атомов и простых веществ щелочноземельных металлов. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металло в от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочно - земельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты. Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и железа(III). Соли железа(III) и железа(III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»).

- Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- Горение натрия, магния и железа в кислороде.
- Вспышка термитной смеси.
- Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.
- Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.
- Взаимодействие железа и меди с хлором.
- Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).
- Окраска пламени соединениями щелочных металлов.
- Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов.
- Гашение извести водой.
- Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой.
- Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды.
- Устранение постоянной жёсткости добавкой соды.
- Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).
- Коллекция природных соединений алюминия.
- Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».
- Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- Коллекция «Химические источники тока».
- Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.
- Восстановление меди из оксидамеди(II) водородом.
- Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 39. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).
- 40. Получение известковой воды и опыты с ней.
- 41. Получение гидроксидов железа(П) и (III).
- 42. Качественные реакции на катионы железа.

Практические работы (с использованием оборудования «Точка роста»).

- 6. Получение жесткой воды и способы её устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Химия и окружающая среда (2 часа)

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, их химический состав. Литосфера и её химический состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Полезные ископаемые. Химический состав гидросферы. Химичес кий состав атмосферы.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: парниковый эффект, кислотные дожди, озоновые дыры.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»).

- Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». " Коллекция минералов и горных пород.
- Коллекция «Руды металлов».
- Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».

Лабораторные опыты (с использованием оборудования «Точка роста»).

43. Изучение гранита.

Обобщение знаний по химии за курс основной школы (16 часов)

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе. Типология неорганических веществ, деление их на классы и группы. Представители.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей.основных умений и навыков.

Тематическое планирование 8 класс

| Темы | Основное содержание по темам | Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) |
|------------------------------------|--|---|
| Первоначальные химические понятия. | Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях; Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и | называют: химические элементы; вычисляют: относительную молекулярную массу; определяют: состав веществ по их формулам; определяют: типы химических реакций; составляют: уравнения химических реакций; вычисляют: количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объёму или массе реагентов или продуктов реакции; |

большие периоды, группы и подгруппы.

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществом.

Явления. связанные c изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание И возгонка веществ.

связанные Явления, C изменением состава вещества, химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. об Понятие ЭКЗОэндотермических реакциях.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций. Типы химических реакций: разложения, соединения, замещения и обмена. Расчеты по химическим

уравнениям

Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. Степень окисления. Определение степени окисления элементов бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов И неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление их формул. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав И названия. Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители

называют: соединения изученных классов;

определяют:

принадлежность веществ к определенному классу соединений, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях,

составляют: формулы неорганических соединений изученных классов;

вычисляют: массовую долю химического элемента по формуле соединения; количество вещества, объем

летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак. Основания, ИХ состав названия. Растворимость оснований В воде. Представители щелочей: гидрокси-ды натрия, калия и кальция. Понятие индикаторах и качественных реакциях. Кислоты, ИХ состав Классификация названия. Представители кислот. серная, соляная, кислот: азотная. Изменение окраски индикаторов. Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

или массу по количеству вещества; вычисляют: массовую долю вещества;

Основные классы неорганических соединений.

Оксиды, их классификация и химические свойства. Основания, их классификация и химические свойства Кислоты, их классификация и химические свойства. Соли, их классификация и химические свойства Генетическая связь между классами неорганических соединений.

определяют:
принадлежность веществ к определенному классу соединений составляют: уравнения химических реакций, характеризующих свойства оксидов, кислот, оснований, солей.:

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

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

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

объясняют: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; характеризуют: химические элементы (от водорода до кальция) на

Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие электронном завершенном уровне. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева строение И атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Простые веществаметаллы и неметаллы.

основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; составляют: схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева;

Химическая связь. Окислительновосстановительные реакции.

Типы химических связей: ионная, ковалентная полярная и неполярная, металлическая. Окислительновосстановительные реакции

определяют: тип химической связи, механизм образования химической связи; окислительновосстановительные реакции; окислитель восстановитель. составляют: окислительновосстановительные уравнения химических реакций

9 класс

| Темы | Основное содержание по темам | Характеристика основных |
|---|---|--|
| | | видов деятельности ученика |
| Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции. | 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. Химические реакции. Катализаторы и катализ. | видов деятельности ученика (на уровне учебных действий) объясняют: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; характеризуют: химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов составляют: генетические ряды металлов, неметаллов. Классифицируют химические реакции. Объясняют |
| Неметаллы и их соединения. | Общая характеристика неметаллов: положение в периодической системе, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» — «неметалл». Химические свойства неметаллов, соединения неметаллов. | зависимость скорости химических реакций от различных условий. называют изученные вещества характеризовать: химические свойства элементов-неметаллов на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; составляют: уравнения химических реакций, характерных для важнейших неметаллов и их соединений распознают опытным путем: кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и |
| Металлы и их соединения. | Положение металлов в периодической системе Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в | щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы; называют изученные вещества характеризуют: химические элементы-металлы на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов общие химические свойства металлов; составляют: уравнения |

| Химия и окружающая среда | напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Сплавы, их свойства и значение. Химический состав планеты Земля. Охрана окружающей среды от химического загрязнения. | химических реакций, характерных для важнейших металлов и их соединений определяют: возможность протекания реакций с участием металлов на основании их положения в электрохимическом ряду напряжений распознают опытным путем: катионы натрия, кальция, бария, алюминия, железа характеризуют химический состав планеты Земля с использованием русского (родного) языка и языка химии. Называют оболочки планеты и их составляющие. Характеризуют глобальные экологические проблемы. Получают информации из различных источников. Умеют находить пути решения данных проблем. |
|---|--|--|
| Обобщение знаний по химии за курс основной школы. | Периодическая система Д.И.Менделеева и строение атома. Электроотрицательность. Степень окисления.Классификация химических реакций.Диссоциация электролитов в водных растворах.Окислительно- восстановительные реакции. Неорганические и органические вещества, их номенклатура и классификация.Характерные химические свойства химических веществ. | составляют: формулы изученных химических соединений; уравнения химических реакций, в том числе и окислительновостановительных определяют: принадлежность веществ к различным классам химических соединений, характерные химические свойства веществ, тип химической реакции. |

8 класс

| № | Тема | Кол | УУД |
|----------|---|-----|--|
| | | -B0 | |
| | | час | |
| 1 | Первонача льные химически е понятия. | 15 | Личностные: умения соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относиться к учителю и одноклассникам, соблюдать правила ТБ, оказывать І помощь, справедливо оценивать свою работу и одноклассников Регулятивные: умение организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, представлять результаты работы, навыки самооценки и самоанализа Познавательные: умения работать с текстом, выделять в нем главное, работать по инструкции, проводить простейшие расчеты, структурировать учебный материал, давать определения понятиям, сравнивать и анализировать информацию, делать выводы, устанавливать соответствие между объектами и их характеристикам Коммуникативные: умения воспринимать информацию на слух, строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы, высказывать свое мнение, адекватно аргументировать свою |
| 2 | Важнейши е представит ели неорганиче ских веществ. Количестве нные отношения в химии. | 17 | Познавательные: умения пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, объяснения, прогнозирования, решения проблем; работать с текстом, выделять в нем главное; структурировать учебный материал, переводить информацию из словесной формы в символьную; работать по инструкции; адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности. Личностные: умение соотносить свою деятельность с установленными правилами,, определять сферу своих интересов и возможностей Регулятивные: умения управлять своей познавательной деятельностью, планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализ условий и средств достижения этих целей; выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ Коммуникативные: умение отвечать на вопросы; объяснять выполняемые действия; формулировать вопросы |
| 3 | Основные классы неорганиче | 9 | для одноклассников, работать индивидуально и в группе Познавательные: умения использовать различные источники для получения химической информации (учебник, книги для чтения по химии, справочники, |
| | ских | | энциклопедии, Интернет; готовить сообщения; строить |

| | T | Т | |
|---|--|----|--|
| | соединений . | | речевые высказывания в устной и письменной формах; осуществлять познавательную деятельность различных видов (наблюдение, работа с таблицами, графиками); устанавливать аналогии; классифицировать; самостоятельно выбирать признаки классификации. Личностные: умение контролировать и оценивать свои учебные действия, аргументированно отстаивать свою позицию Регулятивные: умения самостоятельно планировать пути достижения целей; понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации, строить логические рассуждения; устанавливать причинноследственные связи в изучаемом круге явлений Коммуникативные: умение работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты |
| | | | на основе согласования позиций и учета интересов |
| 4 | Периодиче ский закон и периодичес кая система химически х элементов Д.И.Менде леева. Строение атома. | 8 | Познавательные: умения давать определения понятиям, устанавливать причинно-следственные связи, сравнивать и делать выводы на основе сравнения; работать с различными источниками информации и преобразовывать ее из одной формы в другую, готовить сообщения и презентации, устанавливать соответствие между объектами и их характеристиками, проводить сравнение объектов Личностные: способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, умения применять полученные знания на практике, способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, умение осознавать мотивы учебной деятельности Регулятивные: определять цель, ставить задачи, необходимые для ее достижения, выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач, представлять результаты работы, выявлять проблемы собственной деятельности, находить их причины и устранять проблемы Коммуникативные: умения слушать других, принимать другую точку зрения, готовность изменить свою точку зрения, умение вырабатывать критерии оценки в диалоге с учителем |
| 5 | Химическа я связь.Окис лительновосстанови тельные реакции. Итоговое повторение . | 19 | Познавательные: умения сравнивать и анализировать информацию, представленную разными способами, делать выводы, давать определения понятиям, устанавливать соответствие между объектами и их характеристиками, работать по заданному плану, алгоритму, классифицировать заданные объекты на основе выделенного признака, строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении и свойствах Личностные: умение определять сферу своих интересов и возможностей; осознавать мотивы учебной деятельности, адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности, к прочитанному, |

свою позицию по отношению к сообщениям средств массовой информации, связанным с вопросами химии; оценивать практическую значимость полученных знаний. Регулятивные: умение определять степень успешности выполнения своей работы, исходя из имеющихся критериев, навыки самооценки и самоанализа; составлять план выполнения учебной задачи, решать проблемы творческого и поискового характера Коммуникативные: умение взаимодействовать с одноклассниками, работать в коллективе с выполнением различных ролей, аргументировать свою точку зрения, адекватно воспринимать иные мнения и идеи

9 класс

| No | Тема | Кол | УУД |
|----|--|-----|--|
| | | -во | |
| | | час | |
| 1 | Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции. | 12 | Личностные: умения соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относиться к учителю и одноклассникам, соблюдать правила ТБ, оказывать І помощь, справедливо оценивать свою работу и одноклассников Регулятивные: умение организовать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; определять цель урока и ставить задачи, необходимые для ее достижения, представлять результаты работы, навыки самооценки и самоанализа Познавательные: умения работать с текстом, выделять в нем главное, работать по инструкции, проводить простейшие расчеты, структурировать учебный материал, давать определения понятиям, сравнивать и анализировать информацию, делать выводы, устанавливать соответствие между объектами и их характеристикам; ставить и формулировать цели и проблемы уроков. Коммуникативные: умения воспринимать информацию на слух, строить эффективное взаимодействие с одноклассниками при выполнении совместной работы, высказывать свое мнение, адекватно аргументировать свою точку зрения |
| 2 | Неметаллы и их соединения. | 25 | Познавательные: умения пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, объяснения, прогнозирования, решения проблем; работать с текстом, выделять в нем главное; структурировать учебный материал, переводить информацию из словесной формы в символьную; работать по инструкции; адекватно выражать свое отношение к фактам и явлениям окружающей действительности; владение общимприемом решения задач. Личностные: умение соотносить свою деятельность с установленными правилами,, определять сферу своих интересов и возможностей |

| and the second s | |
|--|----------------------------|
| Регулятивные: умения управл | |
| деятельностью, планировать пу | |
| основе самостоятельного анали | • |
| достижения этих целей; выделя | |
| достижения цели и выбирать на | аиболее эффективный |
| способ | |
| Коммуникативные: умение от | |
| объяснять выполняемые действ | вия; формулировать вопросы |
| для одноклассников, работать и | индивидуально и в группе |
| 3 Металлы и их 13 Познавательные: умения испо | ользовать различные |
| соединения. источники для получения хими | ческой информации |
| (учебник, книги для чтения по | химии, справочники, |
| энциклопедии, Интернет; готог | вить сообщения; строить |
| речевые высказывания в устной | й и письменной формах; |
| осуществлять познавательную, | деятельность различных |
| видов (наблюдение, работа с та | блицами, графиками); |
| устанавливать аналогии; класси | ифицировать; |
| самостоятельно выбирать приз | наки классификации. |
| Личностные: умение контроли | ировать и оценивать свои |
| учебные действия, аргументиро | ованно отстаивать свою |
| позицию | |
| Регулятивные: умения самост | оятельно планировать пути |
| достижения целей; понимать пр | ричины своего неуспеха и |
| находить способы выхода из эт | ой ситуации, строить |
| логические рассуждения; устан | авливать причинно- |
| следственные связи в изучаемо | м круге явлений |
| Коммуникативные: умение ра | аботать индивидуально и в |
| группе: находить общее решен | ие и разрешать конфликты |
| на основе согласования позици | й и учета интересов |
| 4 Химия и 2 Познавательные: умения испо | ользовать различные |
| окружающая источники для получения хими | ческой информации |
| среда. (учебник, книги для чтения по | химии, справочники, |
| энциклопедии, Интернет; готог | вить сообщения; строить |
| речевые высказывания в устной | й и письменной формах; |
| осуществлять познавательную, | деятельность различных |
| видов (наблюдение, работа с та | блицами, графиками); |
| устанавливать аналогии; класси | ифицировать; |
| самостоятельно выбирать приз | наки классификации. |
| Личностные: умение контроли | ировать и оценивать свои |
| учебные действия, аргументиро | ованно отстаивать свою |
| позицию | |
| Регулятивные: умения самост | оятельно планировать пути |
| достижения целей; понимать пр | ричины своего неуспеха и |
| находить способы выхода из эт | сой ситуации, строить |
| логические рассуждения; устан | авливать причинно- |
| следственные связи в изучаемо | м круге явлений |
| Коммуникативные: умение ра | <u> </u> |
| группе: находить общее решени | ие и разрешать конфликты |
| на основе согласования позици | |
| 4 Обобщение 16 Познавательные: умения дава | ть определения понятиям, |
| знаний по химии устанавливать причинно-следст | <u>=</u> |
| делать выводы на основе сравн | <u> </u> |

| | <u></u> |
|------------------|---|
| за курс основной | различными источниками информации и преобразовывать |
| школы. | ее из одной формы в другую, готовить сообщения и |
| | презентации, устанавливать соответствие между объектами |
| | и их характеристиками, проводить сравнение |
| | объектов;владение общим приемом решения задач |
| | Личностные: способность выбирать целевые и смысловые |
| | установки в своих действиях и поступках, умения |
| | применять полученные знания на практике, способность |
| | выбирать целевые и смысловые установки в своих |
| | действиях и поступках, умение осознавать мотивы учебной |
| | деятельности |
| | Регулятивные: определять цель, ставить задачи, |
| | необходимые для ее достижения, выбирать наиболее |
| | эффективные способы решения поставленных задач, |
| | представлять результаты работы, выявлять проблемы |
| | собственной деятельности, находить их причины и |
| | устранять проблемы |
| | Коммуникативные: умения слушать других, принимать |
| | другую точку зрения, готовность изменить свою точку |
| | зрения, умение вырабатывать критерии оценки в диалоге с |
| | учителем |
| | |

Последовательность изучения тем (8 класс)

| № п/п | Наименование темы Тема 1. Первоначальные химические | Всег о часо в 15 | Практические работы №1. Правила техники безопасности и некоторые виды работ в химической лаборатории., | Контрольные работы 1 |
|----------|---|------------------------------|--|-------------------------|
| | понятия. | | №2Наблюдение за горящей свечой. №3. Анализ почвы и воды. | |
| 2. | Тема 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. | 17 | №4 Получение, собирание и распознавание кислорода. №5 Получение, собирание и распознавание водорода. №6 Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества. | 1 |
| 3. | Тема 3. Основные классы неорганических соединений. | 9 | №7 Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» | 1 |
| 4. | Тема 4. Периодический закон и периодическая система | 8 | | 1 |

| | химических элементов Д.И.Менделеева. Строение атома. | | | |
|----|--|----|---|---|
| 5. | Тема 5. Химическая связь.Окислитель но- восстановительны е реакции. | 11 | | 1 |
| 6. | Итоговое повторение. | 7 | | |
| | Итого: | 67 | 7 | 5 |

Последовательность изучения тем (9 класс)

| № главы | Название главы | Количество часов | Практические работы | Контрольные работы |
|------------|--|------------------|------------------------|--------------------|
| 1. | Обобщение знаний по курсу 8 класса. Химические реакции. | 12 | 1 | 1 |
| 2. | Неметаллы и их соединения. | 25 | 4 | 2 |
| 3. | Металлы и их соединения | 13 | 2 | 1 |
| 4. | Химия и окружающая среда | 2 | | |
| 5. | Обобщение знаний по химии за курс основной школы. | 16 | | 1 |
| | Итого | 68 | 7 | 5 |

Календарно – тематическое планирование 8а и 86 классы (2 часа в неделю, всего 67 часов)

| № | | Кол- | Дата | ı | | Планируемые ро | езультаты | Примечания |
|---|---------------------|-------|-------|-------|----------------------|-------------------|--------------------------------|------------|
| | Тема урока | во | план | фак | Личностные | Предметные | Метапредметные | |
| | | часов | | T | | | | |
| | | | | Разде | л 1. Начальные понят | ия и законы химии | і (15 часов). | |
| | Вводный инструктаж | 1 | 01.09 | | Формирование | Объясняют роль | Регулятивные: планируют | |
| | по ТБ при работе в | | | | интеллектуальных | химических | последовательность своих | |
| | кабинете химии. | | | | умений: | знаний в жизни | действий и прогнозируют их | |
| | Предмет химии. Роль | | | | анализировать | человека умеют: | результат. | |
| | химии в жизни | | | | иллюстрации | использовать | Познавательные: выдвигают | |
| | человека. | | | | учебника. | понятия при | аргументы, устанавливая | |
| | | | | | Испытывают учебно- | характеристике | причинно-следственные связи | |
| | | | | | познавательный | веществ | между изучаемыми явлениями, | |
| | | | | | интерес к новому | | извлекают необходимую | |
| | | | | | учебному материалу | | информацию из прочитанного | |
| | | | | | и способам решения | | текста. | |
| | | | | | новой задачи | | Коммуникативные: умеют | |
| | | | | | | | формулировать собственное | |
| | | | | | | | мнение, аргументировать свою | |
| | | | | | | | точку зрения, отстаивать её не | |
| | | | | | | | враждебным для других образом; | |
| | | | | | | | владеют монологической и | |
| | | | | | | | диалогической формами речи. | |
| | Методы изучения | | | | Формирование | Характеризуют | Регулятивные: планируют | |
| | химии | | 01.09 | | коммуникативных | основные | последовательность своих | |
| | | | | | компетентности в | методы изучения | действий и прогнозируют их | |
| | | | | | общении и | естественно- | результат. | |
| | | | | | сотрудничестве со | научных | Познавательные: выдвигают | |
| | | | | | сверстниками. | дисциплин. | аргументы, устанавливая | |
| | | | | | Формирование | Приводят | причинно-следственные связи | |
| | | | | | интеллектуальных | примеры | между изучаемыми явлениями, | |
| | | | | | умений: | материальных и | извлекают необходимую | |
| | | | | | | знаковых или | | |

| | 1 | | 1 | 1 | T | | |
|---|---|-------------------|---|-------|---------------------|----------------|--------------------------------|
| | | | | | анализировать текст | символьных | информацию из прочитанного |
| | | | | | учебника | моделей. | текста. |
| | | | | | | собирают | Коммуникативные: умеют |
| | | | | | | объемные и | формулировать собственное |
| | | | | | | шаростержневые | мнение, аргументировать свою |
| | | | | | | модели | точку зрения, отстаивать её не |
| | | | | | | некоторых | враждебным для других образом; |
| | | | | | | химических | владеют монологической и |
| | | | | | | веществ. | диалогической формами речи. |
| 2 | | Агрегатные | 1 | | Формируются | Различают три | Регулятивные: Учатся |
| | | состояния веществ | | 05.09 | ответственное | агрегатных | определять цель своей |
| | | | | | отношение к учению, | состояния | деятельности, на основе |
| | | | | | готовность и | вещества. | соотнесения того, что уже |
| | | | | | способность к | устанавливают | усвоено, и того, что еще |
| | | | | | саморазвитию и | связи между | неизвестно, самостоятельно |
| | | | | | самообразованию на | ними на основе | двигаться по заданному плану, |
| | | | | | основе мотивации к | взаимных | оценивать и корректировать |
| | | | | | обучению и | переходов. | полученный результат. |
| | | | | | познанию; | Наблюдают | Познавательные: выдвигают |
| | | | | | коммуникативная | химический | аргументы, устанавливая |
| | | | | | компетентность в | эксперимент и | причинно-следственные связи |
| | | | | | общении и | делают выводы | между изучаемыми явлениями, |
| | | | | | сотрудничестве со | на основе | извлекают необходимую |
| | | | | | сверстниками в | наблюдений. | информацию из прочитанного |
| | | | | | процессе | | текста. |
| | | | | | образовательной | | Коммуникативные: |
| | | | | | деятельности. | | Формируются речевые умения: |
| | | | | | | | учатся высказывать суждения с |
| | | | | | | | использованием физических |
| | | | | | | | терминов и понятий, |
| | | | | | | | формулировать вопросы и ответы |
| | | | | | | | в ходе выполнения задания, |
| | | | | | | | обмениваться знаниями между |
| | | | | | | | членами группы для принятия |
| | | | | | | | эффективных совместных |
| | | | | | | | решений. |

| | Практическая | | 00.00 | Φ | 0 | D | C |
|---|-------------------------------------|-------------|-------|-------------------|-----------------|---|----------------|
| | <u>практическая</u> работа №1. | | 08.09 | Формирования | Определяют | Регулятивные: преобразуют | С |
| | <u>раоота №1.</u> «Правила техни | หน | | коммуникативных | основное | практическую задачу в | использованием |
| | безопасности и | <u>Ku</u> | | компетентности в | химическое | познавательную, осуществляют | оборудования |
| | некоторые виды | , | | общении и | оборудование. | познавательную рефлексию в | «Точка роста» |
| | работ при рабо | | | сотрудничестве со | Знают правила | отношении действий по решению | |
| | химическом | | | сверстниками. | техники | познавательных задач. | |
| | кабинете». | | | | безопасности | Познавательные: дают | |
| | | | | | при работе в | определения понятиям, могут | |
| | | | | | химическом | найти способ решения | |
| | | | | | кабинете. | проблемной задачи | |
| | | | | | Работают с | Коммуникативные: участвуют в | |
| | | | | | лабораторным | диалоге, коллективном | |
| | | | | | оборудованием и | обсуждении проблемы, владеют | |
| | | | | | нагревательным | монологической и диалогической | |
| | | | | | и приборами в | формами речи. | |
| | | | | | соответствии с | | |
| | | | | | правилами ТБ. | | |
| | | | | | Наблюдают за | | |
| | | | | | горящей свечой, | | |
| | | | | | физическими | | |
| | | | | | явлениями при | | |
| | | | | | горении свечи. | | |
| 3 | Практическая | | 12.09 | Определять общие | Различают | Регулятивные: умение соотносить | С |
| | <u>ра́бота № 2</u> | | | для всех и | физические и | свои действия с планируемыми | использованием |
| | «Наблюдение за | | | индивидуальные | химические | результатами, осуществлять | оборудования |
| | горящей свечой | >. <u>.</u> | | правила работы | явления, чистые | контроль своей деятельности в | «Точка роста» |
| | Физические явле | ения | | 1 1 | вещества и | процессе достижения результата, | 1 |
| | в химии. | | | | смеси. | определять способы действий в | |
| | | | | | Классифицирую | рамках предложенных условий и | |
| | | | | | т и приводят | требований, корректировать свои | |
| | | | | | примеры смесей. | действия в соответствии с | |
| | | | | | приморы смосон. | изменяющейся ситуацией, | |
| | | | | | | оценивать результаты решения | |
| | | | | | | поставленных задач и др. | |
| | | | | | | Поставленных задач и др. Познавательные:Четкое | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | представление о «физических | |

| | явлениях», «химических |
|--|----------------------------------|
| | явлениях(реакциях)»; применять |
| | их на практике; умение |
| | создавать, применять и |
| | преобразовывать знаки и |
| | символы, модели и схемы для |
| | решения учебных и |
| | познавательных задач; |
| | использование основных |
| | интеллектуальных операций: |
| | анализ и синтез, сравнение, |
| | обобщение, выявление причинно- |
| | следственных связей, поиск |
| | аналогов; формирование и |
| | развитие компетентности в |
| | области использования |
| | информационно- |
| | коммуникационных технологий |
| | (ИКТ-компетенций); |
| | использование различных |
| | источников для получения |
| | химической информации; |
| | постановка и формулирование |
| | цели и задач урока; |
| | формулирование и аргументация |
| | личного мнения. |
| | Коммуникативные: осознанно и |
| | произвольно строить речевое |
| | высказывание в устной форме; |
| | аргументировано отвечать на |
| | вопросы, обосновывать свою |
| | точку зрения; слушать и |
| | понимать речь других; вступать в |
| | учебное сотрудничество с |
| | учителем и одноклассниками, |
| | осуществлять совместную |

| | | | | | | деятельность в парах, группах и | |
|---|---------------------|---|-------|----------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| | | | | | | др. | |
| 4 | Практическая | 1 | 15.09 | Формирование | Знают правила | Регулятивные: планируют свою | C |
| | работа №3. « Анализ | | | познавательных | обращения с | работу, самостоятельно | использованием |
| | почвы». | | | интересов и мотивов, | лабораторным | контролируют время выполнения | оборудования |
| | | | | направленных на | оборудованием, | различных заданий. | «Точка роста» |
| | | | | изучение физических | способы | Познавательные: дают | |
| | | | | и химических | разделения | определения понятиям, | |
| | | | | явлений. | однородных | осуществляют сравнение, строят | |
| | | | | | смесей. | логические цепочки | |
| | | | | | Умеют | рассуждений, анализируют | |
| | | | | | проводить | истинность утверждений изучают | |
| | | | | | разделением | явления на практике. | |
| | | | | | смесей | Коммуникативные: способны | |
| | | | | | фильтрованием и | объективно оценивать другого. | |
| | | | | | выпариванием. | | |
| 5 | Атомно- | 1 | 19.09 | Формирование | Объясняют, что | Регулятивные: преобразуют | |
| | молекулярное | | | познавательных | такое | практическую задачу в | |
| | учение. Химические | | | интересов, | химический | познавательную, осуществляют | |
| | элементы | | | направленных на | элемент, атом, | познавательную рефлексию в | |
| | | | | изучение законов | молекула, | отношении действий по решению | |
| | | | | химии, | аллотропия, | познавательных задач. | |
| | | | | интеллектуальных | ионы. Различают | Познавательные: устанавливают | |
| | | | | умений | простые и | причинно-следственные связи | |
| | | | | анализировать | сложные | между составом молекул и | |
| | | | | информацию и | вещества, | свойствами аллотропных | |
| | | | | делать выводы. | вещества | модификаций кислорода. | |
| | | | | | молекулярного и | Коммуникативные: | |
| | | | | | немолекулярног | формулируют основные | |
| | | | | | о строения | положения атомно- | |
| | | | | | | молекулярного учения. | |
| 6 | Знаки химических | 1 | 22.09 | Формирование | Называют и | Регулятивные: ставят учебную | |
| | элементов. | | | познавательных | записывают | задачу на основе соотнесения | |
| | Периодическая | | | интересов, | знаки ХЭ. | того, что уже известно, и того, | |
| | таблица Д.И. | | | направленных на | описывают | что ещё неизвестно; | |
| | Менделеева | | | изучение | структуру | прогнозируют результат | |
| | | | | | | | |

| | | | | окружающего мира, умение анализировать информацию и делать выводы. | таблицы ХЭ. объясняют этимологически е начала названий ХЭ и их отдельных атомов. | усвоения знаний, оценивают результаты работы. Формирование ИКТ - компетентности. Познавательные: характеризуют информацию, которую несут знаки ХЭ. Коммуникативные: участвуют в диалоге, слушают и понимают других, высказывают свою точку зрения по поводу рассматриваемого вопроса. |
|---|---------------------|-----|-------|--|---|---|
| 7 | Химические формулы. | 1 2 | 26.09 | | Изучают химические понятия: относительная атомная и молекулярная масса, химическая формула; определяют: качественный и количественный состав вещества по химической формуле; вычисляют относительную молекулярную массу вещества; Различают индексы и коэффициенты. | Регулятивные: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что ещё неизвестно; прогнозируют результат усвоения знаний, оценивают результаты работы. Формирование ИКТ - компетентности. Познавательные: характеризуют информацию, которую несут формулы веществ. Коммуникативные: участвуют в диалоге, слушают и понимают других, высказывают свою точку зрения по поводу рассматриваемого вопроса. |
| | Валентность | | | Формирование познавательных | Объясняют, что такое | Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно |

| | | | | интересов и мотивов, направленных на изучении окружающего мира. Способность к саморазвитию. | валентность. понимают отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством структурных формул | контролируют время выполнения различных заданий. Овладение основам исследовательской деятельности. Познавательные: Умеют составлять формулы соединений по валентности и определяют валентность элемента по формуле его соединения Коммуникативные: способны объективно оценивать другого | |
|---|--|---|-------|--|--|--|---|
| 8 | Химические реакции. Признаки и условия их протекания. | 1 | 29.09 | Формирование ответственного отношения к учебе, способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию. | Знают определение понятия «химическая реакция», признаки и условия возникновения и течения химических реакций, типы реакций по поглощению или выделению энергии. | Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи. | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 9 | Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. | 1 | 03.10 | Формирование ответственного отношения к учению используя специально подобранные средства. Умение оценить степень | Знают определение химических уравнений, значение коэффициента в химических уравнениях. Умеют | Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём | |

| | | | | успеха или неуспеха своей деятельности | составлять уравнения | второстепенную и главную информацию, дают определение | |
|----|--------------------|---|-------|--|----------------------|---|----------------|
| | | | | ese en gent ensité en | реакций на | понятиям, устанавливают | |
| | | | | | основе закона | причинно-следственные связи. | |
| | | | | | сохранения | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | массы веществ, | достаточной полнотой и | |
| | | | | | расставлять | точностью выражать свои мысли, | |
| | | | | | коэффициенты. | владеют монологической и | |
| | | | | | | диалогической формами речи | |
| 10 | Типы химических | 1 | 06.10 | Дальнейшее | Классифицирую | Регулятивные: самостоятельно | C |
| | реакций. Реакции | | | формирование | т химические | формулируют задание: | использованием |
| | разложения. | | | познавательного | реакции по | определяют его цель, планируют | оборудования |
| | | | | интереса. | признаку числа | алгоритм его выполнения, | «Точка роста» |
| 11 | Типы химических | 1 | 10.10 | Формирование | и состава | корректируют работу по ходу его | C |
| | реакций. Реакции | | | коммуникативной | реагентов и | выполнения. | использованием |
| | соединения | | | компетентности в | продуктов. | Познавательные: дают | оборудования |
| | | | | общении и | характеризуют | определения понятиям, | «Точка роста» |
| 12 | Типы химических | 1 | 13.10 | сотрудничестве с | роль | осуществляют сравнение | C |
| | реакций. Реакции | | | одноклассниками в | катализаторов в | объектов, самостоятельно | использованием |
| | замещения. Реакции | | | процессе учебной | протекании ХР | выбирая критерии для этого, | оборудования |
| | обмена. | | | деятельности. | | находят информацию с | «Точка роста» |
| 13 | Контрольная работа | 1 | 17.10 | | | использованием ресурсов | |
| | по теме «Начальные | | | | | библиотек и сети Интернет. | |
| | понятия и законы | | | | | Коммуникативные: вступают в | |
| | химии» | | | | | диалог, а также участвуют в | |
| | | | | | | наблюдают и описывают | |
| | | | | | | химический эксперимент с | |
| | | | | | | помощью русского языка и языка | |
| | | | | | | химии. | |
| 14 | Обобщающий урок | 1 | | Дальнейшее | Умеют | Регулятивные: самостоятельно | |
| | по теме «Начальные | | 20.10 | формирование | применять | формулируют задание: | |
| | понятия и законы | | | познавательного | знания, умения и | определяют его цель, планируют | |
| | ХИМИИ» | | | интереса. | навыки при | алгоритм его выполнения, | |
| | | | | Формирование | выполнении | корректируют работу по ходу его | |
| | | | | коммуникативной | тренировочных | выполнения. | |
| | | | | компетентности в | | | |

| | | | | | مة | ************************************** | Поридодинатичной тогот |
|----|----------------------|---------|-----------|--------|------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | общении и | упражнений и | Познавательные: дают |
| | | | | | сотрудничестве с | заданий | определения понятиям, |
| | | | | | одноклассниками в | | осуществляют сравнение |
| | | | | | процессе учебно – | | объектов, самостоятельно |
| | | | | | исследовательской | | выбирая критерии для этого, |
| | | | | | деятельности | | находят информацию с |
| | | | | | | | использованием ресурсов |
| | | | | | | | библиотек и сети Интернет. |
| | | | | | | | Коммуникативные: вступают в |
| | | | | | | | диалог, а также участвуют в |
| | | | | | | | коллективном обсуждении |
| | | | | | | | вопросов, участвуют в |
| | | | | | | | дискуссии, владеют |
| | | | | | | | монологической и диалогической |
| | | | | | | | формами речи. |
| | Раздел 2. Важней | шие пре | дставител | и неор | ганических веществ. I | Количественные от | гношения в химии (17 часов). |
| | | - | | _ | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 15 | Воздух и его состав. | 1 | 24.10 | | Дальнейшее | Умеют | Регулятивные: самостоятельно |
| | | | | | формирование | применять | формулируют задание: |
| | | | | | познавательного | знания, умения и | определяют его цель, планируют |
| | | | | | интереса, | навыки, | алгоритм его выполнения, |
| | | | | | формирование | полученные в | корректируют работу по ходу его |
| | | | | | химической | ходеизучения | выполнения. |
| | | | | | культуры. | данной темы, | Познавательные: дают |
| | | | | | Формирование | при выполнении | определения понятиям, |
| | | | | | коммуникативной | контрольной | осуществляют сравнение |
| | | | | | компетентности в | работы. | объектов, самостоятельно |
| | | | | | общении и | 1 | выбирая критерии для этого, |
| | | | | | сотрудничестве с | | находят информацию с |
| | | | | | одноклассниками в | | использованием ресурсов |
| | | | | | процессе учебной | | библиотек и сети Интернет. |
| 1 | | | | | деятельности. | | Коммуникативные: вступают в |
| | | | | | Achteribilee III. | | диалог, а также участвуют в |
| 1 | | | | | | | коллективном обсуждении |
| | | | | | | | · · |
| 1 | | | | | | | вопросов, участвуют в |
| | | l | | | | | дискуссии, владеют |

| | | | T | | | монологической и диалогической | |
|-----|-----------|---|-------|--------------------|------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | | | | | |
| 1.6 | Vyyayanay | 1 | 27.10 | 0 | Vamarinam | формами речи. | |
| 16 | Кислород. | 1 | 27.10 | Ориентируются в | Характеризуют | Регулятивные: осознают то, что | |
| | | | | нравственном | объемную долю | уже усвоено и то, что ещё нужно | |
| | | | | содержании и | компонентов | усвоить, на основе этого | |
| | | | | смысле собственных | воздуха, | самостоятельно ставят учебные | |
| | | | | поступков | рассчитывают | задачи. | |
| | | | | | ее по объему | Познавательные: воспринимают | |
| | | | | | этой смеси. | информацию на слух и | |
| | | | | | | визуально, структурируют текст, | |
| | | | | | | выделяя в нём второстепенную и | |
| | | | | | | главную информацию, дают | |
| | | | | | | определение понятиям, | |
| | | | | | | сравнивают и группируют | |
| | | | | | | объекты. | |
| | | | | | | Коммуникативные: описывают | |
| | | | | | | объемный состав воздуха и | |
| | | | | | | понимают значение постоянства | |
| | | | | | | этого состава для здоровья | |
| 17 | Оксиды. | 1 | 07.11 | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные | С |
| | | | | интеллектуальных | химическое | задачи, планируют учебную | использованием |
| | | | | умений анализа, | понятие: оксиды. | деятельность, оценивают | оборудования |
| | | | | синтеза, умений | Умеют называть: | правильность выполнения | «Точка роста» |
| | | | | делать выводы | оксиды по их | действий и вносят в них | r |
| | | | | المحافظة فالقانات | формулам | коррективы. | |
| | | | | | определяют: | Познавательные: | |
| | | | | | степень | структурируют текст, выделяя в | |
| | | | | | окисления | нём второстепенную и главную | |
| | | | | | элементов в | информацию, дают определение | |
| | | | | | оксидах. | понятиям, устанавливают | |
| | | | | | Знают | причинно-следственные связи. | |
| | | | | | классификацию | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | • | достаточной полнотой и | |
| | | | | | и химические | 1 ' ' | |
| | | | | | свойства | точностью выражать свои мысли | |
| | | | | | оксидов | и знания. | |
| | | | | | | | |

| 18 | Практическая работа № 4. «Получение, собирание и распознавание кислорода». | 1 | 10.11 | Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. Формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию. Формирование интеллектуальных умений, строить рассуждения, анализировать, делать выводы | Работают с лабораторным оборудованием и нагревательны ми приборами в соответствии с правилами ТБ. Выполняют простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием. Собирают кислород методом вытеснения воздуха, распознают его. | Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: устанавливают причинно-следственные связи между физическими свойствами кислорода и способами его собирания. Коммуникативные: описывают физические и химические свойства кислорода. Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: наблюдают за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами. Коммуникативные: описывают химический эксперимент, составляют отчет по результатам проведенного эксперимента. | С использованием оборудования «Точка роста» |
|----|--|---|-------|--|---|--|---|
| 19 | Водород. Практическая работа № 5. «Получение, собирание и распознавание водорода». | 1 | 14.11 | Формирование познавательного интереса и мотивов. Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на | Работать с лабораторным оборудование и нагревательны ми приборами в соответствии с правилами ТБ. | Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют | С использованием оборудования «Точка роста» |

| | | | | основе мотивации к обучению и познанию | Выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: собирать прибор для получения газов, проверять его на герметичность и использовать для получения водорода | объекты, находят закономерности. Коммуникативные: оформляют свои мысли в письменной форме; описывают химический эксперимент, составляют отчет по результатам работы. | |
|----|---------|---|-------|---|---|--|--|
| 20 | Кислоты | 1 | 17.11 | Формирование интеллектуальных умений анализа, синтеза, умений делать выводы. | Знают химическое понятие: кислота, щелочь. Называют кислоты по их формулам. Составляют химические формулы кислот. Определяют кислоты по их формулам. | Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение, строят логические цепочки рассуждений, анализируют истинность утверждений. Коммуникативные: способны объективно оценивать другого. | С использование м оборудования «Точка роста» |
| 21 | Соли | 1 | 21.11 | Формирования коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. | Знают понятие: соль. Умеют называть соли по их формулам. Составляют | Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая | С использование м оборудования «Точка роста» |

| | | | | | химические формулы солей. Определяют соли по их формулам Знают классификацию средних солей. | причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи. | |
|----|--------------------|---|-------|---|---|--|--|
| 22 | Количеств вещества | 1 | 24.11 | Формирование стойкого познавательного интереса. Знания основных принци и правил отноше к природе. | ипов Вычисляют молярную массу, количество вещества. | Регулятивные: ставят учебные цели, преобразуя практическую задачу в познавательную, самостоятельно анализируют условия достижения цели, оценивают правильность выполнения действия, прогнозируют дальнейшее развитие процесса. Познавательные: выделяют необходимую информацию, структурируют свои знания, выявляют причинноследственные связи; определяют критерии для сравнения фактов, явлений. Коммуникативные: выслушивают и объективно оценивают другого, умеют вести диалог, вырабатывая общее решение. | |
| 23 | Молярная масса | 1 | 28.11 | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные | |
| | вещества. |] | | стойкого | химические | цели, преобразуя практическую | |

| | 1 | T | | T | T | Т | T |
|----|---|----------------|---|-------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | | познавательного | понятия: моль, | задачу в познавательную, |
| | | | | | интереса. Знания | молярная масса. | самостоятельно анализируют |
| | | | | | основных принципов | Вычисляют | условия достижения цели, |
| | | | | | и правил отношения | молярную массу, | оценивают правильность |
| | | | | | к природе. | количество | выполнения действия, |
| | | | | | | вещества. | прогнозируют дальнейшее |
| | | | | | | | развитие процесса. |
| | | | | | | | Познавательные: выделяют |
| | | | | | | | необходимую информацию, |
| | | | | | | | структурируют свои знания, |
| | | | | | | | выявляют причинно- |
| | | | | | | | следственные связи; |
| | | | | | | | определяют критерии для |
| | | | | | | | сравнения фактов, явлений. |
| | | | | | | | <i>Коммуникативные:</i> |
| | | | | | | | выслушивают и объективно |
| | | | | | | | оценивают другого, |
| | | | | | | | умеют вести диалог, |
| | | | | | | | вырабатывая общее решение. |
| 24 | | Молярный объём | 1 | 01.12 | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные |
| | | газов | | | стойкого | х имические | цели, преобразуя практическую |
| | | | | | познавательного | понятия: моль, | задачу в познавательную, |
| | | | | | интереса. Знания | молярная масса. | самостоятельно анализируют |
| | | | | | основных принципов | Вычисляют | условия достижения цели, |
| | | | | | и правил отношения | молярную | оценивают правильность |
| | | | | | к природе. | массу, | выполнения действия, |
| | | | | | | количество | прогнозируют дальнейшее |
| | | | | | | вещества. | развитие процесса. |
| | | | | | | 2024001200 | Познавательные: выделяют |
| | | | | | | | необходимую информацию, |
| | | | | | | | структурируют свои знания, |
| | | | | | | | выявляют причинно- |
| | | | | | | | следственные связи; |
| | | | | | | | определяют критерии для |
| | | | | | | | сравнения фактов, явлений. |
| | | | | | 1 | I | ерависиил фактов, явлении. |
| | | | | | | | Коммуникативные: |

| | | | | | | | выслушивают и объективно оценивают другого, умеют вести диалог, вырабатывая общее решение. |
|-----------|--|--|---|----------------|--|---|--|
| 25 | Закон А | Авогадро | 1 | 01.12 | Формирование коммуникативной компетентности в учебном сотрудничестве со сверстниками и педагогом | Знают химическое понятие: молярный объем. Умеют вычислять: по количеству (массе) газообразного вещества его объему газообразного вещества его количество (массу). | Регулятивные: ставят учебную задачу под руководством учителя, планируют свою деятельность под руководством учителя. Познавательные: анализируют объект, выделяя его существенные признаки, устанавливают причинноследственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи. |
| 26- 27 | испольс поняти вещест масса», объём» Авогад | не задач с вованием й «количество ва», «молярная «молярный , «число ро». Расчеты ическим ниям. | 2 | 05.12 08.12 | Формирование ответственного отношения к учебе, способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию. | Умеют приводить расчёты по формулам с использованием понятий: n, Mr. Vm, NA. | Регулятивные: ставят учебную задачу под руководством учителя, планируют свою деятельность под руководством учителя. Познавательные: анализируют объект, выделяя его существенные признаки, устанавливают причинноследственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи. |

| 28 | Вода. Основания. | 1 | 12.12 | Формирование | Научатся: | Регулятивные: ставят учебную | С |
|----|------------------|---|-------|--------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|
| | | | | интеллектуальных | характеризовать | задачу под руководством | использование |
| | | | | умений: работа с | строение | учителя, | M |
| | | | | текстом и другими | молекулы | планируют свою деятельность | оборудования |
| | | | | источниками | водорода, | под руководством учителя. | «Точка роста» |
| | | | | информации, | физические и | Познавательные: анализируют | • |
| | | | | осуществление | химические | объект, выделяя его | |
| | | | | анализа и синтеза, | свойства воды, | существенные признаки, | |
| | | | | умение делать | объяснять | устанавливают причинно- | |
| | | | | выводы и | аномалии воды, | следственные связи. | |
| | | | | обобщения. | способы очистки | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | воды, применять | достаточной полнотой и | |
| | | | | | в быту фильтры | точностью выражать свои | |
| | | | | | для очистки | мысли, владеют монологической | |
| | | | | | воды, правильно | и диалогической формами речи. | |
| | | | | | использовать | | |
| | | | | | минеральную | | |
| | | | | | воду, выполнять | | |
| | | | | | расчеты по | | |
| | | | | | уравнениям | | |
| | | | | | химических | | |
| | | | | | реакций, | | |
| | | | | | протекающих с | | |
| | | | | | участием воды. | | |
| | | | | | Получат | | |
| | | | | | возможность | | |
| | | | | | научиться: | | |
| | | | | | объективно | | |
| | | | | | оценивать | | |
| | | | | | информацию о | | |
| | | | | | веществах и | | |
| | | | | | химических | | |
| | | | | | процессах, | | |
| | | | | | критически | | |
| | | | | | относиться к | | |
| | | | | | псевдонаучной | | |

| 29 | Растворы. Массовая доля растворенного вещества. | 1 | 15.12 | Осуществление анализа и синтеза, умение делать выводы и обобщения. Формирование личностных представлений о ценности природы. | информации, недобросовестно й рекламе Уметь применять знания, умения, навыки при изучении темы «Растворы». | Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: оформляют свои мысли в письменной форме. | С использование м оборудования «Точка роста» |
|----|--|---|-------|--|---|---|--|
| 30 | Контрольная работа по теме. «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии» | 1 | 19.12 | Осуществление анализа и синтеза, умение делать выводы и обобщения. Формирование личностных представлений о ценности природы. | Уметь применять знания, умения, навыки при изучении темы «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии» | Регулятивные: планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: оформляют свои мысли в письменной форме. коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи. | |
| 31 | Обобщение и систематизация знаний по теме | 1 | 22.12 | Дальнейшее формирование познавательного | Уметь применять знания, умения и | Регулятивные: самостоятельно формулируют задание: определяют его цель, планируют | |

| 32 | «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии» Практическая работа №:6 «Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей». | 1 | 26.12 | интереса. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве с одноклассниками в процессе учебно — исследовательской деятельности Формирования коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. | навыки при выполнении тренировочных упражнений и заданий Определяют основное химическое оборудование. Знают правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. | алгоритм его выполнения, корректируют работу по ходу его выполнения. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение объектов, самостоятельно выбирая критерии для этого, находят информацию с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет. Коммуникативные: вступают в диалог, а также участвуют в коллективном обсуждении вопросов, участвуют в дискуссии, владеют монологической и диалогической и диалогической ретразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, | С использовани ем оборудования «Точка роста» |
|----|---|---|-------------|--|---|---|--|
| | | | | | кабинете. | проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, | |
| | | | Раздел 3. О | сновные классы неорг | анических соедине | ений (9 часов). | |
| 33 | Оксиды: классификация и свойства. | 1 | 29.12 | Формирование интеллектуальных умений анализа, | Знают и понимают <i>химические</i> | Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют | С использовани ем |

| | | | | | ************ | учебную деятельность, | оборудования |
|----|-----------------|---|-------|---------------------|------------------------|--------------------------------|---------------|
| | | | | синтеза, умений | понятия: | | * * |
| | | | | делать выводы. | оксиды. | оценивают правильность | «Точка роста» |
| | | | | | Умеют | выполнения действий и вносят в | |
| | | | | | <i>называть</i> :оксид | них коррективы. | |
| | | | | | ы по их | Познавательные: | |
| | | | | | формулам. | структурируют текст, выделяя в | |
| | | | | | Составляют | нём второстепенную и главную | |
| | | | | | химические | информацию, дают определение | |
| | | | | | формулы | понятиям, устанавливают | |
| | | | | | оксидов; | причинно-следственные связи. | |
| | | | | | определяют | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | оксиды по их | достаточной полнотой и | |
| | | | | | формулам. | точностью выражать свои | |
| | | | | | Характеризуют | мысли, владеют монологической | |
| | | | | | общие | и диалогической формами речи. | |
| | | | | | химические | | |
| | | | | | свойства | | |
| | | | | | солеобразующих | | |
| | | | | | оксидов. | | |
| 34 | Основания: | 1 | 09.01 | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные | С |
| | классификация и | | | ответственного | определение | цели, самостоятельно | использовани |
| | свойства. | | | отношения к учению | оснований. | анализируют условия | ем |
| | | | | используя | Классификацию | достижения цели, оценивают | оборудования |
| | | | | специально | и химические | правильность выполнения | «Точка |
| | | | | подобранные | свойства | действия. | роста» |
| | | | | средства. Умение | оснований. | Познавательные: выделяют | pooran |
| | | | | оценить степень | Умеют | необходимую информацию из | |
| | | | | успеха или неуспеха | составлять | прочитанного текста, | |
| | | | | своей деятельности | формулы | структурируют свои знания, | |
| | | | | своей делтельности | оснований по | определяют критерии для | |
| | | | | | | сравнения фактов, явлений. | |
| | | | | | названию, | | |
| | | | | | называют | Коммуникативные: | |
| | | | | | соединения по | выслушивают и объективно | |
| | | | | | формуле. | оценивают другого, | |
| | | | 1 | | Умеют | умеют вести диалог, | |
| | | | l l | | составлять | вырабатывая общее решение. | |

| | | | | | уравнений реакций, характеризующи х химические свойства оснований. | | |
|----|------------------------------------|---|-------|--|---|--|--|
| 35 | Кислоты: классификация и свойства. | 1 | 12.01 | Формирование интеллектуальных умений анализа, синтеза, умений делать выводы. | Знают химическое понятие: кислот а, щелочь. Называют кислоты по их формулам. Составляютхи мические формулы кислот. Определяют кислоты по их формулам. Умеют составлять уравнения реакций, характеризующи х химические свойства кислот в молекулярном и ионном виде; определяют: возможность протекания типичных реакций кислот. | Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение, строят логические цепочки рассуждений, анализируют истинность утверждений. Коммуникативные: способны объективно оценивать другого. | С использовани ем оборудования «Точка роста» |
| 36 | Соли: классификация и свойства. | 1 | 16.01 | Формирование интеллектуальных умений анализа, | Знают химическое понятие:соль. | Регулятивные: ставят учебные цели, самостоятельно анализируют условия | С использовани ем |

| | | 1 | | | | | |
|-----|--------------------|---|-------|------------------|------------------------|--------------------------------|--------------|
| | | | | синтеза, умений | Умеют <i>называть</i> | достижения цели, оценивают | оборудования |
| | | | | делать выводы. | соли по их | правильность выполнения | «Точка |
| | | | | | формулам. | действия. | роста» |
| | | | | | С оставляют хи | Познавательные: выделяют | |
| | | | | | мические | необходимую информацию из | |
| | | | | | формулы солей. | прочитанного текста, | |
| | | | | | О пределяют сол | структурируют свои знания, | |
| | | | | | и по их | определяют критерии для | |
| | | | | | формулам. | сравнения фактов, явлений. | |
| | | | | | Знают | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | классификацию | достаточной полнотой и | |
| | | | | | и химические | точностью выражать свои мысли | |
| | | | | | свойства | и знания. | |
| | | | | | средних солей. | | |
| 37- | Генетическая связь | 2 | 19.01 | Формирование | Знают | Регулятивные: планируют | С |
| 38 | между классами | | 23.01 | познавательных | химические | последовательность своих | использовани |
| | неорганических | | | интересов, | свойства | действий и прогнозируют их | ем |
| | соединений. | | | направленных на | основных | результат. | оборудовани |
| | | | | изучение законов | классов | Познавательные: выдвигают | я «Точка |
| | | | | химии, | неорганических | аргументы, устанавливая | роста» |
| | | | | интеллектуальных | соединений, | причинно-следственные связи | |
| | | | | умений | определение | между изучаемыми явлениями, | |
| | | | | анализировать | генетической | извлекают необходимую | |
| | | | | информацию и | связи. | информацию из прочитанного | |
| | | | | делать выводы. | Умеют | текста. | |
| | | | | | составлять | Коммуникативные: умеют | |
| | | | | | уравнения | формулировать собственное | |
| | | | | | химических | мнение, аргументировать свою | |
| | | | | | реакций, | точку зрения, отстаивать её не | |
| | | | | | характеризующи | враждебным для других | |
| | | | | | е химические | образом; владеют | |
| | | | | | свойства и | монологической и | |
| | | | | | генетическую | диалогической формами речи. | |
| | | | | | связь основных | | |
| | | | | | классов | | |
| | | | | | неорганических | | |

| | | | | | соединений | | |
|----|---|---|-------|--|--|--|---|
| 39 | Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» | 1 | 26.01 | Формирование коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника, развивать наблюдательность | Умеют обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием; использовать приобретённые знания и умения, полученные при изучении темы «Свойства основных классов неорганических соединений» при выполнении практической | Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи. | С использован ием оборудовани я «Точка роста» |
| 40 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений» | 1 | 30.01 | Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение физических и химических явлений. | работы. Знают правила обращения с лабораторным оборудованием, способы разделения однородных смесей. Умеют проводить разделением смесей фильтрованием и выпариванием. | Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно контролируют время выполнения различных заданий. Познавательные: дают определения понятиям, осуществляют сравнение, строят логические цепочки рассуждений, анализируют истинность утверждений изучают явления на практике. Коммуникативные: способны объективно оценивать другого. | |
| 41 | Контрольная работа по теме «Основные классы | 1 | 02.02 | Формирование ответственного | Умеют применять | Регулятивные: планируют свою работу, самостоятельно | |

| | неорганических | | | | omnomonna is vinofic | Difference Announce A | KOMESO HIMMOR DEOM | |
|-----|--|----------|----------|--------|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|
| | соединений» | | | | отношения к учебе, | знания, умения и | контролируют время | |
| | сосдинении// | | | | способности | навыки в ходе | выполнения различных заданий. | |
| | | | | | обучающихся к | изучения темы | Познавательные: | |
| | | | | | саморазвитию и | «Основные | дают определения понятиям, | |
| | | | | | самообразованию | классы | осуществляют сравнение, строят | |
| | | | | | | неорганических | логические цепочки | |
| | | | | | | соединений». | рассуждений, анализируют | |
| | | | | | | | истинность утверждений | |
| | | | | | | | изучают явления на практике. | |
| | | | | | | | Коммуникативные: | |
| | | | | | | | способны объективно оценивать | |
| | | | | | | | другого. | |
| | Раздел 4. Периоличес | кий зако | н и Пери | одичес | кая система химическ | их элементов Д.И. | Менделеева и строение атома (8 | |
| | The state of the s | | - 1 | | часов). | | r , , | |
| | | | | |): | | | |
| 42 | Естественные | 1 | 06.02 | | Формирование | Объясняют | Регулятивные: планируют свою | |
| | семейства химических | | | | ответственного | признаки, | работу, самостоятельно | |
| | элементов. | | | | отношения к учебе, | позволяющие | контролируют время | |
| | Амфотерность. | | | | способности | объединять | выполнения различных заданий. | |
| | | | | | обучающихся к | группы | Познавательные: | |
| | | | | | саморазвитию и | химических | дают определения понятиям, | |
| | | | | | самообразованию. | элементов в | осуществляют сравнение, строят | |
| | | | | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | естественные | логические цепочки | |
| | | | | | | семейства; | рассуждений, анализируют | |
| | | | | | | раскрывают | истинность утверждений | |
| | | | | | | смысл названий | изучают явления на практике. | |
| | | | | | | естественных | Коммуникативные: | |
| | | | | | | семейств; | способны объективно оценивать | |
| | | | | | | объясняют что | другого. | |
| | | | | | | такое | другого. | |
| | | | | | | амфотерные | | |
| | | | | | | соединения. | | |
| 43 | Открытие | 1 | 09.02 | | Формирование | Различают | Регулятивные: планируют | |
| 7-3 | Менделеевым | 1 | 07.02 | | познавательных | естественную и | последовательность своих | |
| | периодического | | | | | • | | |
| | закона. | | | | интересов и мотивов, | искусственную | действий и прогнозируют их | |
| | | | | | направленных на | классификацию | результат. | |

| | | | | | T | |
|----|---------------------|---|-------|---------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | | изучение физических | ; | Познавательные: выдвигают |
| | | | | и химических | аргументируют | аргументы, устанавливая |
| | | | | явлений. | отнесение ПЗ к | причинно-следственные связи |
| | | | | | естественной | между изучаемыми явлениями, |
| | | | | | классификации. | извлекают необходимую |
| | | | | | _ | информацию из прочитанного |
| | | | | | | текста. |
| | | | | | | Коммуникативные: умеют |
| | | | | | | формулировать собственное |
| | | | | | | мнение, аргументировать свою |
| | | | | | | точку зрения, отстаивать её не |
| | | | | | | враждебным для других |
| | | | | | | образом; владеют |
| | | | | | | монологической и |
| | | | | | | диалогической формами речи. |
| 44 | Основные сведения о | 1 | 13.02 | Дальнейшее | Знают строение | Регулятивные: самостоятельно |
| | строении атомов | | | формирование | атома, состав | формулируют задание: |
| | | | | познавательного | атомного ядра, | определяют его цель, планируют |
| | | | | интереса. | определение | алгоритм его выполнения, |
| | | | | Формирование | изотопов, три | корректируют работу по ходу |
| | | | | коммуникативной | вида излучения, | его выполнения. |
| | | | | компетентности в | определение | Познавательные: дают |
| | | | | общении и | понятия | определения понятиям, |
| | | | | сотрудничестве с | «химический | осуществляют сравнение |
| | | | | одноклассниками в | элемент». | объектов, самостоятельно |
| | | | | процессе учебной | | выбирая критерии для этого, |
| | | | | деятельности. | | находят информацию с |
| | | | | | | использованием ресурсов |
| | | | | | | библиотек и сети Интернет. |
| | | | | | | Коммуникативные: вступают в |
| | | | | | | диалог, а также участвуют в |
| | | | | | | коллективном обсуждении |
| | | | | | | вопросов, участвуют в |
| | | | | | | дискуссии, владеют |
| | | | | | | монологической и |
| | | | | | | диалогической формами речи. |

| 15 | C | 1 | 16.02 | Φ | 1 7 | D |
|-----|---------------------|---|-------|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| 45 | Строение | 1 | 16.02 | Формирование | Умеют | Регулятивные: выполняют |
| | электронных уровней | | | познавательных | составлять: | задание по предложенному |
| | атомов химических | | | интересов, | схемы строения | алгоритму, а также |
| | элементов № 1-20 в | | | направленных на | атомов первых | самостоятельно составляют план |
| | таблице | | | изучение природных | 20 элементов в | выполнения задания. |
| | Д.И.Менделеева. | | | объектов, понимания | периодической | Познавательные: воспринимают |
| | | | | ценности природы. | системе; | информацию на слух и |
| | | | | Формирование | объясняют: | визуально, структурируют текст, |
| | | | | экологической | физический | выделяя в нём второстепенную и |
| | | | | культуры на основе | смысл номеров | главную информацию, дают |
| | | | | признания ценности | группы и | определение понятиям. |
| | | | | жизни во всех её | периода, к | Коммуникативные: владеют в |
| | | | | проявлениях. | которым | устной и письменной речью, |
| | | | | 1 | принадлежит | участвуют диалоге, а также в |
| | | | | | элемент в ПСХЭ | коллективном обсуждении |
| | | | | | Д.И. | вопросов. |
| | | | | | Менделеева, | Benipe Cob. |
| | | | | | закономерности | |
| | | | | | изменения | |
| | | | | | свойств | |
| | | | | | элементов в | |
| | | | | | | |
| | | | | | пределах малых | |
| | | | | | периодов и | |
| | | | | | главных | |
| 1.5 | | 4 | 20.02 | | подгрупп. | |
| 46 | Периодический закон | 1 | 20.02 | Определяют свою | Научатся: | Регулятивные: |
| | Д.И. Менделеева и | | | личную позицию, | описывать и | Планируют свои действия в |
| | строение атома | | | адекватную | характеризовать | соответствии с поставленной |
| | | | | дифференцированну | табличную | задачей и условиями ее |
| | | | | ю самооценку своих | форму ПСХЭ | реализации |
| | | | | успехов в учебе | Д.И. | |
| | | | | | Менделеева; | Познавательные: ставят |
| | | | | | делать | и формулируют цели и |
| | | | | | умозаключения | проблемы урока; осознанно и |
| | | | | | о характере | произвольно строят в устной и |
| | | | | | изменения | письменной форме |

| | | | | | | T T | 1 |
|-----|----------------------|---|-------|---------------------|------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | свойств | | |
| | | | | | химических | Коммуникативные: | |
| | | | | | элементов с | Владение монологической и | |
| | | | | | увеличением | диалогической формами речи | |
| | | | | | зарядов атомных | | |
| | | | | | ядер. | | |
| | | | | | Получат | | |
| | | | | | возможность | | |
| | | | | | научиться: | | |
| | | | | | применять | | |
| | | | | | знания о | | |
| | | | | | закономерностях | | |
| | | | | | периодической | | |
| | | | | | системы | | |
| | | | | | химических | | |
| | | | | | элементов для | | |
| | | | | | объяснения и | | |
| | | | | | предвидения | | |
| | | | | | свойств | | |
| | | | | | конкретных | | |
| | | | | | веществ | | |
| 47- | Характеристика | 2 | 27.02 | Формирование | Научатся: | Регулятивные: ставят учебные | |
| 48 | химического элемента | 2 | 01.03 | познавательных | характеризовать | задачи на основе соотнесения | |
| 10 | на основании его | | 01.03 | интересов, | химические | того, что уже известно и усвоено | |
| | положения в | | | направленных на | элементы 1-3 -го | учащимся, и того, что ещё | |
| | периодической | | | изучение природных | периода по их | неизвестно | |
| | системе. | | | объектов, понимания | положению | Познавательные: | |
| | системе. | | | * | ПСХЭ Д.И. | | |
| | | | | ценности природы. | Менделеева. | самостоятельно выделяют и | |
| | | | | Формирование | | формулируют познавательную | |
| | | | | экологической | Получат | цель | |
| | | | | культуры на основе | возможность | Коммуникативные: | |
| | | | | признания ценности | научиться: | формулируют собственное | |
| | | | | жизни во всех её | описывать | мнение и позицию, задают | |
| | | | | проявлениях. | изученные | вопросы, стоят понятные для | |
| | | | | | объекты как | партнера понятия | |
| | | | | | системы, | | |

| | | | | | | применяя логику | | |
|----|--|---|-------|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| | | | | | | системного | | |
| | | | | | | анализа | | |
| 49 | Значение | 1 | 05.03 | | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные | |
| 49 | Периодического | 1 | 05.05 | | познавательных | формулировку | задачи на основе соотнесения | |
| | закона и | | | | | | | |
| | | | | | интересов, | периодического | того, что уже известно и усвоено | |
| | Периодической | | | | направленных на | закона, | учащимся, и того, что ещё | |
| | системы химических | | | | изучение природных | определение | неизвестно | |
| | элементов Д.И. | | | | объектов, понимания | периода, | Познавательные: | |
| | Менделеева. | | | | ценности природы. | физический | самостоятельно выделяют и | |
| | | | | | | смысл № | формулируют познавательную | |
| | | | | | | периода, | цель | |
| | | | | | | определение | Коммуникативные: | |
| | | | | | | группы, | формулируют собственное | |
| | | | | | | физический | мнение и позицию, задают | |
| | | | | | | смысл № | вопросы, стоят понятные для | |
| | | | | | | группы. | партнера понятия | |
| | Раздел 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (11 часов). | | | | | | | |
| 50 | Ионная химическая | 1 | 12.03 | | Ориентируются в | Знают | Регулятивные: осознают то, что | |
| | связь. | | | | нравственном | химическое | уже усвоено и то, что ещё нужно | |
| | | | | | содержании и | понятие: ион, | усвоить, на основе этого | |
| | | | | | смысле собственных | ионная | самостоятельно ставят учебные | |
| | | | | | поступков | химическая | задачи. | |
| | | | | | | связь. Умеют | Познавательные: воспринимают | |
| | | | | | | определять | информацию на слух и | |
| | | | | | | ионную связь в | визуально, структурируют текст, | |
| | | | | | | химических | выделяя в нём второстепенную и | |
| | | | | | | соединениях, | главную информацию, дают | |
| | | | | | | составлять | определение понятиям, | |
| | | | | | | схемы | сравнивают и группируют | |
| | | | | | | образования | объекты. | |
| | | | | | | ионных | Коммуникативные: владеют | |
| | | | | | | соединений. | устной и письменной речью, | |
| | | | | | | , | участвуют в диалоге, а также в | |
| | | | | | | | коллективном обсуждении | |
| | | | | | | | вопросов. | |
| | • | | 1 | 1 | 1 | | DOHOOOD. | |

| 51 | Ковалентная химическая связь Ковалентная неполярная связь. | 1 | 15.03 | Формирование способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию. | Знают определение неполярной ковалентной связи, механизм образования связи. | Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: выделяют и формулируют познавательной цели, извлекают необходимую информации из текста, строят логические цепочки рассуждений. Коммуникативные: владеют устной и письменной речью, участвуют в диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов. |
|----|--|---|-------|--|---|--|
| 52 | Ковалентная полярная связь. | 1 | 19.03 | Формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию. Формирование интеллектуальных умений, строить рассуждения, анализировать, делать выводы | Знают определение электроотрицате льности, ковалентной полярной связи, механизм образования связи. Умеют определять ковалентную полярную связь в соединениях, записывать схему образования связи. | Регулятивные: самостоятельно определяют цель учебной деятельности, план выполнения заданий, оценивают правильность выполнения заданий. Познавательные: выделяют и формулируют познавательной цели, извлекают необходимую информации из текста, строят логические цепочки рассуждений. Коммуникативные: владеют устной и письменной речью, участвуют в диалоге, а также в коллективном обсуждении вопросов. |
| 53 | Металлическая химическая связь. | 1 | 22.03 | Формирование ответственного | Знают химическое | Регулятивные: планируют учебную деятельность, |

| | | | | отношения к учёбе на основе мотивации к обучению и познанию. | понятие: металлическая связь; составляют схемы ее образования | оценивают правильность выполнения учебных действий. Познавательные: воспринимают информацию на слух и визуально, дают определения понятиям, сравнивают и группируют объекты, находят закономерности. Коммуникативные: участвуют в диалоге, оформляют свои мысли | |
|----|--|---|-------|---|--|---|--|
| 54 | Степень окисления. | 1 | 02.04 | Участвуют в диалоге на основе равноправных отношений и взаимного уважения, вырабатывая общее решение. | Знают определение понятия «степень окисления» .Умеют определять степень окисления по формуле вещества и составлять формулы по степени окисления, используя при этом ряд электроотрицате льности. | в устной и письменной форме. Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность выполнения действий и вносят в них коррективы. Познавательные: структурируют текст, выделяя в нём второстепенную и главную информацию, дают определение понятиям, устанавливают причинно-следственные связи. Коммуникативные: умеют с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли, владеют монологической и диалогической формами речи. | |
| 55 | Решение упражнений по теме «Степень окисления» | 1 | 05.04 | Участвуют в диалоге на основе равноправных отношений и взаимного уважения, | Знают определение понятия «степень окисления» | Регулятивные: ставят учебные задачи (самостоятельно, при помощи учителя), планируют учебную деятельность, оценивают правильность | |

| | | | | | 1 | | 1 |
|----|-------------------|---|-------|---------------------|-----------------|--------------------------------|---|
| | | | | вырабатывая общее | .Умеют | выполнения действий и вносят в | |
| | | | | решение. | определять | них коррективы. | |
| | | | | | степень | Познавательные: | |
| | | | | | окисления по | структурируют текст, выделяя в | |
| | | | | | формуле | нём второстепенную и главную | |
| | | | | | вещества и | информацию, дают определение | |
| | | | | | составлять | понятиям, устанавливают | |
| | | | | | формулы по | причинно-следственные связи. | |
| | | | | | степени | Коммуникативные: умеют с | |
| | | | | | окисления, | достаточной полнотой и | |
| | | | | | используя при | точностью выражать свои | |
| | | | | | этом ряд | мысли, владеют монологической | |
| | | | | | электроотрицате | и диалогической формами речи. | |
| | | | | | льности. | | |
| | | | | | | | |
| 56 | Окислительно- | 1 | 09.04 | Формирование | Знают | Регулятивные: ставят учебные | |
| | восстановительные | | | ответственного | химические | цели, самостоятельно | |
| | реакции. | | | отношения к учению | понятия: | анализируют условия | |
| | ' | | | используя | окислитель и | достижения цели, оценивают | |
| | | | | специально | восстановитель, | правильность выполнения | |
| | | | | подобранные | окисление и | действия. | |
| | | | | средства. Умение | восстановление. | Познавательные: выделяют | |
| | | | | оценить степень | Определяют: | необходимую информацию из | |
| | | | | успеха или неуспеха | степень | прочитанного текста, | |
| | | | | своей деятельности | окисления | структурируют свои знания, | |
| | | | | | элемента в | определяют критерии для | |
| | | | | | соединении, | сравнения фактов, явлений. | |
| | | | | | окислители и | Коммуникативные: | |
| | | | | | восстановители, | выслушивают и объективно | |
| | | | | | тип химической | оценивают другого, | |
| | | | | | реакции по | умеют вести диалог, | |
| | | | | | изменению | вырабатывая общее решение. | |
| | | | | | степени | Bupatouring Conject penierine. | |
| | | | | | окисления | | |
| | | | | | химических | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | элементов. | | |

| 57- 58 | Упражнения в составлении окислительновосстановительных реакций. | 2 | 12.04 16.04 | Формирование коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. Формирование интеллектуальных умений: анализировать текст учебника | Умеют определять степень окисления элементов в соединении, окислители и восстановители, окисление и восстановление | Регулятивные: преобразуют практическую задачу в познавательную, осуществляют познавательную рефлексию в отношении действий по решению познавательных задач. Познавательные: дают определения понятиям, могут найти способ решения проблемной задачи Коммуникативные: участвуют в диалоге, коллективном обсуждении проблемы, владеют монологической и диалогической формами речи. |
|-----------|---|---|----------------|--|---|--|
| 59 | Обобщение и систематизация знаний по темам «ПЗ и ПСХЭ Д.И. Менделеева и строение атома» и «Строение вещества. Окислительновосстановительные реакции». | 1 | 19.04 | Формирования коммуникативных компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками. | Умеют характеризовать: ПСХЭ Д.И. Менделеева, знают состав атома. Составляют: уравнения окислительновосстановительных реакций. | Регулятивные: планируют последовательность своих действий и прогнозируют их результат. Познавательные: выдвигают аргументы, устанавливая причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями, извлекают необходимую информацию из прочитанного текста. Коммуникативные: умеют формулировать собственное мнение, аргументировать свою точку зрения, отстаивать её не враждебным для других образом; владеют монологической и диалогической формами речи. |
| 60 | Контрольная работа по теме | 1 | 23.04 | Формирование коммуникативных | Умеют вычислять по | Регулятивные: преобразуют практическую задачу в |

| | | 1 | | 1 | | T | |
|----|--------------------|---|-------|---|---------------------|------------------|--|
| | «Периодический | | | | компетентности в | химическим | познавательную, осуществляют |
| | закон и | | | | общении и | уравнениям | познавательную рефлексию в |
| | периодическая | | | | сотрудничестве со | массу по | отношении действий по |
| | система химических | | | | сверстниками. | известному | решению познавательных задач. |
| | элементов Д. И. | | | | Формирование | количеству | Познавательные: дают |
| | Менделеева. | | | | интеллектуальных | вещества, | определения понятиям, могут |
| | Химическая связь. | | | | умений: | вступившего или | найти способ решения |
| | Окислительно- | | | | анализировать текст | получающегося в | проблемной задачи |
| | восстановительные | | | | учебника | результате | Коммуникативные: участвуют в |
| | реакции» | | | | | реакции, и | диалоге, коллективном |
| | • | | | | | наоборот. | обсуждении проблемы, владеют |
| | | | | | | • | монологической и |
| | | | | | | | диалогической формами речи. |
| 61 | Повторение по теме | 2 | 26.04 | | Формирования | Умеют | Регулятивные: планируют |
| 62 | «Первоначальные | | 03.05 | | коммуникативных | характеризовать: | последовательность своих |
| | химические | | | | компетентности в | химическую | действий и прогнозируют их |
| | | | | | общении и | символику, | результат. |
| | «RИТRНОП | | | | сотрудничестве со | химические | Познавательные: выдвигают |
| | | | | | сверстниками. | | аргументы, устанавливая |
| | | | | | | понятия, | причинно-следственные связи |
| | | | | | | факты, | между изучаемыми явлениями, |
| | | | | | | основные | извлекают необходимую |
| | | | | | | законы и | информацию из прочитанного |
| | | | | | | теории, знают | текста. |
| | | | | | | состав атома. | Коммуникативные: умеют |
| | | | | | | Составляют: | формулировать собственное |
| | | | | | | уравнения | мнение, аргументировать свою |
| | | | | | | окислительно- | точку зрения, отстаивать её не |
| | | | | | | восстановительн | враждебным для других |
| | | | | | | ых реакций. | враждеоным для других образом; владеют |
| | | | | | | он должен | монологической и |
| | | | | | | иметь основы | |
| | | | | | | | диалогической формами речи. |
| | | | | | | фундаментальн | |
| | | | | | | ых знаний по | |
| | | | | | | химии (и), | |
| | | | | | | позволяющие | |

| | | ı | | 1 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|----|----------------------|---|-------|---|--|----------------|---------------------------------------|
| | | | | | | выработать | |
| | | | | | | представления | |
| | | | | | | о составе | |
| | | | | | | веществ, их | |
| | | | | | | строении, | |
| | | | | | | превращениях, | |
| | | | | | | практическом | |
| | | | | | | использовании, | |
| | | | | | | а также об | |
| | | | | | | опасности, | |
| | | | | | | которую они | |
| | | | | | | могут | |
| | | | | | | представлять. | |
| | | | | | | Изучая химию, | |
| | | | | | | учащиеся | |
| | | | | | | узнают о | |
| | | | | | | материальном | |
| | | | | | | единстве всех | |
| | | | | | | веществ | |
| | | | | | | окружающего | |
| | | | | | | мира, | |
| | | | | | | обусловленнос | |
| | | | | | | ти свойств | |
| | | | | | | веществ их | |
| | | | | | | составом и | |
| | | | | | | строением, | |
| | | | | | | познаваемости | |
| | | | | | | И | |
| | | | | | | предсказуемост | |
| | | | | | | и химических | |
| | | | | | | явлений. | |
| 63 | Итоговая контрольная | 1 | 07.05 | | | | |
| | работа. | | | | | | |

| 64 65 | Повторение.по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии. | 14.05 17.05 | | С использо ванием оборудов ания «Точка роста» |
|-------|--|----------------|--|---|
| 66 | Повторение.по теме «Основные классы неорганических соединений» | 21.05 | | С использо ванием оборудов ания «Точка роста» |
| 67 | Повторение по теме «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» | 24.05 | | |

Примечания: 1.В связи с совпадением уроков химии в 8а 8б классах по расписанию с праздничными днями (23 февраля, пятница – 1 час; 8 марта, пятница – 1 час; 30 апреля, вторник – час; 10 мая, пятница – 1 час), спланировано вместо 71 - 67 часов.

Календарно – тематическое планирование 9 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов)

| № урока план | № уро ка пла н | Тема урока | Кол-во часов | Дата план | Дата факт | Примечания |
|--------------------|----------------------------|---|-----------------|--------------|--------------|---|
| | | TEMA 1. Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Хим | ические реан | сции. (12 ч | асов). | 1 |
| 1 | | Классификация неорганических веществ и их номенклатура. | | 05.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 2 | | Классификация химических реакций по различным основаниям. | | 07.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 3 | | Классификация химических реакций по различным основаниям | | 12.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 4 | | Понятие о скорости химической реакции. | | 14.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 5 | | Катализ. | | 19.09 | | |
| 6 | | Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации. | | 21.09 | | |
| 7 | | Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации | | 26.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 8 | | Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации | | 28.09 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 9 | | Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. | | 03.10 | | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 10 | | Понятие о гидролизе солей. | | 05.10 | | С использованием |

| | | | оборудования «Точка роста» |
|----|--|-------|---|
| 11 | Практическая работа 1 «Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация» | 10.10 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 12 | Контрольная работа по теме: «Химические реакции в растворе электролитов». | 12.10 | |
| | TEMA 2. Неметаллы и их соединения (25 ч) | | |
| 13 | Общая характеристика неметаллов. | 17.10 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 14 | Общая характеристика элементов VIIA группы- галогенов | 19.10 | |
| 15 | Соединения галогенов | 24.10 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 16 | Практическая работа 2 «Изучение свойств соляной кислоты» | 26.10 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 17 | Общая характеристика элементов VIA группы- халькогенов. Сера. | 07.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 18 | Сероводород и сульфиды. | 09.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 19 | Кислородные соединения серы. | 14.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 20 | Практическая работа 3 «Изучение свойств серной кислоты» | 16.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 21 | Общая характеристика элементов VA группы. Азот. | 21.11 | |
| 22 | Аммиак. Соли аммония. | 23.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 23 | Практическая работа 4 «Получение аммиака и изучение его свойств» | 28.11 | С использованием |

| | | | оборудования «Точка роста» |
|-----------|--|-------|---|
| 24 | Кислородсодержащие соединения азота. | 30.11 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 25 | Фосфор и его соединения | 05.12 | • |
| 26 | Общая характеристика элементов IVA группы. Углерод. Кислородсодержащие соединения углерода. | 07.12 | |
| 27 | Практическая работа 5 «Получение углекислого газа и изучение его свойств» | 12.12 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 28 | Углеводороды | 14.12 | • |
| 29 | Контрольная работа по теме «Галогены. Азот. Углерод» | 19.12 | |
| 30 | Углеводороды | 21.12 | |
| 31 | Кислородосодержащие органические соединения. | 26.12 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 32 | Кремний и его соединения. | 28.12 | • |
| 33 | Силикатная промышленность. | 09.01 | |
| 34 | Получение неметаллов | 11.01 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 35 | Получение важнейших химических соединений неметаллов. | 16.01 | |
| 36 | Обобщающий урок по теме «Неметаллы и их соединения» | 18.01 | |
| 37 | Контрольная работа по теме «Неметаллы и их соединения» | 23.01 | |
| TEMA 3. I | Металлы и их соединения (13 часов) | I | |
| 38 | Общая характеристика металлов. | 25.01 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 39 | Общие химические свойств металлов | 30.01 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 40 | Общая характеристика щелочных металлов | 01.02 | С использованием |

| | | | оборудования «Точка |
|----|---|-------|----------------------------|
| | | | роста» |
| 41 | Общая характеристика щелочноземельных металлов | 06.02 | С использованием |
| | | | оборудования «Точка |
| | | | роста» |
| 42 | Жесткость воды и способы ее устранения | 08.02 | С использованием |
| | | | оборудования «Точка |
| 10 | | 12.02 | роста» |
| 43 | Практическая работа 6 «Жесткость воды и способы ее устранения» | 13.02 | С использованием |
| | | | оборудования «Точка |
| 44 | A TYONG THE CONTRACTOR OF THE | 15.02 | роста» С использованием |
| 44 | Алюминий и его соединения | 13.02 | оборудования «Точка |
| | | | роста» |
| 45 | Железо и его соединения | 20.02 | С использованием |
| | Theores it et a coopinionin | 20.02 | оборудования «Точка |
| | | | роста» |
| 46 | Практическая работа 7 «Решение экспериментальных задач по теме | 22.02 | С использованием |
| | «Металлы»» | | оборудования «Точка |
| | | | роста» |
| 47 | Коррозия металлов и способы защиты от нее | 27.02 | С использованием |
| | | | оборудования «Точка |
| 40 | | 20.02 | роста» |
| 48 | Металлы в природе. Понятие о металлургии. | 29.02 | С использованием |
| | | | оборудования «Точка |
| 49 | Контрольная работа | 05.03 | роста» |
| 47 | по теме «Металлы» | 03.03 | |
| 50 | Обобщающий урок по теме «Металлы» | 07.03 | |
| 30 | | 07.03 | |
| | TEMA 4. Химия и окружающая среда (2 часа) | | |
| 51 | Химическая организация планеты Земля | 12.03 | |
| 52 | Охрана окружающей среды от химического загрязнения | 14.03 | |
| TE | MA 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы.(16 часов) | | <u>.</u> |

| 53 | Вещества | 19.03 | С использованием оборудования «Точка роста» |
|----------------|---|-------------------------|---|
| 54 | Вещества | 21.03 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 55 | Химические реакции | 02.04 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 56 | Химические реакции | 04.04 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 57 | Основы неорганической химии | 09.04 | |
| 58 | Итоговая контрольная работа. | 11.04 | |
| 59 | Анализ итоговой контрольной работы. | 16.04 | |
| 60 | Основы неорганической химии | 18.04 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 61 | Качественные реакции на ионы и некоторые газообразные вещества. | 23.04 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 62 | Качественные реакции на ионы и некоторые газообразные вещества. | 25.04 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 63 | Повторение по теме «Классификация химических веществ» | 02.05 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 64 65 | Повторение по теме «Классификация химических веществ» | 07.05 14.05 | С использованием оборудования «Точка роста» |
| 66 67 68 | Повторение по теме «Неметаллы и металлы» | 16.05 21.05 23.05 | С использованием оборудования «Точка роста» |

Примечания: 1. В связи с совпадением уроков химии в 9 классе по расписанию с праздничными днями (30 апреля, вторник -1 час; 9 мая, четверг-1 час), спланировано вместо 70 - 68 часов