МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муниципальное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №2 пгт. Новокручининский

«Рассмотрено»
Руководитель МО
МОУ СОШ №2
пгт.Новокручининский
Уку / Капустива Т.Я.
Протокол № 3
от «30» абс 20 Шг.

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР
МОУ СОШ №2
птт.Новокручининский
Узиф— Цыдыпова Н.Ю.
« 30 » № 20/4 г.



Основная образовательная программа основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Химия» с использованием оборудования Точка Роста

8-9 классы Срок освоения 2 года

Учитель: Гаврилова Л.Г.

2024 год

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. №1897; примерной программы по учебному предмету «Химия» для образовательных организаций, реализующих программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию Протокол от 27 сентября 2021 года № 3/21 и авторской Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О. С. Габриеляна 2007 г.. Реализация программы осуществляется с использованием оборудования центра «Точка Роста».

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения химии в 8 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК) . Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного химического образования;
- •для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- •для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- •для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программе определён перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчётных задач.

Изучение химии в 8 классе направлено на достижение следующих целей:

- развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности
- формирование умений организовывать свой труд, пользоваться учебником, другой литературой, соблюдать правила работы;
- формирование основ химического знания важнейших фактов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных учащимся обобщений мировоззренческого характера;
- развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в лаборатории, на производстве, в повседневной жизни;
- формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми при выполнении несложных химических опытов и в повседневной жизни;
- формирование умений сравнивать, вычленять существенное, устанавливать причинно-следственные связи, делать обобщения, самостоятельно применять, пополнять и систематизировать знания;
- выработка у учащихся понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование у них отношения к химии как возможной области будущей практической деятельности:

Задачи:

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

В качестве форм промежуточной аттестации учащихся используются традиционные диагностические и контрольные работы, разноуровневые тесты, в том числе с использованием компьютерных технологий.

В соответствии с учебным планом МОУ СОШ №2 пгт. Новокручининский на изучение химии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год. Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Программа рассчитана на 68 часов в год (2часа в неделю). Программой предусмотрено проведение:

- контрольных работ- практических работ5 часов9 часов

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

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

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Требования к уровню подготовки учащихся

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса химии

При изучении химии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные:

- в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- в трудовой сфере готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в

рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- •владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «степень окисления», «кристаллическая решетка», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическое уравнение», «генетическая связь», «окисление», «восстановление», «электролитическая диссоциация», «скорость химической реакции»;
- описать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
 - классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
 - моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул;

2.В ценностно – ориентационной сфере:

• анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;

3. В трудовой сфере:

• проводить химический эксперимент;

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

• оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с

веществами и лабораторным оборудованием.

Учащиеся научатся

- а) применять следующие понятия: химический элемент, атом, изотопы, ионы молекулы; простое и сложное вещество; аллотропия; относительная атомная и молекулярные массы, количество вещества, молярная масса, молярный объём, число Авогадро, электроотрицательность, степень окисления, валентность, окислительно восстановительный процесс; химическая связь, её виды и разновидности; химическая реакция и её классификация; электролитическая диссоциация, гидратация молекул и ионов; ионы, их классификация и свойства; электрохимический ряд напряжений металлов;
- б) разъяснять смысл химических формул и уравнений; объяснить действия изученных закономерностей (сохранения массы веществ при химических реакциях); определять степень окисления атомов химических элементов по формулам их соединений; составлять уравнения реакций, определять их вид и характеризовать окислительно восстановительные реакции, определять по составу (химическим формулам) принадлежность веществ к различным классам соединений и характеризовать химические свойства, в том числе и в свете теории электролитической диссоциации; устанавливать генетическую связь между классами неорганических соединений и зависимость между составом вещества его свойствами;
- в) обращаться с лабораторными оборудованиями; соблюдать правила техники безопасности; проводить простые химические опыты; наблюдать за химическими процессами и оформлять результаты наблюдений;
- г) производить расчеты по химическим формулам и уравнениям с использованием изученных понятий.

Учащиеся усвоят:

- основные формы существования химического элемента (свободные атомы, простые и сложные вещества);
- основные сведения о строении атомов элементов малых периодов; основные виды химических связей;
- типы кристаллического равновесия; типологию химических реакций по различным признакам; сущность электролитической диссоциации;
- название, состав, классификация и свойства важнейших классов неорганических соединений в свете теории электролитической диссоциации и позиции окисления восстановления.
- типы кристаллического равновесия; типологию химических реакций по различным признакам; сущность электролитической диссоциации;
- название, состав, классификация и свойства важнейших классов неорганических соединений в свете теории электролитической диссоциации и позиции окисления восстановления.

Содержание учебного предмета

Распределение количества часов по разделам

Раздел учебного курса	по рабочей программе
Введение	6
Атомы химических элементов	10
Простые вещества	6
Соединения химических элементов	14
Изменения, происходящие с веществами	10
Практикум № 1. Простейшие операции с веществами.	3
Свойства растворов электролитов.	
Растворение. Растворы. Свойства растворов электроли-	18
тов	
Практикум № 2. Свойства растворов электролитов	1

ИТОГО:	68 ч

Содержание изучаемого материала

Введение (5+1 ч)

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

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

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений.

Роль химии в жизни человека. Хемофилия и хемофобия.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Период алхимии. Понятие о философском камне. Химия в XVI в. Развитие химии на Руси. Роль отечественных ученых в становлении химической науки - работы М. В. Ломоносова, А. М. Бутлерова, Д.И. Менделеева.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

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

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

Демонстрации. 1. Модели (шаростержневые и Стюарта Бриглеба) различных простых и сложных веществ. 2. Коллекция стеклянной химической посуды. 3. Коллекция материалов и изделий на основе алюминия.

4. Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

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

Тема 1. Атомы химических элементов (10 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов.

Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

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

Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

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

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента - образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах.

Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь.

Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой - образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи. Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

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

Тема 2. Простые вещества (6 ч)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества - металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ-неметаллов - водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса.

Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ - аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

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

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

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

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

Тема 3. Соединения химических элементов (14 часов)

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния.

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

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

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и

кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Понятие о шкале кислотности—шкала-рН. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

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

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия доля.

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

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV).

Кислотно-щелочные индикаторы, изменение окраски в различных средах, универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах.

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

15. Ознакомление с образцами горной породы.

Тема 4. Изменения, происходящие с веществами (10 ч)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, - химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

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

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.

Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения - электролиз воды. Реакции соединения - взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Расчетные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции. 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей. 3. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества.

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

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

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

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

Практическая работа № 2. Признаки химических реакций и их классификация.

Практическая работа № 3. Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей

Тема 6. Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и окислительно- восстановительные реакции (18 ч)

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

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

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений. Классификация ионов и их свойства.

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

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании.

Соли, их классификация и диссоциация в свете ТЭД. различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах. Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ Окислительно-восстановительные реакции.

Определение степени окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ-металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах.

Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния.

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

Тема. Практикум 2. Свойства растворов электролитов (1час) Практическая работа № 4 «Решение экспериментальных задач по ТЭД»

Тематическое планирование курса с указанием количества часов на освоение каждой темы (с использованием цифрового оборудования центра «Точка роста») 1.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			По плану	Фактически
	Введение (5+1ч)			
1.	Вводный инструктаж по ТБ при работе в кабинете химии. Предмет химии. Вещества.	1		
2	Превращение веществ. Роль химии в жизни человека. Краткий очерк истории развития химии.	1		
3	Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Знаки химических элементов.	1		
4	Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная массы.	1		
5	Массовая доля элемента в соединении.	1		
6	Практическая работа №1 «Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами»	1		
	Тема 2. Атомы химических элементог	в (10 ч)		
7	Основные сведения о строении атома.	1		
8	Изменения в составе ядер химических элементов. Изотопы.	1		
9	Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов.	1		
10	Периодическая система химических элементов и строение атомов.	1		
11	Ионная химическая связь.	1		
12	Ковалентная неполярная химическая связь.	1		
13	Ковалентная полярная химическая связь	1		
14	Металлическая связь.	1		

15	Обобщение и систематизация знаний по теме «Атомы химических элементов»	1	
16	Контрольная работа№1 по теме «Атомы химических элементов»	1	
			·
	Тема 3. Простые вещества (6 ч)	
17	Простые вещества – металлы. Анализ контрольной работы.	1	
18	Простые вещества – неметаллы.	1	
19	Количество вещества. Молярная масса.	1	
20	Молярный объем газообразных веществ.	1	
21	Решение расчетных задач с использованием понятий «количество вещества»,	1	
	«молярный объем», «молярная масса», «постоянная Авогадро»		
22	Контрольная работа№2 по теме «Простые вещества»	1	
	Тема 4. Соединения химических элемент	ов (12+2 ч)	
		02 (12 / 2 / 1)	
23	Степень окисления. Бинарные соединения. Анализ контрольной работы.	1	
24	Оксиды. Летучие водородные соединения	1	
25	Основания.	1	
26	Кислоты.	1	
27	Соли как производные кислот и оснований.	1	
28	Соли как производные кислот и оснований.	1	
29	Кристаллические решетки.	1	
30	Чистые вещества и смеси.	1	
31	Разделение смесей. Очистка веществ.	1	
32	Массовая и объемная доля компонентов смеси.	1	
3 3	Практическая работа №2 «Признаки химических реакций»	1	
34	Решение расчетных задач с использованием понятия «доля»	1	
35	1	1	
33	Практическая работа №3 «Приготовление раствора сахара и расчет его массо-	1 1	
33	Практическая работа №3 «Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе»	1	

	Тема 5. Изменения, происходящие с веществ	ами (10 ч)		
			1	
37	Физические явления в химии. Анализ контрольной работы.	1		
38	Химические реакции. Уравнения химических реакций.	1		
39	Расчеты по химическим уравнениям.	1		
10	Реакции разложения.	1		
1 1	Реакции соединения.	1		
12	Реакции замещения.	1		
43	Реакции обмена.	1		
44	Типы химических реакций на примере свойств воды.	1		
45	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с ве-	1		
	ществами».			
	· ·			
46	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами»	1		(17.1.1.4-2)
	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно-	1 восстановител	іьные реакции	(17+1+44)
47	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы.	1 восстановител 1	іьные реакции	(17+1+4ч)
47 48	 Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. 	1 восстановите л 1 1	іьные реакции	(17+1+44)
47 48 49	 Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации 	1 восстановител 1 1	іьные реакции	(17+1+4ч)
47 48 49 50	 Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. 	1 восстановител 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+44)
47 48 49 50	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства.	1 восстановител 1 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+44)
47 48 49 50	 Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. 	1 восстановител 1 1 1 1 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+4ч)
17 18 19 50 51	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства.	1 восстановител 1 1 1 1 1 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+44)
47 48 49 50	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства. Кислоты , их классификация и свойства.	1 Восстановител 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вные реакции	(17+1+4ч)
147 148 149 50 51 52 53	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства. Кислоты , их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства.	1 BOCCTAHOBUTE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+44)
17 18 19 50 51 52 53 54	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства. Кислоты , их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства.	1 BOCCTAHOBUTE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	льные реакции	(17+1+4ч)
57 18 19 50 51 52 53 54 55	Контрольная работа №4 по теме «Изменения, происходящие с веществами» Тема 6. Растворение. Растворы. Реакция ионного обмена и окислительно- Растворение. Растворимость веществ в воде. Анализ контрольной работы. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации Ионные уравнения. Кислоты, их классификация и свойства. Кислоты , их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства. Основания, их классификация и свойства.	1 BOCCTAHOBUTE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	іьные реакции	(17+1+44)

59	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	1	
60	Окислительно-восстановительные реакции.	1	
61	Окислительно-восстановительные реакции.	1	
62	Свойства простых веществ – металлов и неметаллов, кислот, солей в свете ОВР.	1	
63	Свойства простых веществ – металлов и неметаллов, кислот, солей в свете ОВР.	1	
64	Практическая работа №4 «Решение экспериментальных задач».	1	
65	Итоговая контрольная работа.	1	
66	Анализ контрольной работы	1	
67-68	Обобщение и систематизация знаний за курс химии 8 класса	2	

Приложение к тематическому планированию уроков с использованием цифрового оборудования центра «Точка роста»

- 30	T			T ==	
No	Тема урока	Содержание	Целевая установка	Планируемые результаты	Использование
урока			урока		оборудования
6.	Практическая работа №1 «Приемы обращения с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами»	Практическая работа № 1 «Изучение строения пламени»	Знакомство с основными методами науки	Умение пользоваться нагревательными приборами	Датчик температуры (термо- парный), спиртовка
30.	Чистые вещества и смеси.	Лабораторный опыт № 4 «Определение водопроводной и дистиллированной воды»	Экспериментальное определение дистиллированной и водопроводной воды	Уметь отличать водопроводную воду от дистиллированной, знать, почему для проведения экспериментов используют дистиллированную воду	Датчик электропроводности
38.	Химические реакции. Уравнения химических реакций.	Демонстрационный эксперимент «Закон сохранения массы веществ»	Экспериментальное до- казательство действия закона	Знать формулировку закона и уметь применять его на практике, при решении рас чётных задач	Весы электронные

48.	Электролитическая диссоциация.	Практическая работа «Электролиты и не- электролиты»	Введение понятий «электролит» и «неэлектролит»	Уметь экспериментально определять электролиты и неэлектролиты	Датчик электропроводности
		Лабораторный опыт «Влияние растворителя на диссоциацию»	Сформировать пред- ставление о влиянии растворителя на диссо- циацию электролита	Знать, какое влияние оказывает вода на диссоциацию вещества	Датчик электропроводности
		Лабораторный опыт «Сильные и слабые электролиты»	Экспериментально ввести понятие «слабый электролит»	Уметь определять сильные и слабые электролиты с по мощью датчика электропро водности	Датчик электропроводности
49.	Основные положения теории электролитической диссоциации	Лабораторный опыт «Зависимость электро проводности растворов сильных электролитов от концентрации ионов»	Сформировать представ ление о зависимости электропроводности рас творов от концентрации ионов	Знать зависимость электро проводности растворов от концентрации ионов	Датчик электропроводности
		Практическая работа «Определение концен трации соли по электро проводности раствора»	Закрепить представление о зависимости электропроводности растворов от концентрации ионов	Уметь экспериментально определять концентрацию соли в растворе с помощью датчика электропроводно сти	Датчик электропроводности
50.	Ионные уравнения.	Лабораторный опыт «Взаимодействие гидрок сида бария с серной кис лотой»	Исследовать особенности протекания реакции ней трализации	Применять знания о реакции нейтрализации в иных условиях	Датчик электропроводности, дозатор объёма жидкости, бюретка
		Лабораторный опыт «Образование солей ам- мония»	Экспериментально по- казать образование ионов при реакции аммиака с	Знать, что все растворимые в воде соли являются сильными электролитами	Датчик электропроводности

			кислотами		
53.	Основания, их классификация и свойства.	Практическая работа «Определение рН раство ров кислот и щелочеЙ	Сформировать представ ление о рН среды как ха рактеристики кислотно сти раствор	Уметь определять pH растворов	Датчик рН
		Лабораторный опыт «Определение рН различных сред»	Сформировать пред- ставление о шкале рН	Применять умения по определению рН в практической деятельности	Датчик рН
59.	Генетическая связь между классами неорганических веществ.	Лабораторный опыт «Определение кислотности почвы»	Использовать полученные знания для определения кислотности растворов	Уметь определять кислот- ность почв	Датчик рН
61.	Окислительно- восстановительные ре- акции.	Лабораторный опыт «Изменение рН в ходе окислительно-восстано вительных реакций»	Доказать, что в процессе протекания ОВР возмож но образование кислоты или щелочи	Иметь представления о раз личных продуктах окисли тельно-восстановительных реакций	Датчик рН