Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Богоявленская средняя общеобразовательная школа»

Константиновского района Ростовской области

«Утверждаю»

Приказ от года №

Директор школы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванова Т.В.

***Рабочая программа***

***по химии***

***на 2022-2023 учебный год***

***для 11 класса***

**Программу составила: Касеева Арина Валерьевна,**

Учитель химии

1. **Пояснительная записка**

Рабочая программа составлена на основе программы предметной линии учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова. 10 – 11 классы. Базовый уровень. / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2021.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ предусматривает изучение предмета «Химия» в 11 классе из расчета 1 час в неделю, 35 часов в год.

В соответствии с годовым учебным планом МБОУ « Богоявленская средняя общеобразовательная школа» на изучение предмета « Химия» отводится 68 часов , из расчета 2 часа в неделю, 34 учебных недели.

Срок реализации 1 учебный год

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» на 2022/23 учебный год для обучающихся 11-го класса МБОУ Богоявленская СОШразработана в соответствии с требованиями документов:

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902389617/) «Об образовании в Российской Федерации»;

[Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902350579/) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

[Приказ Минобрнауки от 30.08.2013 № 1015](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/499044345/) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

[Постановление главного санитарного врача от 29.12.2010 № 189](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/902256369/) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);

Годовой календарный график МБОУ Богоявленской СОШ ;

Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, направленных на достижение образовательных результатов в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ООО, СОО ;

Минпросвещения от 28.12.2018 № 345 «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».

[Приказ Минпросвещения от 20.05.2020 № 254](https://vip.1zavuch.ru/#/document/99/565295909/) «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».

Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. – 2-е изд. —М.: Просвещение, 2021.

1. **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих **целей:**

* освоение системы знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, а также о системе важнейших химических понятий, законов и теорий;
* овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
* развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний и умений по химии с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных технологий;
* воспитание убежденности в познаваемости мира, необходимости вести здоровый образ жизни, химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
* применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, а также для решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и окружающей среде.

Задачи учебного предмета «Химия» 11 класс:

Курс общей химии 11 класса направлен на решение задач интеграции знаний учащихся по неорганической и органической химии с целью формирования у них единой химической картины мира. Ведущая идея курса – единство неорганической и органической химии на основе общности их понятий, законов и теорий, а также на основе общих подходов к классификации органических и неорганических веществ и закономерностям протекания химических реакций между ними.

Значительное место в содержании курса отводится химическому эксперименту. Он открывает возможность формировать у учащихся умения работать с химическими веществами, выполнять простые химические опыты, учит школьников безопасному и экологически грамотному обращению с веществами в быту и на производстве.

Логика и структурирование курса позволяют в полной мере использовать в обучении логические операции мышления: анализ и синтез, сравнение и аналогию, систематизацию и обобщение.

Результаты изучения химии в 11 классе

В результате изучения химии в 11 классе учащиеся должны

знать/понимать

важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;

важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

уметь

называть: изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;

определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;

характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;

объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;

выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;

проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

экологически грамотного поведения в окружающей среде;

оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;

приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

1. Содержание учебного предмета

# Содержание программы учебного курса

Строение атома и периодический закон Д. И. Менделеева.

Основные сведения о строении атома.

Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень.Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-го и 5-го периодов периодической системы Д. И. Менделеева (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s- и р-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

Периодический закон Менделеева Д.И. в свете учения о строении атома.

Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева - графическое отображение периодического закона. Физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Валентные электроны. Причины изменения свойств элементов в периодах и группах (главных подгруппах). Положение водорода в периодической системе. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Строение вещества.

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Классификация ионов. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с этим типом кристаллических решеток.

Ковалентная химическая связь. Электроотрицательность. Полярная и неполярная ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с этими типами кристаллических решеток.

Металлическая химическая связь. Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ с этим типом связи.

Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.

Комплексные соединения

Газообразное состояние вещества Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов. Молярный объем газообразных веществ. Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ. Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, парниковый эффект) и борьба с ним. Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, собирание и распознавание.

Жидкое состояние вещества. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях. Жидкие кристаллы и их применение.

Твердое состояние вещества. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ

Гибридизация атомных орбиталей.

Теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова

Полимеры - высокомолекулярные соединения. Пластмассы, биополимеры, эластомеры, волокна.

Химические реакции

Реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения. Причины аллотропии на примере модификаций кислорода, углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль. Изомеры и изомерия.

Реакции, идущие с изменением состава веществ. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций.

. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. Понятие о катализе и катализаторах. Ферменты как биологические катализаторы, особенности их функционирования.

Обратимость химических реакций. Необратимые и обратимые химические реакции. Состояние химического равновесия для обратимых химических реакций. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака. Понятие об основных научных принципах производства на примере синтеза аммиака или серной кислоты.

Окислительно – восстановительные реакции. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно- восстановительных реакциях. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель.

Дисперсные системы. Растворы. Процессы, происходящие в растворах

Дисперсные системы. Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсионной фазы. Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, аэрозоли. Тонкодисперсные системы: гели и золи.

Состав растворов и смесей. Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси - доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Роль воды в химической реакции. Истинные растворы. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые вещества. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации. Химические свойства воды; взаимодействие с металлами, основными и кислотными оксидами, разложение и образование кристаллогидратов. Реакции гидратации в органической химии.

Г и д р о л и з о р г а н и ч е с к и х и н ео р г а н и ч е с к и х с о е д и н е н и й. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Гидролиз органических соединений и его практическое значение для получения гидролизного спирта и мыла. Биологическая роль гидролиза в пластическом и энергетическом обмене веществ и энергии в клетке.

Вещества и их свойства

М е т а л л ы. Взаимодействие металлов с неметаллами (хлором, серой и кислородом). Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Алюминотермия. Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом. Коррозия металлов. Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Э л е к т р о л и з. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза.

Н е м е т а л л ы. Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов. Окислительные свойства неметаллов (взаимодействие с металлами и водородом). Восстановительные свойства неметаллов (взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями).

Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, солями, спиртами (реакция этерификации).

Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты.

Основания неорганические и органические. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. С о л и. Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) - малахит (основная соль).

Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III).

Генетическая связь между классами неорганических соединений.

Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии. Химия в жизни общества Производство серной кислоты, аммиака, чугуна и стали, удобрений и полимеров.

**Календарно-тематическое планирование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/ п** | **Дата** | | **Количество часов**  **Название раздела** | **Тема урока** | **Планируемые результаты обучения** | **Тип/форма урока** | | **Средства наглядност и,**  **ЭОР** | **Виды и формы контроля** |
| план | факт |
| 1 |  |  | **Строение атома . Периодический закон Д.И.Менделеева (6 часов)** | Вводный инструктаж по технике  безопасности. Атом – сложная частица.  Состояние электронов в атоме. | Знать: Важнейшие понятия химии: атом, относительная атомная и молекулярная массы, валентность и степень окисления.  Уметь: составлять электронные формулы строения атомов. | Урок изучения нового материала | урок-лекция | Таблица ПСХЭ,  презентация | Предварительн ый контроль,  беседа |
| 2 |  |  | Электронные конфигурации атомов химических элементов.  Изотопы. | Знать: сущность понятия  «атомная орбиталь», электронная клас-  сификацию элементов (s, р- элементы),особенности строения электронных оболочек атомов переходных периодов, распределение электронов по энергетическим  уровням и орбиталям. Уметь: составлять электронные и  графические формулы строения атомов. | комбинирова нный | смешанный | Таблица ПСХЭ | Текущий контроль знаний, опрос |
| 3 |  |  | Валентные возможности | Знать: понятия степень окисления и валентность | комбинирова нный | смешанный | Таблица | С.Р. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | атомов химических элементов | химических элементов. Уметь: определять степень окисления и валентность атомов в химических  соединениях. |  |  | ПСХЭ |  |
| 4 |  |  | ПЗ и ПС  химических элементов Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома. | Знать: смысл и значение Периодического закона, горизонтальные и вертикальные закономерности и их причины. Уметь: давать характеристику элемента на основании его положения в ПС. | комбинирова нный | смешанный | Таблица ПСХЭ | Текущий контроль знаний, опрос |
| 5 |  |  | Изменение свойств элементов и их соединений в зависимости от положения в периодической  системе. | Знать: закономерности изменения свойств элементов и их соединений в ПС и их причины | комбинирова нный | смешанный | Таблица ПСХЭ | С.р. |
| 6 |  |  | К.Р. № 1 по теме: «Строение атома и Периодический закон Д.И.Менделеева  » | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: применять полученные знания на практике. | Урок контроля и оценки знаний и умений | Контрольная работа | Таблица ПСХЭ,  карточки с К.Р. | К.р. |
| 7 |  |  | **Строе**  **ние вещес тва (11**  **часов)** | Виды химических | Химическая связь. Виды химической связи. | Урок изучения | Урок - лекция | Модели кристалличе | беседа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | связей. Типы кристаллических  решеток |  | нового материала |  | ских решеток,  презентация |  |
| 8 |  |  | Ковалентная химическая связь. | Знать: понятие ковалентная связь, ее разновидности, полярная и неполярная, механизм ее образования, понятие электроотрицательность, обменный и донорно- акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Уметь: характеризовать свойства вещества по типу  химической связи и писать схему ее образования. | комбинирова нный | смешанный | презентация | Текущий контроль знаний, опрос |
| 9 |  |  | Ионная химическая связь | Знать: понятие ионная связь, катионы и анионы, ионные кристаллические решетки, свойства веществ с этим типом решеток.  Уметь: характеризовать свойства вещества по типу химической связи и писать схему ее образования. | комбинирова нный | смешанный | презентация | Текущий контроль знаний, опрос |
| 10 |  |  | Водородная и металлическая химическая связь | Знать: понятие металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов Сплавы.  Черные и цветные сплавы Свойства веществ с | комбинирова нный | смешанный | презентация | Текущий контроль знаний, опрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | металлической кристаллической решеткой. Понятие водородная связь, еѐ роль в формировании структур  биополимеров.  Уметь: характеризовать свойства вещества по типу химической связи и писать схему ее образования. |  |  |  |  |
| 11 |  |  | Гибридизация атомных орбиталей.  Геометрия молекул. | Знать: виды гибридизации атомных орбиталей и геометрические формы молекул. Уметь:  определять вид  гибридизации атома С в органическом соединении. | комбинирова нный | смешанный | презентация | Текущий контроль знаний, опрос |
| 12 |  |  | Теория химического строения органических  веществ А.М. Бутлерова. | Знать: основные принципы строения органических соединений.  Уметь: составлять  формулы органических веществ. | комбинирова нный | смешанный | Презентация  , модели органически х веществ | С.р. |
| 13 |  |  | Полимеры – высокомолекуля рные  соединения. Полимерная промышленност | Знать : виды полимеров и особенности строения полимеров. | комбиниро ванный | смешанный | Коллекция полимеров | Текущий контроль знаний, опрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | ь. Антикоррупцион ная  деятельность на производстве. |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  | Пластмассы. Биополимеры. Эластомеры. Волокна. | Знать : особенности строения пластмасс и волокон, неорганических полимеров, биополимеров. | комбинирова нный | смешанный | Образцы пластмасс и изделия из них.  Образцы волокон и изделия из них.  Образцы неорганичес ких и органически х полимеров |  |
| 15 |  |  | Практическая работа №1  «Решение экспериментальн ых задач по определению пластмасс и  волокон» | Знать: основные правила ТБ.  Уметь: экспериментально определять пластмассы и волокна | П/Р | Применение знаний на практике | Образцы пластмасс и изделия из них.  Образцы волокон и изделия из  них. |  |
| 16 |  |  | Обобщение знаний по теме | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: решать  предложенные упражнения и задачи. | урок обобщения и систематизац ии знаний | Повторительно  -обобщающий | Разноуровне вые карточки с заданиями,  схемы и |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | таблицы по изученной  тематике |  |
| 17 |  |  | Контрольная работа №2 по теме «Строение вещества» | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: применять полученные знания на практике. | Урок контроля и оценки знаний и  умений | Контрольная работа | Карточки с контрольной работой |  |
| 18 |  |  | **«Химические реакции» (10 часов)** | Классификация химических реакций в органической неорганической химии. | Знать: какие процессы называются химическими реакциями и в чем их суть. Уметь: устанавливать принадлежность конкретных реакций к  различным типам по различным признакам. | Урок изучения нового материала | Лекция | Презентация | беседа |
| 19 |  |  | Окислительно- восстановительн ые реакции.  Классификация ОВР. | Знать: понятие  «окислитель»,  «восстановитель»,  «окисление»,  «восстановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена, классификацию ОВР. | комбинирова нный | смешанный | Д.Простейш ие ОВР: взаимодейст  . цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II), получение водорода взаимодейст вием кислоты с  цинком | беседа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 |  |  |  | Составление ОВР методом электронного  баланса | Уметь: составлять ОВР, метод электронного  баланса | комбинирова нный | смешанный |  | Выполнение упр. |
| 21 |  |  | Урок  упражнений в составлении уравнений ОВР | Уметь: составлять ОВР, метод электронного  баланса | комбинирова нный | смешанный |  | С.р. |
| 22 |  |  | Энергетика  химических реакций | Знать: причины протекания химических реакций | комбинирова нный | смешанный | презентация |  |
| 23 |  |  | Скорость химической реакции. | Знать: понятие «скорости реакции». Скорость гомо- и гетерогенной реакции. | комбинирова нный | смешанный | Д.Взаимодей ствие цинка с растворами соляной и серной кислот при разных температура х, при разной концентраци и соляной кислоты).  Взаимодейст вие цинка (порошка, пыли, гранул) с  кислотой Модель « | Опрос, беседа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | кипящего слоя» Л.Разложени е пероксида водорода в присутствии катализатор ов (оксида марганца  (IV) и каталазы  сырого мяса и сырого картофеля) |  |
| 24 |  |  | Факторы, влияющие на скорость химической реакции. | Знать: факторы, влияющие на скорость химической реакции: природа реагирующих веществ, температура (закон Вант- Гоффа), концентрации, катализаторы и катализ.  Зависимость скорости реакций от поверхности соприкосновения реагирующих веществ.  Ферменты как биологические  катализаторы, особенности их функционирования.  Уметь: решать задачи по теме «Скорость химической реакции» | комбинирова нный | смешанный | Презентация  . | Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 |  |  |  | Обратимость химических реакций.  Химическое равновесие. Условия смещения химического равновесия по принципу Ле  Шателье | Знать: классификацию химических реакций ( обратимые и необратимые), понятие  «химическое равновесие» и условия его смещения.  Уметь: решать задачи по теме « Химическое равновесие». | комбинирова нный | смешанный | Презентация | С.р. |
| 26 |  |  | Практическая работа №2  «Скорость химических реакций.  Химическое равновесие». | Знать: основные правила ТБ.  Уметь: применять полученные знания на практике. | П/Р | Применение знаний на практике | Карточки инструкции. Хим.  Реактивы и хим.  оборудовани е | П/Р |
| 27 |  |  | Контрольная работа №3 по  теме«Химически е реакции» | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: решать упражнения и задачи по  теме «Химические реакции». | Урок контроля и оценки  знаний и умений | Контрольная работа | Карточки с контрольной работой | К/Р |
| 28 |  |  | **системы. Растворы. Процессы,**  **происходящие в растворах»** | Дисперсные системы и смеси. | Знать : понятие  «дисперсная система», « дисперсная фаза» и  «дисперсионная среда», классификация дисперсных систем. | комбинирова нный | смешанный | Образцы различных дисперсных систем.  Эффект Тиндаля. | Текущий контроль знаний, опрос |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 |  |  |  | Количественная характеристика растворов, растворение, растворимость. | Знать: понятия  «растворимость»,  «коэффициент растворимости», насыщенный и  ненасыщенный раствор. Уметь: вычислять массовую и объемную  долю компонента в смеси,  массовую долю вещества в растворе. | комбинирова нный | смешанный |  | С.р. |
| 30 |  |  | Теория электролитическ ой диссоциации. Свойства растворов электролитов. | Знать: понятия  «электролиты» и  «неэлектролиты».  «электролитическая  диссоциация». «степень электролитической  диссоциации», сильные и слабые электролиты, свойства растворов электролитов.  Уметь: писать уравнения химических реакций с точки зрения ТЭД. | комбинирова нный | смешанный | Д.  Испытание растворов электролито в и неэлектр. на предмет  диссоциации | Опрос |
| 31 |  |  | Реакции ионного обмена | Знать :реакции ионного обмена, условия прохождения реакций до конца.  Уметь: писать уравнения химических реакций с точки зрения ТЭД. | комбинирова нный | смешанный | Л. Реакции, идущие с образование м осадка, газа и воды | Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 |  |  |  | Гидролиз неорганических соединений | Знать: понятие гидролиза. Гидролиз неорганических веществ. Три случая  гидролиза солей. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная.  Водородный показатель (рН) раствора.  Необратимый гидролиз. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей  и определять характер среды. | комбинирова нный | смешанный | Д. Гидролиз карбонатов щелочных металлов и нитратов цинка или свинца (П), карбида кальция  Л. Разные случаи гидролиза солей | Выполнение упр. |
| 33 |  |  | Гидролиз органических соединений. | Знать: гидролиз органических веществ и его практическое значение для получения  гидролизного спирта и  мыла. Биологическую роль гидролиза в пластическом и энергетическом обмене веществ и энергии в клетке. | комбинирова нный | смешанный |  | С.р. |
| 34 |  |  | Практическая работа №3  «Решение экспериментальн ых задач по теме  «гидролиз» Реакции ионного обмена» | Знать: основные правила ТБ.  Уметь: применять полученные знания на практике. | П/Р | Применение знаний на практике | Карточки инструкции. Хим.  Реактивы и хим.  оборудовани е |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35 |  |  |  | Обобщение знаний по теме | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: решать упражнения и задачи по теме «Дисперсные системы. Растворы.  Процессы, происходящие в растворах». | урок обобщения и систематизац ии знаний | Повторительно  -обобщающий | Разноуровне вые карточки с заданиями, схемы и  таблицы по изученной тематике |  |
| 36 |  |  | Контрольная работа №4 по теме  «Дисперсные системы.  Растворы.» | Уметь: применять полученные знания на практике. | Урок контроля и оценки знаний и умений | Контрольная работа | Карточки с контрольной работой |  |
| 37 |  |  | **«Вещества и их свойства» (28 ч)** | Классификация неорганических соединений. | Знать: классификацию неорганических  соединений, особенности их строения и свойства.  Уметь: отличать вещества и определять их  принадлежность к классу. | Урок изучения нового материала | Урок - лекция | Л.  Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторам и,  презентация | беседа |
| 38 |  |  | Классификация органических соединений. | Знать: классификацию органических соединений, особенности их строения и свойства.  Уметь: отличать вещества и определять их  принадлежность к классу. | Комбиниров анный урок | смешанный | презентация | Беседа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 |  |  |  | Металлы | Знать: положение металлов в периодической системе и строение их атомов.  Уметь: характеризовать свойства металлов, опираясь на их положение в ПС и строение атомов. | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы металлов | С.р. |
| 40 |  |  | Общие химические свойства металлов | Знать: общие химические свойства металлов.  Взаимодействие с неметаллами (кислородом, хлором серой), с водой.  Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Общие способы получения металлов.  Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом.  Значение металлов в природе и жизни организмов. Уметь : писать уравнения реакций, характеризующие химические свойства металлов. | Комбиниров анный урок | смешанный | Д.Взаимодей ст. натрия и сурьмы с хлором,  железа с серой.  Горение магния и алюминия в кислороде. Взаимодейст  .щелочнозем  . металлов с водой.  Взаимодейст  . натрия с этанолом, цинка с уксусной кислотой Взаимодейст  . меди с кислородом и серой.  Алюминотер | Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | мия Л.Ознакомл. с коллекц.мет аллов и их соединениям  и; рудами |  |
| 41 |  |  | Оксиды и гидроксиды металлов. | Знать: основные и амфотерные оксиды.  Уметь: писать уравнения реакций, характеризующие свойства оксидов. | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы веществ | Опрос |
| 42 |  |  | Коррозия металлов. | Знать: причины коррозии, основные ее типы и способы защиты от коррозии. | Комбиниров анный урок | смешанный | Д.  Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее  протекания | Опрос |
| 43 |  |  | Металлы в природе. Способы  получения металлов | Понимать: суть металлургических процессов. | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы руд | Беседа |
| 44 |  |  | Электролиз. | Знать : понятие  «электролиз» как | комбинирова нный | смешанный | Презентация | Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 |  |  |  | Электролиз. | окислительно- восстановительный процесс. Электролиз расплавов; растворов (на примере хлорида натрия). Практическое применение электролиза.  Электролитическое получение алюминия.  Уметь: писать уравнения электролиза. | комбинирова нный | смешанный | Презентация | Выполнение упр. |
| 46 |  |  | Неметаллы. Соединения неметаллов: оксиды,  гидроксиды, водородные соединения | Знать : положение неметаллов в ПС, строение их атомов. Понятие  «электроотрицательность». Основные неметаллы и их свойства. Окислительно- восстановительные свойства неметаллов.  Благородные газы. Основные соединения неметаллов , зависимость свойств соединений неметаллов от степени окисления неметаллов и радиуса иона неметалла Уметь: характеризовать  свойства неметаллов, опираясь на их положение | Комбиниров анный урок | смешанный | Д. Возгонка йода.  Изготовлени е йодной спиртовой настойки.  Взаимное вытеснение галогенов из растворов их солей.  Горение серы и  фосфора в кислороде | С.р. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | в ПС. |  |  |  |  |
| 47 |  |  | Диагностическая работа 11 класс | Уметь: применять  полученные знания на практике. | Урок  контроля знаний | Контрольная работа | Карточки | Районный уровень |
| 48 |  |  |  | Химия неметаллов.  IV и V группы | Ознакомить: с неметаллами главных подгрупп VII.VI. V. IV групп, особенностями  физических и химических свойств, областями применения.  Уметь: писать уравнения химических реакций, характеризующие свойства неметаллов разных групп. | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы веществ | Опрос |
| 49 |  |  | Диагностическая работа 11 класс | Урок контроля  знаний | Контрольная работа | Карточки | Районный уровень |
| 50 |  |  | Химия неметаллов.  VI группа | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы веществ | Опрос |
| 51 |  |  | Химия неметаллов. VII группа | Комбиниров анный урок | смешанный | Образцы веществ | Опрос |
| 52 |  |  | Диагностическая работа 11 класс | Уметь: применять полученные знания на  практике. | Урок контроля  знаний | Контрольная работа | Карточки | Районный уровень |
| 53 |  |  | Зачет по теме  «Неметаллы» | Уметь: применять  полученные знания на практике. | Урок  контроля знаний | Зачет | Карточки с заданиями | Зачет |
| 54 |  |  | Оксиды | Знать: классификацию оксидов и их свойства. Основные, кислотные, амфотерные оксиды.  Уметь: определять принадлежность оксида к |  |  | Образцы веществ | Опрос  Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | классу и писать уравнения реакций, характеризующие свойства оксидов разных  классов. |  |  |  |  |
| 55 |  |  | Кислоты органические и неорганические | Знать: классификация неорганических и органических кислот. Общие свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, с солями, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной и  концентрированной серной кислот. Уметь: писать уравнения химических реакций, характеризующих свойства кислот с точки зрения ОВР и ТЭД. | Комбиниров анный урок | смешанный | Д.Разбавл.ко нцентрирова нной серной кислоты.  Взаимодейст  .концентрир ованной серной кислоты с сахаром, целлюлозой и медью Л.Ознакомле ние с коллекцией кислот Л.Взаимодей ствие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с металлами, основаниями  и солями. | Опрос  Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 |  |  |  | Специфические свойства органических и неорганических кислот | Знать: свойства азотной и серной кислот, карбоновых кислоты. Уметь: писать уравнения химических реакций, характеризующих свойства кислот с точки  зрения ОВР и ТЭД. | Комбиниров анный урок | смешанный |  | С.р. |
| 57 |  |  | Основания органические и неорганические | Знать: Классификацию оснований. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями.  Разложение  нерастворимых оснований. Уметь: писать уравнения химических реакций, характеризующих свойства оснований с точки зрения  ОВР и ТЭД. | Комбиниров анный урок | смешанный | Л.  Ознакомлен ие с коллекцией оснований Л.  Получение и свойства нерастворим ых оснований | Выполнение упр. |
| 58 |  |  | Соли. | Знать: классификацию солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями.  Представителей солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и | Комбиниров анный урок | смешанный | Д. Образцы пищевых продуктов, содержащих гидрокарбон аты натрия и аммония, их способность к разложению  при нагревании. | Опрос  Выполнение упр. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (П)  – малахит (основная соль). Качественные реакции на хлорид-, сульфат- и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (П) и (Ш).  Уметь: писать уравнения химических реакций, характеризующих свойства солей с точки зрения ОВР и ТЭД. |  |  | Гашение соды уксусом. Д.Качествен ные реакции на катионы и анионы Л.Ознакомле ние с коллекцией минералов и биологическ их материалов, содержащих некоторые соли  Л. Гидролиз хлоридов и ацетатов  щелочных |  |
| 59 |  |  |  | Амфотерные органические и неорганические соединения. | Знать: понятие  «амфотерность». Уметь: характеризовать свойства амфотерных соединений, составлять формулы  пептидов. | Комбиниров анный урок | смешанный |  | Опрос  Выполнение упр. |
| 60 |  |  | Практическая работа №4  «Вещества и их свойства» | Знать: основные правила ТБ.  Уметь: применять полученные знания на практике. | П/Р | Применение знаний на практике | Карточки инструкции. Хим.  Реактивы и хим. | П/Р |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | оборудовани е |  |
| 61 |  |  | Генетическая связь между классами неорганических  соединений | Знать: важнейшие свойства изученных классов неорганических  соединений. | Комбиниров анный урок | смешанный |  |  |
| 62 |  |  | Генетическая связь между классами  органических соединений. | Знать: важнейшие свойства изученных классов органических соединений. | Комбиниров анный урок | смешанный |  |  |
| 63 |  |  | Обобщение знаний по теме:  «Вещества и их свойства» | Знать: ключевые понятия темы. Уметь: применять полученные знания на практике. | урок обобщения и систематизац ии знаний | Повторительно  -обобщающий | Разноуровне вые карточки с заданиями, схемы и  таблицы по изученной тематике | С.р. |
| 64 |  |  | Контрольная работа № 5 по теме «Вещества и их свойства» | Контроль и учет знаний по изученной теме | Урок контроля и оценки знаний и  умений | Контрольная работа | Карточки с контрольной работой |  |
| 65  - 66 |  |  | **Химия в жизни общества**  **(4 часа)** | Химия и производство | Знать: основные стадии производства серной кислоты, аммиака, чугуна и стали, удобрений и полимеров.  Уметь: определять | Комбиниров анный урок | смешанный | Презентация |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | возможность протекания химических превращений различных условиях и оценивать их последствия. |  |  |  |  |
| 67  - 68 |  |  | Химия в сельском хозяйства, быту, медицине | Знать: теоретические основы применения в-в в сельском хозяйстве, быту и медицине. Уметь: использовать приобретенные ЗУН в  повседневной жизни. | Комбиниров анный урок | смешанный | Презентация |  |

1. Материальное обеспечение

Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. —М.: Просвещение, 2021.