МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Администрация муниципального образования

"Муниципальный округ Игринский район Удмуртской Республики" МБОУ Игринская СОШ №3

PACCMOTPEHO

на заседании ШМО

протокол №1 от «28» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Протокол №1 от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Приказ №108о/д от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»

для обучающихся 10 – 11 классов

Составитель: Феофилактова И.А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа среднего общего образования по химии на углубленном уровне для 10-11 классов на основе авторской программы «Химия 10-11» О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2019.)

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими документами:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 21.12.2012 г № 273- ФЗ.
- 2. Федеральный закон от 31 июля 2020г №304-ФЗ « О внесении изменений в Федеральный закон « Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитании обучающихся»
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской федерации от 17.05.2012 г № 413 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями на 29 июня 2017г)
- 4. Приказ Министерства Просвещения Российской федерации от 23 декабря 2020г № 766 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, осуществляющими образовательную деятельность.

Описание места предмета в учебном плане:

Настоящая рабочая программа по химии разработана как нормативно-правовой документ для организации учебного процесса в 10-11 классах общеобразовательного учреждения МБОУ Игринская СОШ №3. Согласно базисному учебному плану школы на курс химии в 10-ых классах отводится 102 часа 3 часа в неделю (34 учебных недели) и в 11-ых классах отводится 102 часа 3 часа в неделю (34 учебных недели). Общее число учебных часов за 2 года обучения составляет 204.

Описание учебно-методического комплекта:

УМК «Химия. 10 класс. Углублённый уровень»

- 1. Габриелян О. С. Химия. 10 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубленный уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019.
- 2. Габриелян О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна и др. «Химия. 10 класс. Углублённый уровень» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019.

УМК «Химия. 11 класс. Углублённый уровень»

- 1. Габриелян О. С. Химия. 11 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углуб. уровень / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. Н. Лёвкин, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019.
- 2. Габриелян О. С. Методическое пособие к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 11 класс. Углублённый уровень» / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. М.: Просвещение, 2019.
 - 3. Габриелян О.С. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О.С.Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А.Сладкова 10-11 классы : учебное пособие для общеобразоват. организаций М.: Просвещение, 2019. 80с.

- 3. Габриелян О. С., Аксенова И.В., Остроумов И.Г. Рабочая тетрадь. 10 кл. к учебнику О. С. Габриеляна «Химия.10». М.: Просвещение 2019г.
- 4. Электронная форма учебника.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы органической химии.

Предмет и значение органической химии, представление о многообразии органических соединений.

Электронное строение атома углерода: основное и возбуждённое состояния. Валентные возможности атома углерода. Химическая связь в органических соединениях. Типы гибридизации атомных орбиталей углерода. Механизмы образования ковалентной связи (обменный и донорно-акцепторный). Типы перекрывания атомных орбиталей, σ - и π -связи. Одинарная, двойная и тройная связь. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле и электрофиле.

Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова и современные представления о структуре молекул. Значение теории строения органических соединений. Молекулярные и структурные формулы. Структурные формулы различных видов: развёрнутая, сокращённая, скелетная. Изомерия. Виды изомерии: структурная, пространственная. Электронные эффекты в молекулах органических соединений (индуктивный и мезомерный эффекты).

Представление о классификации органических веществ. Понятие о функциональной группе. Гомология. Гомологические ряды. Систематическая номенклатура органических соединений (IUPAC) и тривиальные названия отдельных представителей.

Особенности и классификация органических реакций. Окислительновосстановительные реакции в органической химии.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: ознакомление с образцами органических веществ и материалами на их основе, опыты по превращению органических веществ при нагревании (плавление, обугливание и горение), конструирование моделей молекул органических веществ.

Углеводороды.

Алканы. Гомологический ряд алканов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алканов, sp^3 -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ -связь. Физические свойства алканов.

Химические свойства алканов: реакции замещения, изомеризации, дегидрирования, циклизации, пиролиза, крекинга, горения. Представление о механизме реакций радикального замещения.

Нахождение в природе. Способы получения и применение алканов.

Циклоалканы. Общая формула, номенклатура и изомерия. Особенности строения и химических свойств малых (циклопропан, циклобутан) и обычных (циклопентан, циклогексан) циклоалканов. Способы получения и применение циклоалканов.

Алкены. Гомологический ряд алкенов, общая формула, номенклатура. Электронное и пространственное строение молекул алкенов, sp^2 -гибридизация атомных орбиталей углерода, σ - и π -связи. Структурная и геометрическая (цис-транс-) изомерия. Физические

свойства алкенов. Химические свойства: реакции присоединения, замещения в αположение при двойной связи, полимеризации и окисления. Правило Марковникова. Качественные реакции на двойную связь. Способы получения и применение алкенов.

Алкадиены. Классификация алкадиенов (сопряжённые, изолированные, кумулированные). Особенности электронного строения и химических свойств сопряжённых диенов, 1,2- и 1,4-присоединение. Полимеризация сопряжённых диенов. Способы получения и применение алкадиенов.

Алкины. Гомологический ряд алкинов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекул алкинов, sp-гибридизация атомных орбиталей углерода. Физические свойства алкинов. Химические свойства: реакции присоединения, димеризации и тримеризации, окисления. Кислотные свойства алкинов, имеющих концевую тройную связь. Качественные реакции на тройную связь. Способы получения и применение алкинов.

Ароматические углеводороды (арены). Гомологический ряд аренов, общая формула, номенклатура и изомерия. Электронное и пространственное строение молекулы бензола. Физические свойства аренов. Химические свойства бензола и его гомологов: реакции замещения в бензольном кольце и углеводородном радикале, реакции присоединения, окисление гомологов бензола. Представление об ориентирующем действии заместителей в бензольном кольце на примере алкильных радикалов, карбоксильной, гидроксильной, амино- и нитрогруппы, атомов галогенов. Особенности химических свойств стирола. Полимеризация стирола. Способы получения и применение ароматических углеводородов.

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Каменный уголь и продукты его переработки. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), риформинг, пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту.

Генетическая связь между различными классами углеводородов.

Электронное строение галогенпроизводных углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксогруппу, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенпроизводные водного и спиртового раствора щёлочи. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие о металлоорганических соединениях. Использование галогенпроизводных углеводородов в быту, технике и при синтезе органических веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение физических свойств углеводородов (растворимость), качественных реакций углеводородов различных классов (обесцвечивание бромной или иодной воды, раствора перманганата калия, взаимодействие ацетилена с аммиачным раствором оксида серебра(I)), качественное обнаружение углерода и водорода в органических веществах, получение этилена и изучение его свойств, ознакомление с коллекциями «Нефть» и «Уголь», с образцами пластмасс, каучуков и резины, моделирование молекул углеводородов и галогенпроизводных углеводородов.

Кислородсодержащие органические соединения.

Предельные одноатомные спирты. Строение молекул (на примере метанола и этанола). Гомологический ряд, общая формула, изомерия, номенклатура и классификация. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородные связи между молекулами спиртов. Химические свойства: реакции замещения, дегидратации,

окисления, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами. Качественная реакция на одноатомные спирты. Действие этанола и метанола на организм человека. Способы получения и применение одноатомных спиртов.

Простые эфиры, номенклатура и изомерия. Особенности физических и химических свойств.

Многоатомные спирты — этиленгликоль и глицерин. Физические и химические свойства: реакции замещения, взаимодействие с органическими и неорганическими кислотами, качественная реакция на многоатомные спирты. Представление о механизме реакций нуклеофильного замещения. Действие на организм человека. Способы получения и применение многоатомных спиртов.

Фенол. Строение молекулы, взаимное влияние гидроксогруппы и бензольного ядра. Физические свойства фенола. Особенности химических свойств фенола. Качественные реакции на фенол. Токсичность фенола. Способы получения и применение фенола. Фенолформальдегидная смола.

Карбонильные соединения — альдегиды и кетоны. Электронное строение карбонильной группы. Гомологические ряды альдегидов и кетонов, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические свойства альдегидов и кетонов. Химические свойства альдегидов и кетонов: реакции присоединения. Окисление альдегидов, качественные реакции на альдегиды. Способы получения и применение альдегидов и кетонов.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Особенности строения молекул карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства одноосновных предельных карбоновых кислот. Водородные связи между молекулами карбоновых кислот. Химические свойства: кислотные свойства, реакция этерификации, реакции с участием углеводородного радикала. Особенности свойств муравьиной кислоты. Понятие о производных карбоновых кислот – сложных эфирах. Многообразие карбоновых кислот. Особенности свойств непредельных и ароматических карбоновых кислот, дикарбоновых кислот, гидроксикарбоновых кислот. Представители высших карбоновых кислот: стеариновая, пальмитиновая, олеиновая, линолевая, линоленовая кислоты. Способы получения и применение карбоновых кислот.

Сложные эфиры. Гомологический ряд, общая формула, изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства: гидролиз в кислой и щелочной среде.

Жиры. Строение, физические и химические свойства жиров: гидролиз в кислой и щелочной среде. Особенности свойств жиров, содержащих остатки непредельных жирных кислот. Жиры в природе.

Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие.

Общая характеристика углеводов. Классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Моносахариды: глюкоза, фруктоза, галактоза, рибоза, дезоксирибоза. Физические свойства и нахождение в природе. Фотосинтез. Химические свойства глюкозы: реакции с участием спиртовых и альдегидной групп, спиртовое и молочнокислое брожение. Применение глюкозы, её значение в жизнедеятельности организма. Дисахариды: сахароза, мальтоза и лактоза. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Гидролиз дисахаридов. Нахождение в природе и применение. Полисахариды: крахмал, гликоген и целлюлоза. Строение макромолекул крахмала, гликогена и целлюлозы. Физические свойства крахмала и целлюлозы. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом. Химические

свойства целлюлозы: гидролиз, получение эфиров целлюлозы. Понятие об искусственных волокнах (вискоза, ацетатный шёлк).

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворимость различных спиртов в воде, взаимодействие этанола с натрием, окисление этилового спирта в альдегид на раскалённой медной проволоке, окисление этилового спирта дихроматом калия (возможно использование видеоматериалов), качественные реакции на альдегиды (с гидроксидом диамминсеребра(I) и гидроксидом меди(II), реакция глицерина с гидроксидом меди(II), химические свойства раствора уксусной кислоты, взаимодействие раствора глюкозы с гидроксидом меди(II), взаимодействие крахмала с иодом, решение экспериментальных задач по темам «Спирты и фенолы», «Карбоновые кислоты. Сложные эфиры».

Азотсодержащие органические соединения.

Амины – органические производные аммиака. Классификация аминов: алифатические и ароматические; первичные, вторичные и третичные. Строение молекул, общая формула, изомерия, номенклатура и физические свойства. Химическое свойства алифатических аминов: основные свойства, алкилирование, взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Соли алкиламмония.

Анилин – представитель аминов ароматического ряда. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Особенности химических свойств анилина. Качественные реакции на анилин. Способы получения и применение алифатических аминов. Получение анилина из нитробензола.

Аминокислоты. Номенклатура и изомерия. Отдельные представители α-аминокислот: глицин, аланин. Физические свойства аминокислот. Химические свойства аминокислот как амфотерных органических соединений, реакция поликонденсации, образование пептидной связи. Биологическое значение аминокислот. Синтез и гидролиз пептидов.

Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная и третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные реакции на белки.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: растворение белков в воде, денатурация белков при нагревании, цветные реакции на белки, решение экспериментальных задач по темам «Азотсодержащие органические соединения» и «Распознавание органических соединений».

Высокомолекулярные соединения.

Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация.

Полимерные материалы. Пластмассы (полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид, полистирол, полиметилметакрилат, поликарбонаты, полиэтилентерефталат). Утилизация и переработка пластика.

Эластомеры: натуральный каучук, синтетические каучуки (бутадиеновый, хлоропреновый, изопреновый) и силиконы. Резина.

Волокна: натуральные (хлопок, шерсть, шёлк), искусственные (вискоза, ацетатное волокно), синтетические (капрон и лавсан).

Полимеры специального назначения (тефлон, кевлар, электропроводящие полимеры, биоразлагаемые полимеры).

<u>Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений:</u> ознакомление с образцами природных и искусственных волокон, пластмасс, каучуков, решение экспериментальных задач по теме «Распознавание пластмасс и волокон».

Расчётные задачи.

Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массовым долям элементов, входящих в его состав, нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объёму) продуктов сгорания, по количеству вещества (массе, объёму) продуктов реакции и/или исходных веществ, установление структурной формулы органического вещества на основе его химических свойств или способов получения, определение доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении органической химии в 10 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, наблюдение, измерение, эксперимент, модель, моделирование.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, физические величины, единицы измерения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, наследственность, автотрофный и гетеротрофный тип питания, брожение, фотосинтез, дыхание, белки, углеводы, жиры, нуклеиновые кислоты, ферменты.

География: полезные ископаемые, топливо.

Технология: пищевые продукты, основы рационального питания, моющие средства, материалы из искусственных и синтетических волокон.

11 КЛАСС

ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретические основы химии.

Атом. Состав атомных ядер. Химический элемент. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов, квантовые числа. Энергетические уровни и подуровни. Атомные орбитали. Классификация химических элементов (s-, p-, d-, f-элементы). Распределение электронов по атомным орбиталям. Электронные конфигурации атомов элементов первого—четвёртого периодов в основном и возбуждённом состоянии, электронные конфигурации ионов. Электроотрицательность.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и периодам. Значение периодического закона Д.И. Менделеева.

Химическая связь. Виды химической связи: ковалентная, ионная, металлическая. Механизмы образования ковалентной связи: обменный и донорно-акцепторный. Энергия и длина связи. Полярность, направленность и насыщаемость ковалентной связи. Кратные связи. Водородная связь. Межмолекулярные взаимодействия.

Валентность и валентные возможности атомов. Связь электронной структуры молекул с их геометрическим строением (на примере соединений элементов второго периода). Представление о комплексных соединениях. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток (структур) и свойства веществ.

Понятие о дисперсных системах. Истинные растворы. Представление о коллоидных растворах. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля вещества в растворе, молярная концентрация. Насыщенные и ненасыщенные растворы, растворимость. Кристаллогидраты.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Тривиальные названия отдельных представителей неорганических веществ.

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии. Закон сохранения массы веществ; закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях. Тепловые эффекты химических реакций. Термохимические уравнения.

Скорость химической реакции, её зависимость от различных факторов. Гомогенные и гетерогенные реакции. Катализ и катализаторы.

Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Факторы, влияющие на положение химического равновесия: температура, давление и концентрации веществ, участвующих в реакции. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации. Среда водных растворов: кислотная, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора. Гидролиз солей. Реакции ионного обмена.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Процессы окисления и восстановления. Важнейшие окислители и восстановители. Метод электронного баланса. Электролиз растворов и расплавов веществ.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, модели кристаллических решёток, проведение реакций ионного обмена, определение среды растворов с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Неорганическая химия.

Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства неметаллов. Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода).

Водород. Получение, физические и химические свойства: реакции с металлами и неметаллами, восстановительные свойства. Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Галогеноводороды. Важнейшие кислородсодержащие соединения галогенов. Лабораторные и промышленные способы получения галогенов. Применение галогенов и их соединений.

Кислород, озон. Лабораторные и промышленные способы получения кислорода. Физические и химические свойства и применение кислорода и озона. Оксиды и пероксиды. Сера. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Сероводород, сульфиды. Оксид серы(IV), оксид серы(VI). Сернистая и серная кислоты и их соли. Особенности свойств серной кислоты. Применение серы и её соединений.

Азот. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Аммиак, нитриды. Оксиды азота. Азотистая и азотная кислоты и их соли. Особенности свойств азотной кислоты. Применение азота и его соединений. Азотные удобрения.

Фосфор. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Фосфиды и фосфин. Оксиды фосфора, фосфорная кислота и её соли. Применение фосфора и его соединений. Фосфорные удобрения.

Углерод, нахождение в природе. Аллотропные модификации. Физические и химические свойства простых веществ, образованных углеродом. Оксид углерода(II), оксид углерода(IV), угольная кислота и её соли. Активированный уголь, адсорбция. Фуллерены, графен, углеродные нанотрубки. Применение простых веществ, образованных углеродом, и его соединений.

Кремний. Нахождение в природе, способы получения, физические и химические свойства. Оксид кремния(IV), кремниевая кислота, силикаты. Применение кремния и его соединений. Стекло, его получение, виды стекла.

Положение металлов в Периодической системе химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие физические свойства металлов. Применение металлов в быту и технике. Сплавы металлов.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов: гидрометаллургия, пирометаллургия, электрометаллургия. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

Общая характеристика металлов IA-группы Периодической системы химических элементов. Натрий и калий: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений.

Общая характеристика металлов IIA-группы Периодической системы химических элементов. Магний и кальций: получение, физические и химические свойства, применение простых веществ и их соединений. Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: получение, физические и химические свойства, применение простого вещества и его соединений. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия, гидроксокомплексы алюминия.

Общая характеристика металлов побочных подгрупп (Б-групп) Периодической системы химических элементов.

Физические и химические свойства хрома и его соединений. Оксиды и гидроксиды хрома(II), хрома(III) и хрома(VI). Хроматы и дихроматы, их окислительные свойства. Получение и применение хрома.

Физические и химические свойства марганца и его соединений. Важнейшие соединения марганца(II), марганца(IV), марганца(VI) и марганца(VII). Перманганат калия, его окислительные свойства.

Физические и химические свойства железа и его соединений. Оксиды, гидроксиды и соли железа(II) и железа(III). Получение и применение железа и его сплавов.

Физические и химические свойства меди и её соединений. Получение и применение меди и её соединений.

Цинк: получение, физические и химические свойства. Амфотерные свойства оксида и гидроксида цинка, гидроксокомплексы цинка. Применение цинка и его соединений.

Экспериментальные методы изучения веществ и их превращений: изучение образцов неметаллов, горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде, изучение коллекции «Металлы и сплавы», взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой (возможно использование видеоматериалов), взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей, качественные реакции на неорганические анионы, катион водорода и катионы металлов, взаимодействие гидроксидов алюминия и цинка с растворами кислот и щелочей, решение экспериментальных задач по темам «Галогены», «Сера и её соединения», «Азот и фосфор и их соединения», «Металлы главных подгрупп», «Металлы побочных подгрупп».

Химия и жизнь.

Роль химии в обеспечении устойчивого развития человечества. Понятие о научных методах познания и методологии научного исследования. Научные принципы организации химического производства. Промышленные способы получения важнейших веществ (на примере производства аммиака, серной кислоты, метанола). Промышленные способы получения металлов и сплавов. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Роль химии в обеспечении энергетической безопасности.

Химия и здоровье человека. Лекарственные средства. Правила использования лекарственных препаратов. Роль химии в развитии медицины.

Химия пищи: основные компоненты, пищевые добавки. Роль химии в обеспечении пищевой безопасности.

Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия. Правила безопасного использования препаратов бытовой химии в повседневной жизни.

Химия в строительстве: важнейшие строительные материалы (цемент, бетон).

Химия в сельском хозяйстве. Органические и минеральные удобрения.

Современные конструкционные материалы, краски, стекло, керамика. Материалы для электроники. Нанотехнологии.

Расчётные задачи.

Расчёты: массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси, массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества, массовой доли и молярной концентрации вещества в растворе, доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

Межпредметные связи.

Реализация межпредметных связей при изучении общей и неорганической химии в 11 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, принятых в отдельных предметах естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: явление, научный факт, гипотеза, теория, закон, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, измерение, эксперимент, модель, моделирование.

Физика: материя, микромир, макромир, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, изотопы, радиоактивность, молекула, энергетический уровень, вещество, тело, объём, агрегатное состояние вещества, идеальный газ, физические величины, единицы измерения, скорость, энергия, масса.

Биология: клетка, организм, экосистема, биосфера, метаболизм, макро- и микроэлементы, белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, ферменты, гормоны, круговорот веществ и поток энергии в экосистемах.

География: минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, ресурсы.

Технология: химическая промышленность, металлургия, строительные материалы, сельскохозяйственное производство, пищевая промышленность, фармацевтическая промышленность, производство косметических препаратов, производство конструкционных материалов, электронная промышленность, нанотехнологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ХИМИИ НА УГЛУБЛЕННОМ УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В соответствии с системно-деятельностным подходом в структуре личностных результатов освоения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности; готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению; готовность и способность обучающихся руководствоваться принятыми в обществе правилами и нормами поведения; наличие правосознания, экологической культуры; способность ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности.

Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся в процессе реализации образовательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку;

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе; готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов; способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;

2) патриотического воспитания:

ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии; уважения к процессу творчества в области теории и практического приложения химии, осознания того, что данные науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков;

интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;

3) духовно-нравственного воспитания:

нравственного сознания, этического поведения;

способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и с учётом осознания последствий поступков;

4) формирования культуры здоровья:

понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни, в трудовой деятельности;

понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

5) трудового воспитания:

коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности;

установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);

интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;

уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности;

готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;

6) экологического воспитания:

экологически целесообразного отношения к природе как источнику существования жизни на Земле;

понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;

осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;

активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;

7) ценности научного познания:

мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;

понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, в решении глобальных проблем устойчивого развития человечества – сырьевой,

энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;

естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

интереса к познанию, исследовательской деятельности;

готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;

интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы по химии на уровне среднего общего образования включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (материя, вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и другие);

универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся;

способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.

Познавательные универсальные учебные действия

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления: выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений;

выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять в процессе познания используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления – химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции – при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.

2) базовые исследовательские действия:

владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций;

формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений;

владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;

приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);

использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;

использовать знаково-символические средства наглядности.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта, и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.

Регулятивные универсальные учебные действия:

самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач,

выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;

осуществлять самоконтроль деятельности на основе самоанализа и самооценки.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения программы по химии на углублённом уровне на уровне среднего общего образования включают специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:

сформированность представлений: о месте и значении органической химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития человечества в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия - химический элемент, атом, ядро и электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, структурные формулы (развёрнутые, сокращённые, скелетные), изомерия структурная и пространственная (геометрическая, оптическая), изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие органические соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения; теории, законы (периодический закон Д. И. Менделеева, теория строения органических веществ А. М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии закономерности, символический химических реакциях). язык мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений: представления 0 механизмах химических реакций. термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о взаимном влиянии атомов и групп атомов в молекулах (индуктивный и мезомерный эффекты, ориентанты I и II рода); фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности общих научных принципах химического производства (на примере производства метанола, переработки нефти);

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и свойств органических соединений;

сформированность умений:

использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутых, сокращённых и скелетных) формул органических веществ;

составлять уравнения химических реакций и раскрывать их сущность: окислительновосстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций, реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений;

изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;

сформированность умений: устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений, давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC) и приводить тривиальные названия для отдельных представителей органических веществ (этилен, ацетилен, толуол, глицерин, этиленгликоль, фенол, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, муравьиная кислота, уксусная кислота, стеариновая, олеиновая, пальмитиновая кислоты, глицин, аланин, мальтоза, фруктоза, анилин, дивинил, изопрен, хлоропрен, стирол и другие);

сформированность умения определять вид химической связи в органических соединениях (ковалентная и ионная связь, σ - и π -связь, водородная связь);

сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А. М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения;

сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ: алканов, циклоалканов, алкенов, алкадиенов, алкинов, ароматических углеводородов, спиртов, альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, простых и сложных эфиров, жиров, нитросоединений и аминов, аминокислот, белков, углеводов (моно-, ди- и полисахаридов), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;

сформированность умения подтверждать на конкретных примерах характер зависимости реакционной способности органических соединений от кратности и типа ковалентной связи (σ - и π -связи), взаимного влияния атомов и групп атомов в молекулах;

сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы его переработки и практическое применение продуктов переработки;

сформированность владения системой знаний о естественно-научных методах познания – наблюдении, измерении, моделировании, эксперименте (реальном и мысленном) и умения применять эти знания;

сформированность умения применять основные операции мыслительной деятельности – анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей – для изучения свойств веществ и химических реакций;

сформированность умений: выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания сущности материального единства мира, использовать системные знания по органической химии для объяснения и прогнозирования явлений, имеющих естественно-научную природу;

сформированность умений: проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин (масса, объём газов, количество вещества), характеризующих вещества с количественной стороны: расчёты по

нахождению химической формулы вещества по известным массовым долям химических элементов, продуктам сгорания, плотности газообразных веществ;

сформированность умений: прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ, использовать полученные знания для принятия грамотных решений проблем в ситуациях, связанных с химией;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (получение и изучение свойств органических веществ, качественные реакции углеводородов различных классов и кислородсодержащих органических веществ, решение экспериментальных задач по распознаванию органических веществ) с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

сформированность умений:

соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, окружающей природной среды и достижения её устойчивого развития;

осознавать опасность токсического действия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

анализировать целесообразность применения органических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

11 КЛАСС

Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:

сформированность представлений: о материальном единстве мира, закономерностях и познаваемости явлений природы, о месте и значении химии в системе естественных наук и её роли в обеспечении устойчивого развития, в решении проблем экологической, энергетической и пищевой безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии, в обеспечении рационального природопользования, в формировании мировоззрения и общей культуры человека, а также экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;

владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия – химический элемент, атом, ядро атома, изотопы, электронная оболочка атома, s-, p-, d-атомные орбитали, основное и возбуждённое состояния атома, гибридизация атомных орбиталей, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, химическая реакция, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, степень диссоциации, водородный показатель, окислитель, восстановитель, тепловой эффект химической реакции, скорость химической реакции, химическое равновесие; теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава веществ, закон

действующих масс), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений; современные представления о строении вещества на атомном, ионно-молекулярном и надмолекулярном уровнях; представления о механизмах химических реакций, термодинамических и кинетических закономерностях их протекания, о химическом равновесии, растворах и дисперсных системах; фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека, общих научных принципах химического производства;

сформированность умений: выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;

сформированность умения использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (IUPAC) и тривиальные названия отдельных веществ;

сформированность умения определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), тип кристаллической решётки конкретного вещества;

сформированность умения объяснять зависимость свойств веществ от вида химической связи и типа кристаллической решётки, обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи;

сформированность умений: классифицировать: неорганические вещества по их составу, химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости, участию катализатора и другие); самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации изучаемых веществ и химических реакций;

сформированность умения раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;

сформированность умений: характеризовать электронное строение атомов и ионов химических элементов первого-четвёртого периодов Периодической системы используя понятия «энергетические Д.И. Менделеева, уровни», «энергетические подуровни», «s-, p-, d-атомные орбитали», «основное и возбуждённое энергетические состояния атома»; объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы Д. И. Менделеева, валентные возможности атомов элементов на основе строения их электронных оболочек;

сформированность умений: характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций;

сформированность умения раскрывать сущность: окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций; реакций ионного обмена путём составления их полных и сокращённых ионных уравнений; реакций гидролиза; реакций комплексообразования (на примере гидроксокомплексов цинка и алюминия);

с формированность умения объяснять закономерности протекания химических реакций с учётом их энергетических характеристик, характер изменения скорости химической реакции в зависимости от различных факторов, а также характер смещения химического равновесия под влиянием внешних воздействий (принцип Ле Шателье);

сформированность умения характеризовать химические реакции, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, общие научные принципы химических производств; целесообразность применения неорганических веществ в промышленности и в быту с точки зрения соотношения риск-польза;

сформированность владения системой знаний о методах научного познания явлений природы — наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный), используемых в естественных науках, умения применять эти знания при экспериментальном исследовании веществ и для объяснения химических явлений, имеющих место в природе, практической деятельности человека и в повседневной жизни;

сформированность умения выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественно-научных предметов для более осознанного понимания материального единства мира;

сформированность умения проводить расчёты: с использованием понятий «массовая доля вещества в растворе» и «молярная концентрация»; массы вещества или объёма газа по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; теплового эффекта реакции; значения водородного показателя растворов кислот и щелочей с известной степенью диссоциации; массы (объёма, количества вещества) продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в виде раствора с определённой массовой долей растворённого вещества или дано в избытке (имеет примеси); доли выхода продукта реакции; объёмных отношений газов;

сформированность умений: самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент (проведение реакций ионного обмена, подтверждение качественного состава неорганических веществ, определение среды растворов веществ с помощью индикаторов, изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием, формулировать цель исследования, представлять в различной форме результаты эксперимента, анализировать и оценивать их достоверность;

сформированность умений: соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов, экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья, природной устойчивого окружающей достижения eë среды развития, осознавать опасность токсического действия живые организмы определённых неорганических веществ, понимая смысл показателя ПДК;

сформированность умений: осуществлять целенаправленный поиск химической информации в различных источниках (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, Интернет и другие), критически анализировать химическую информацию, перерабатывать её и использовать в соответствии с поставленной учебной задачей.

ЦЕЛЕВЫЕ ПРИОРИТЕТЫ ВОСПИТАИЯ

Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), целью воспитания в МБОУ Игринской СОШ №3 является формирование у обучающихся духовно-нравственных ценностей, способности к осуществлению ответственного выбора собственной индивидуальной образовательной траектории, способности к успешной социализации в обществе.

В воспитании обучающихся юношеского возраста (уровень среднего общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями обучающихся юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести, в том числе и в школе. Важно, чтобы опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению обучающихся во взрослую жизнь окружающего их общества.

- Это: опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
- опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице:
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Описание типов и формы уроков:

1. Урок изучения нового материала

Сюда входят вводная и вступительная части, наблюдения и сбор материалов - как методические варианты уроков:

- Урок лекция
- Урок беседа
- Урок теоретических или практических самостоятельных работ (исследовательского типа)
- Урок смешанный (сочетание различных видов урока на одном уроке)
- 2. Уроки совершенствования знаний, умений и навыков

Сюда входят уроки формирования умений и навыков, целевого применения усвоенного:

- Урок самостоятельных работ
- Урок практическая работа
- Урок экскурсия
- 3. Урок обобщения и систематизации:
 - Сюда входят основные виды всех пяти типов уроков
- 4. Комбинированные уроки:

На них решаются несколько дидактических задач.

- 5. Формы контроля учета и оценки знаний, умений и навыков: устная форма проверки (фронтальный, индивидуальный и групповой опрос)
 - практические работы
 - контрольная (самостоятельная) работа
 - защита проекта.

Текущий контроль проводится c целью проверки усвоения изучаемого материала; содержание определяются учетом степени учителем сложности изучаемого материала, а также особенностей обучающихся класса. Итоговые контрольные работы проводятся после изучения наиболее значимых тем программы

Содержание учебного предмета 10 класс

№	Название темы	Всего часов	практическая	контроль
1	Начальные понятия органической химии	14	1	1
2	Предельные углеводороды.	5		
3	Непредельные углеводороды.	14	1	
4	Ароматические углеводороды.	7		
5	Природные источники углеводородов	5		1
6	Гидроксилсодержащие органические вещества	11	1	

7	Альдегиды и кетоны	7	1	
8	Карбоновые кислоты и их производные	14	1	1
9	Углеводы	10	1	1
10	Азотосодержащие органические соединения	15	2	1
	Всего часов:	102	8	5

Содержание учебного предмета 11 класс

№	Тема	Всего часов	Практическая	Контроль
1.	Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	10		1
2.	Химическая связь и строение вещества	11	1	1
3	Дисперсные системы и растворы	10	1	
4.	Химические реакции	10	1	1
5.	Химические реакции в растворах	11	1	
6.	Окислительно-восстановительные процессы	11	1	1
7	Неметаллы	23		1
8	Металлы	16	1	1
	Всего	102	6	6

Тематическое планирование 10 класс

No	Тема раздела и урока	Кол-во	Содержание учебной темы
п/п		часов	
		Тема	1. Начальные понятия органической химии (14ч)
1	Предмет органической химии	1	Что изучает органическая химия. Краткий очерк развития органической химии.
2	Органические вещества	1	Сравнение неорганических и органических веществ. Способность атомов углерода соединяться в различные цепи. Углеводороды и их производные. Понятие о заместителе.
3	Теория химического строения органических соединений А. М. Бутлерова	1	Понятие валентности. Работы Ф. А. Кекуле. Роль А. М. Бутлерова в создании теории строения органических соединений. Её основные положения.
4	Теория химического строения органических соединений А. М. Бутлерова.	1	Причины многообразия органических соединений: образование одинарных, двойных и тройных связей. Эмпирическая, молекулярная и структурная формулы органических соединений.
5	Изомерия.	1	Изомерия. Эмпирическая, молекулярная и структурная формулы органических соединений
6	Концепция гибридизации атомных орбиталей	1	Строение атома углерода: s- и p-орбитали, типы их гибридизации. Образование ковалентных. Электронная и электронно-графическая формулы атома углерода.
7	Классификация по элементному составу.	1	Классификация органических соединений. Классификация по элементному углеводороды, галоген-, азот- и кислородсодержащие органические соединения.
8	Классификация органических соединений по наличию функциональных групп.	1	Классификация органических соединений по наличию функциональных групп: гидроксильная (спирты), карбонильная (альдегиды и кетоны), карбоксильная (карбоновые кислоты), нитрогруппа (нитросоединения), аминогруппа (амины).
9	Принципы номенклатуры органических соединений	1	Понятие о химической номенклатуре. Номенклатура тривиальная (историческая) и рациональная. Международная номенклатура органических соединений — IUPAC. Принципы составления названия органического соединения по номенклатуре IUPAC.
10 11	Классификация реакций в органической химии	2	Классификация реакций по структурным изменениям вещества: реакции присоединения (полимеризации), отщепления (элиминирования), замещения и изомеризации; по типу реакционных частиц: радикальные, электрофильные и нуклеофильные; по частным признакам. Окислительно-восстановительные реакции.
12	Практическая работа № 1	1	Качественный анализ органических соединений.
13	Обобщение и систематизация знаний.	1	Выполнение тестовых заданий. Решение задач на вывод формул органических соединений. Подготовка к контрольной работе.
14	Контрольная работа №1	1	«Классификация и номенклатура органических соединений»
			Тема 2. Предельные углеводороды (5ч)

15	Алканы	1	Электронное и пространственное строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов и их изомерия. Пространственное строение молекул алканов (в том числе конформеры). Номенклатура алканов.
16	Свойства алканов.	1	Реакции радикального замещения: галогенирование и нитрование. Реакции дегидрирования. Реакции окисления. Другие реакции с разрушением углеродной цепи. Физические свойства алканов
17	Способы получения алканов.	1	Промышленные способы получения алканов: крекинг нефтепродуктов, реакция алкилирования, получение синтетического бензина, нагревание углерода в атмосфере водорода. Лабораторные способы получения алканов: реакция Вюрца.
18	Циклоалканы	1	Гомологический ряд и строение циклоалканов. Их номенклатура и изомерия. Понятие о пространственной изомерии. Конформеры циклогексана.
19	Физические и химические свойства циклоалканов	1	Физические свойства циклоалканов. Реакции присоединения и замещения. Применение циклоалканов.
			Тема 3. Непредельные углеводороды (14 ч)
20	Алкены	1	Электронное и пространственное строение молекулы этилена. Гомологический ряд и изомерия алкенов (углеродного скелета, геометрическая или цис-транс-изомерия, положения двойной связи, межклассовая). Номенклатура алкенов.
21	Способы получения алкенов	1	Промышленные способы получения алкенов: крекинг алканов, входящих в состав нефти и попутного нефтяного газа, дегидрирование предельных углеводородов.
22 23	Свойства и применение алкенов	2	Физические свойства алкенов. Взаимное влияние атомов в органических молекулах. Мезомерный эффект. Реакции присоединения алкенов: галогенирование, гидрирование, гидрогалогенирование, гидратация, полимеризация.
24 25	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений	2	Строение полимеров: мономер, полимер, элементарное звено, степень полимеризации. Линейные, разветвлённые и сетчатые (сшитые) полимеры. Стереорегулярные и нестереорегулярные полимеры. Отношение полимеров к нагреванию: термопластичные и термореактивные полимеры.
26 27	Алкадиены: классификация и строение	2	Классификация диеновых углеводородов: изолированные, кумулированные и сопряжённые. Номенклатура и изомерия диеновых углеводородов. Строение сопряжённых алкадиенов.
28	Свойства и применение алкадиенов.	1	Физические свойства диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов: реакции присоединения, окисления и полимеризации — и особенности их протекания.
29	Каучуки и резины	1	Эластомеры. Натуральный каучук, как продукт полимеризации изопрена. Синтетические каучуки: бутадиеновый каучук (СБК), дивиниловый, изопреновый, хлоропреновый, бутадиен-стирольный.
30	Алкины	1	Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд и изомерия алкинов (углеродного скелета, положения тройной связи, межклассовая).

			Номенклатура алкинов.
31	Способы получения алкинов	1	Способы получения алкинов: пиролиз метана (в том числе и окислительный пиролиз природного газа), карбидный метод, дегидрогалогенирование дигалогеналканов.
32	Свойства и применение алкинов	1	Физические свойства ацетиленовых углеводородов. Химические свойства. Реакции присоединения (гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация, тримеризация ацетилена). Реакция Кучерова и Правило Эльтекова. Кислотные свойства алкинов
33	Практическая работа № 2. Углеводороды.	1	Получение метана и этилена и исследование их свойств
			Тема 4. Ароматические углеводороды (7 ч)
34	Арены: строение молекул, гомологический ряд, изомерия и номенклатура	1	Первые сведения об ароматических соединениях. Строение молекулы бензола: единая □- электронная система, или ароматический секстет. Гомологический ряд. Изомерия взаимного расположения заместителей в бензольном кольце. Номенклатура аренов
35	Способы получения аренов	1	Промышленные способы получения бензола и его гомологов: ароматизация алканов и циклоалканов, тримеризация ацетилена (реакция Зелинского).
36	Свойства бензола	1	Реакции электрофильного замещения и их механизм: галогенирование, алкилирование, нитрование, сульфирование. Реакции присоединения: гидрирование, радикальное галогенирование. Реакции окисления. Физические свойства аренов.
37	Свойства гомологов бензола	1	Толуол, как гомолог бензола. Особенности химических свойств алкилбензолов. Ориентанты первого и второго рода. Взаимное влияние атомов в молекулах алкилбензолов на примере реакции замещения. Реакции окисления.
38	Применение аренов	1	Применение аренов на основе их свойств
39	Обобщение и систематизация знаний	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул углеводородов различных классов. Решение расчётных задач на основе свойств углеводородов различных классов.
40	Контрольная работа № 2.	1	Предельные, непредельные углеводороды. Арены.
		Тем	па 5. Природные источники углеводородов (5 ч)
41	Природный газ и попутный нефтяной газ.	1	Природный газ и его состав. Промышленное использование и переработка природного газа. Попутные нефтяные газы и их переработка. Фракции попутного нефтяного газа: газовый бензин, пропан-бутановая смесь и сухой газ.
42	Нефть	1	Нефть, как природный источник углеводородов, её состав и физические свойства. Углеводороды как предмет международного сотрудничества и важнейшая отрасль экономики России.
43 44	Промышленная переработка нефти	2	Ректификация (фракционная перегонка). Фракции нефти: бензиновая, лигроиновая, керосиновая, газойль, мазут. Соляровые масла. Вазелин. Парафин. Гудрон. Крекинг нефтепродуктов: термический, каталитический, гидрокрекинг.

45	Каменный уголь	1	Нахождение в природе и состав углей: каменный уголь. антрацит, бурый уголь. Коксование и его продукты: кокс, каменноугольная смола, надсмольная вода, коксовый газ.			
	Тема 6. Гидроксилсодержащие органические вещества (12 ч)					
46	Спирты: классификация и строение	1	Понятие о спиртах, история их изучения. Функциональная гидроксильная группа. Классификация спиртов: по типу углеводородного радикала			
47	Гомологический ряд спиртов изомерия и номенклатура	1	Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Изомерия (положения функциональной группы, углеродного скелета, межклассовая) и номенклатура спиртов.			
48	Способы получения спиртов	1	Общие способы получения алканолов: гидратация алкенов, гидролиз галогеналканов, восстановление карбонильных соединений. Способы получения некоторых алканолов			
49	Свойства спиртов	1	Физические свойства спиртов. Водородная связь. Прогноз реакционной способности предельных одноатомных спиртов и его подтверждение при рассмотрении химических свойств спиртов: кислотные свойства, реакции нуклеофильного замещения с галогеноводородами, межмолекулярная и внутримолекулярная дегидратация			
50	Применение спиртов. Отдельные представители алканолов	1	Области применения метанола на основе его свойств. Токсичность метанола. Области применения этилового спирта на основе его свойств.			
51	Алкоголизм как социальное явление и его профилактика	1	Аргументировать свою убеждённость в пагубных последствиях алкоголизма			
52	Многоатомные спирты	1	Атомность спиртов. Гликоли и глицерины. Изомерия, номенклатура и получение многоатомных спиртов. Особенности химических свойств многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты			
53	Практическая работа 3	1	Исследование свойств спиртов			
54	Фенолы	1	Состав и строение молекулы фенола. Атомность фенолов. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура фенолов. Способы получения фенола.			
55	Свойства и применение фенолов	1	Физические свойства фенолов. Химические свойства фенола: кислотные свойства, окисление, реакции электрофильного замещения (галогенирование, нитрование), поликонденсация. Качественные реакции на фенол: с бромной водой и раствором хлорида железа(III). Применение фенолов.			
56	Обобщение и систематизация знаний по спиртам и фенолу	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул спиртов (одно- и многоатомных) и фенолов. Решение расчётных задач на основе свойств спиртов и фенолов.			
57	Контрольная работа № 3	1	Спирты и фенолы.			
			Тема 7. Альдегиды и кетоны (7 ч)			
58	Альдегиды	1	Альдегиды — карбонильные органические соединения. Электронное строение карбонильной альдегидной группы. Гомологический ряд альдегидов, их изомерия и номенклатура.			
59	Способы получения альдегидов	1	Получение альдегидов: окислением углеводородов (Вакер-процесс) и соответствующих			

			спиртов. Получение альдегидов гидратацией алкинов, пиролизом карбоновых кислот или их солей, а также щелочным гидролизом дигалогеналканов.
60	Свойства и применение альдегидов	2	Физические свойства альдегидов. Прогноз реакционной способности альдегидов. Химические свойства: реакции присоединения, реакции окисления («серебряного зеркала» и комплексами меди(II)), реакции конденсации.
61	Кетоны	1	Кетоны как карбонильные соединения. Особенности состава и электронного строения их молекул. Гомологический ряд, изомерия и номенклатура кетонов. Способы получения кетонов.
62	Свойства и применение кетонов	1	Физические свойства кетонов. Прогноз реакционной способности кетонов. Химические свойства: реакции присоединения (циановодорода, гидросульфита натрия, реактива Гриньяра, гидрирование), реакции окисления, реакции замещения по α-углеродному атому.
63	Практическая работа№ 4 Альдегиды и кетоны	1	Исследование свойств альдегидов и кетонов
		Тема 8	. Карбоновые кислоты и их производные (14 часов)
64	Карбоновые кислоты	1	Понятие о карбоновых кислотах. Классификация карбоновых кислот: по природе углеводородного радикала, по числу карбоксильных групп. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы.
65	Предельные одноосновные карбоновые кислоты	1	Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Изомерия и номенклатура. Физические свойства муравьиной, уксусной, пальмитиновой и стеариновой кислот.
66	Способы получения карбоновых кислот	1	Получения карбоновых кислот окислением алканов, алкенов, первичных спиртов и альдегидов, а также гидролизом (тригалогеналканов, нитрилов).
67 68	Свойства предельных одноосновных карбоновых кислот	2	Физические свойства карбоновых кислот, обусловленные молярными массами и водородными связями. Прогноз химических свойств карбоновых кислот. Общие свойства кислот.
69	Важнейшие представители карбоновых кислот и их применение	1	Муравьиная и уксусная кислоты, как представители предельных одноосновных карбоновых кислоты. Пальмитиновая и стеариновая кислоты, как представители высших предельных одноосновных карбоновых кислот. Акриловая и метакриловая кислоты, как представители непредельных одноосновных карбоновых кислот.
71	Соли карбоновых кислот	1	Получение солей карбоновых кислот на основе общих свойств кислот: взаимодействием с активными металлами, основными оксидами, основаниями или солями. Получение солей карбоновых кислот щелочным гидролизом сложных эфиров.
72 73	Свойства солей карбоновых кислот	2	Химические свойства солей карбоновых кислот: гидролиз по катиону, реакции ионного обмена, пиролиз, электролиз водных растворов. Мыла. Жёсткость воды и способы её устранения. Применение солей карбоновых кислот.
74	Сложные эфиры	1	Строение молекул, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Их физические свойства.

			Способы получения сложных эфиров: реакция этерификации, взаимодействие спиртов с
			ангидридами. Химические свойства сложных эфиров: гидролиз и горение.
75	Воск и жиры	1	Воски, их строение, свойства и классификация: растительные и животные. Биологическая
			роль. Жиры, их строение и свойства: омыление, гидрирование растительных жиров.
			Биологическая роль жиров
76	Практическая работа 5	1	Исследование свойств карбоновых кислот и их производных
77	Обобщение и систематизация	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул альдегидов, кетонов,
	знаний		карбоновых кислот, сложных эфиров. Решение расчётных задач на основе свойств
			альдегидов, кетонов, карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров.
78	Контрольная работа №4	1	«Альдегиды и кетоны», «Карбоновые кислоты и их производные»
			Тема 9. Углеводы (10 часов)
79	Углеводы: строение и	1	Состав молекул углеводов и их строение. Классификация углеводов: моно- ди-, олиго- и
	классификация		полисахариды; кетозы и альдозы; тетрозы, пентозы, гексозы
80	Моносахариды. Пентозы	1	Строение молекул моносахаридов на примере глицеринового альдегида. Оптические
			изомеры моносахаридов и их отражение на письме с помощью формул Фишера.
81	Моносахариды. Гексозы	2	Строение молекулы и физические свойства глюкозы.
82			Циклические формы глюкозы и их отражение с помощью формул Хеуорса. Гликозидный
			гидроксил. Получение глюкозы. Фотосинтез
83	Дисахариды	1	Строение молекул дисахаридов. Сахароза. Нахождение в природе. Производство сахарозы
			из сахарной свёклы. Химические свойства сахарозы
84	Полисахариды. Крахмал	1	Строение молекул полисахаридов. Крахмал. Состав и строение его молекул. Амилоза и
			амилопектин. Химические свойства: гидролиз и качественная реакция
85	Целлюлоза	1	Строение молекул целлюлозы. Свойства целлюлозы: образование сложных эфиров и
			продуктов алкилирования. Нитраты и ацетаты целлюлозы.
86	Практическая работа 6	1	Исследование свойств углеводов
87	Обобщение и систематизация	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул углеводов. Решение
	знаний по углеводам		расчётных задач на основе свойств углеводов. Выполнение упражнений на установление
			генетической связи между классами углеводов и кислородсодержащих органических
			соединений
88	Контрольная работа 5	1	Углеводы их свойства, получение, применение.
		Тема 1	0. Азотосодержащие органические соединения (15 ч)
89	Амины	1	Понятие об аминах. Классификация аминов: по числу углеводородных радикалов и по их
			природе. Электронное и пространственное строение молекул аминов. Гомологический ряд,
			изомерия и номенклатура предельных алифатических аминов.
90	Способы получения аминов	1	Способы получения алифатических аминов: взаимодействием аммиака со спиртами,
			взаимодействием галогеналканов с аммиаком, взаимодействием солей алкиламмония со

			щёлочами
91	Свойства и применение аминов	1	Химические свойства аминов, как органических оснований. Реакции электрофильного замещения ароматических аминов, Реакции окисления, алкилирования. Образование амидов. Взаимодействие аминов с азотистой кислотой. Применение аминов на основе свойств.
92	Аминокислоты: строение молекул, классификация и получение	1	Понятие об аминокислотах. Строение молекул и номенклатура аминокислот. Способы получения аминокислот: гидролиз белков, синтез на основе галогенопроизводных карбоновых кислот, циангидринный синтез, биотехнологический способ.
93	Свойства и применение аминокислот	1	Физические свойства аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения: взаимодействие с кислотами и щелочами, образование биполярного иона. Реакции этерификации и конденсации.
94	Белки	1	Структуры молекул белков: первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Синтез белков. Свойства белков: денатурация, гидролиз, качественные реакции.
95	Свойства белков	1	Биологические функции белков. Растворение и осаждение белков. Денатурация белков. Качественные реакции на белки. Растворение белков в воде и их коагуляция. Обнаружение белка в курином яйце и молоке
96	Практическая работа 7	1	Амины. Аминокислоты. Белки
97	Нуклеиновые кислоты	1	Понятие об азотистых основаниях. Нуклеиновые кислоты: РНК и ДНК. Нуклеотиды и их состав. Сравнение ДНК и РНК и их роль в передачи наследственных признаков организмов и биосинтезе белка
98	Обобщение и систематизация знаний	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач на вывод формул азотсодержащих органических соединений. Решение расчётных задач на основе свойств аминов и аминокислот.
99	Контрольная работа 6	1	Азотосодержащие органические соединения.
100	Практическая работа № 8	1	Идентификация органических соединений
101	Обобщение знаний по курсу органической химии	1	Выполнение тестовых заданий и решение задач. Обобщение знаний по курсу органической химии
102	Итоговая Контрольная работа	1	Итоговая контрольная работа по курсу органической химии

Тематическое планирование 11 класс

Кол. часов	Тема урока	Содержание учебной темы	Виды деятельности обучающихся							
	ТЕМА 1. СТРОЕНИЕ АТОМА. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ									
	Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА (10 часов)									
1	Строение атома	Сложное строение атома. Доказательства этого: катодные и	Аргументировать сложное строение атома							
		рентгеновские лучи, фотоэффект, радиоактивность.	и состоятельность различных моделей,							
		Открытие элементарных частиц: электрона и нуклонов	отражающих это строение.							
		(протонов и нейтронов). Модели Томсона, Резерфорда,	Формулировать постулаты Бора.							
		Бора. Постулаты Бора. Строение атома в свете квантово-	Характеризовать корпускулярно-волновой							
		механических представлений.	дуализм частиц микромира							
1	Строение атомного	Нуклоны (протоны и нейтроны), нуклиды. Понятие об	Характеризовать состав атомного ядра. Различать							
	ядра. Изотопы.	изобарах и изотопах. Ядерные реакции и их уравнения.	нуклоны и нуклиды, изобары и изотопы							
	Ядерные реакции	Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Портреты	Формулировать современное определение							
		Иваненко и Гапона	понятия «химический элемент».							
1	Состояние электронов	Корпускулярно-волновой дуализм электрона.	Описывать состояние электрона в атоме.							
	в атоме.	Понятие электронной орбитали и электронного облака.	Различать понятия «орбиталь» и «электронное							
		s-, p -, d - и f -орбитали. Квантовые числа.	облако».							
		Строение электронной оболочки атома.	Классифицировать орбитали и описывать их.							
		Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Модели	Устанавливать взаимосвязи между квантовыми							
		орбиталей различной формы	числами и строением электронной оболочки							
			атома.							
			Осуществлять внутрипредметные связи с курсом							
			основной школы и курсом органической химии							
2	Электронные	Порядок заполнения электронами атомных орбиталей в	Описывать строение электронных оболочек							
	конфигурации атомов	соответствии с принципом минимума энергии, запретом	атомов.							
		Паули, правилом Хунда, правилом Клечковского.	Записывать электронные и электронно-							
		Электронные формулы атомов и ионов.	графические формулы атомов химических							
			элементов.							
1	Строение атома и	Предпосылки открытия: работы предшественников,	Описывать предпосылки открытия							
	периодический закон	решения международного съезда химиков в г Карлсруэ,	периодического закона.							
	Д. И. Менделеева	личностные качества Д. И. Менделеева.	Аргументировать роль личности Д. И.							
		Открытие периодического закона. Менделеевская	Менделеева в открытии периодического закона.							
		формулировка периодического закона. Взаимосвязь	Формулировать периодический закон в							

		периодического закона и теории строения атома.	соответствии с воззрениями Д. И. Менделеева и
		Современная формулировка периодического закона.	современными представлениями
1	Строение атома и	Взаимосвязь периодического закона и периодической	Раскрывать физический смысл порядкового
	периодическая система	системы. Периодическая система и строение атома.	номера элемента, номера периода и группы.
	Д. И. Менделеева.	Физический смысл символики периодической системы.	Объяснять периодическое изменение свойств
			химических элементов особенностями строения
			их атомов
1	T.		77
1	Положения элемента в	Изменение свойств элементов в периодах и группах, как	Устанавливать периодичность изменения
	периодической	функция строения их атомов. Понятие об энергии	радиусов атомов, электроотрицательности
	системе и его	ионизации и сродства к электрону.	элементов, их энергии ионизации и энергии
	свойства. Значение	Периодичность их изменения металлических и	сродства к электрону в зависимости
	периодического закона	неметаллических свойств элементов в группах и периодах,	от положения элементов в периодической
		как функция строения электронных оболочек атомов.	системе.
		Значение периодического закона и периодической системы.	Описывать свойства элементов и образованных
			ими веществ на основании их положения в
			периодической системе.
1	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на знание строения атома	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи и
	систематизация знаний	и закономерности изменения свойств элементов	упражнения по теме.
	по теме «Строение	и образованных ими веществ в зависимости от положения	Проводить оценку собственных достижений
	атома. Периодический	в периодической системе.	в усвоении темы.
	закон»	Подготовка к контрольной работе	Корректировать свои знания в соответствии
			с планируемым результатом
1		1 по теме «Строение атома. Периодический закон и	периодическая система химических элементов
	Д. И. Менделеева»		
		ТЕМА 2. ХИМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ И СТРОЕНИЕ ВЕ	ЩЕСТВА (10 часов)
1	Ионная химическая	Понятие о химической связи. Основные характеристики	Аргументировать образование химической связи
	СВЯЗЬ	химической связи: энергия, длина, дипольный момент.	как результата взаимодействия атомов,
		Ионная химическая связь и ионные кристаллические	приводящее к образованию ионов, молекул и
		решётки.	радикалов.
		Зависимость физических свойств веществ от типа	Давать основные характеристики химической
		кристаллической решетки.	связи.
		Д. Коллекция кристаллических веществ ионного строения,	Раскрывать механизм образования ионной
		аморфных веществ и изделий из них. Модели	химической связи.
		кристаллических решёток с ионной связью.	Устанавливать зависимость физических свойств

		Видеофрагменты и слайды по теме урока	веществ от типа кристаллической решетки
1	Ковалентная химическая связь и механизмы её образования	Возбуждённое состояние атома. Понятие о ковалентной связи. Обменный механизм образования ковалентной связи. Электроотрицательность. Направленность ковалентной связи, её кратность. σ- и π- связи. Донорноакцепторный механизм образования ковалентной связи. Типы кристаллических решёток с ковалентной связью: атомная и молекулярная. Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки	Описывать ковалентную связь. Характеризовать её особенности и механизмы образования. Классифицировать ковалентную связь по электроотрицательности, кратности и способу перекрывания орбиталей. Устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки
1	Комплексные соединения	Комплексообразование и комплексные соединения. Строение комплексных соединений: комплексообразователь и координационное число, лиганды, внутренняя и внешняя сферы.	Характеризовать комплексные соединения и их строение на основе теории Вернера
1	Классификация и номенклатура комплексных соединений, диссоциация их в растворах.	Классификация комплексов: хелаты, катионные, анионные и нейтральные, аквакомплексы, аммиакаты, карбонилы металлов. Номенклатура комплексных соединений и их свойства. Диссоциация комплексных соединений. Значение комплексных соединений и их роль в природе.	Классифицировать комплексные соединения Называть эти соединения в соответствии с правилами номенклатуры IUPAC. Записывать уравнения реакций диссоциации комплексных соединений. Раскрывать роль комплексных соединений в химическом анализе, промышленности, природе
1	Металлическая химическая связь	Природа химической связи в металлах и сплавах. Общие физические свойства металлов: тепло- и электропроводность, пластичность, металлический блеск, магнитные свойства. Металлическая кристаллическая решётка и её особенности, как функция металлической связи.	Описывать металлическую химическую связь. Характеризовать общие физические свойства металлов. Устанавливать зависимость между видом химической связи, типом кристаллической решётки и свойствами металлов
1	Агрегатные состояния веществ и фазовые переходы	Газы и газовые законы (Бойля-Мариотта, Шарля, Гей-Люссака). Уравнение Мендлеева-Клапейрона для идеального газа. Жидкости. Текучесть, испарение, кристаллизация. Твёрдые вещества. Плавление. Фазовые переходы. Сублимация и десублимация. Жидкие кристаллы. Возгонка иода или бензойной кислоты. Диаграмма «Фазовые переходы веществ»	Характеризовать агрегатные состояния веществ как функцию условий их нахождения в окружающей среде. Описывать взаимосвязь фазовых переходов веществ. Раскрывать роль фазовых переходов веществ в природе и искусственной среде

1	Межмолекулярные взаимодействия. Водородная связь	Водородная связь и её разновидности: межмолекулярная и внутримолекулярная. Физические свойства веществ с водородной связью. Её биологическая роль в организации структур белков и нуклеиновых кислот. Вандерваальсово взаимодействие и его типы: ориентационное, индукционное и дисперсионное.	Описывать водородную связь и различать её разновидности. Характеризовать значение водородных связей для описания физических свойств веществ и организации структуры биополимеров. Различать типы межмолекулярного взаимодействия веществ.
1	Практическая работа 1	Получение комплексных органических и неорганических соединений и исследование их свойств	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Исследовать свойства комплексных соединений. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе
1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химическая связь и строение вещества»	Выполнение тестовых заданий на знание видов химической связи, типов кристаллических решёток, межмолекулярного взаимодействия и фазовых переходов. Подготовка к контрольной работе	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
1	,	по теме «Химическая связь и строение вещества»	13 1 3
		тема 3. дисперсные системы и расти	ВОРЫ (9 часов)
1	Дисперсные системы и их классификация	Химические вещества и смеси. Химическая система. Гомогенные и гетерогенные смеси. Дисперсная система: дисперсионная среда и дисперсная фаза. Классификация дисперсных систем. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Образцы дисперсных систем и их характерные признаки.	Описывать химические системы и дисперсные в частности. Различать гомогенные и гетерогенные смеси, дисперсионную среду и дисперсную фазу. Классифицировать дисперсные системы
1	Грубодисперсные системы	Аэрозоли. Пропелленты. Эмульсии и эмульгаторы. Суспензии. Седиментация. Д. Видеофрагменты и слайды по теме урока. Образцы (коллекции) бытовых и промышленных аэрозолей, эмульсий и суспензий	Характеризовать грубодисперсные системы. Описывать роль аэрозолей, эмульсий и суспензий в природе, на производстве и в быту
1	Тонкодисперсные системы	Коллоидные растворы. Эффект Тиндаля. Получение коллоидных растворов дисперсионным, конденсационным и химическим способами. Золи и коагуляция. Гели и синерезис.	Описывать тонкодисперсные системы и способы их получения. Различать золи и гели. Характеризовать коагуляцию и синерезис. Раскрывать роль коллоидных систем в природе,

		Значение коллоидных систем.	на производстве, в медицине и быту.	
2	Растворы. Концентрация растворов и способы её выражения	Растворы как гомогенные системы и их типы: молекулярные, молекулярно-ионные, ионные. Способы выражения концентрации растворов: объёмная, массовая и мольная доли растворённого вещества. Молярная концентрация растворов.	Характеризовать раствор как гомогенную систему. Использовать количественные характеристики содержания растворённого вещества в растворе при решении расчётных задач	
1	Практическая работа 2	Приготовление растворов различной концентрации	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами.	
1	Практическая работа 3	Определение концентрации кислоты титрованием	Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	
1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Дисперсные системы и растворы»	Выполнение тестовых заданий на знание дисперсных систем, растворимости, способов выражения концентрации растворов. Решение расчётных задач. Подготовка к контрольной работе	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом	
1	Контрольная работа	3 по теме «Дисперсные системы и растворы»		
	ТЕМА 4. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ			
		(9часов)		
1	Основы химической термодинамики. Понятие об энтальпии	Химическая термодинамика. Термодинамическая система. Открытая, закрытая, изолированная системы. Внутренняя энергия системы. Энтальпия, или теплосодержание системы. Первое начало термодинамики. Изохорный и изобарный процессы. Термохимическое уравнение.	Характеризовать термодинамическую систему. Различать открытую, закрытую, изолированную термодинамические системы. Использовать понятие энтальпии для характеристики теплосодержания системы. Формулировать первое начало термодинамики. Описывать изохорный и изобарный процессы	
1	Определение тепловых эффектов химических реакций. Закон Гесса	Энтальпия. Стандартная энтальпия. Расчёт энтальпии реакции. Закон Гесса и следствия из него. Экзотермические процессы на примере растворения серной кислоты в воде. Эндотермические процессы на примере растворения солей аммония	Различать химические реакции по тепловому эффекту. Характеризовать энтальпию. Формулировать закон Гесса и следствия из него. Производить расчёт энтальпии реакции	
1	Направление протекания химических реакций.	Энтропия. Второе и третье начала термодинамики. Свободная энергия Гиббса.	Характеризовать энтропию. Формулировать второе и третье начала термодинамики.	

	Понятие об энтропии		Аргументировать возможность самопроизвольного протекания химических реакций и подтверждать их расчётами	
1	Скорость химических реакций	Понятие о скорости реакции. Энергия активации и активированный комплекс. Закон действующих масс. Кинетическое уравнение и константа скорости химической реакции. Порядок реакци.	Характеризовать скорость химической реакции и предлагать единицы её измерения. Формулировать закон действующих масс и определять границы его применимости	
1	Факторы, влияющие на скорость гомогенных и гетерогенных реакции	Факторы, влижющие на скорость гомогенной реакции: природа и концентрация реагирующих веществ, температура. Температурный коэффициент. Уравнение С. Аррениуса. Факторы, влижющие на скорость гетерогенной реакции: концентрация реагирующих веществ и площадь их соприкосновения.	Различать гомо- и гетерогенные процессы и факторы, влияющие на скорость их протекания. Формулировать правило Вант-Гоффа и определять границы его применимости. Характеризовать особенности кинетики гетерогенных химических реакций	
1	Катализ и катализаторы	Основные понятия каталитической химии: катализаторы и катализ, гомогенный и гетерогенный катализ, промоторы, каталитические яды и ингибиторы. Механизм действия катализаторов. Основные типы катализа: кислотно-основной, окислительно-восстановительный, металлокомплексный и катализ металлами, ферментативный. Ферменты, как биологические катализаторы белковой природы.	Характеризовать катализ и катализаторы как факторы управления скоростью химической реакции. Описывать механизмы гомо-, гетерогенного и ферментативного катализов. Проводить, наблюдать, описывать химический эксперимент и делать выводы на его основе	
1	Химическое равновесие	Понятие об обратимых химических процессах. Химическое равновесие и константа равновесия. Смещение химического равновесия изменением концентрации веществ, изменением давления и температуры.	Описывать химическое равновесие, как динамическое состояние химической системы. Формулировать принцип Ле Шателье и предлагать способы смещения равновесия обратимых химических реакций на его основе.	
1	Практическая работа 4	Изучение влияния различных факторов на скорость химической реакции	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием, нагревательными приборами, химическими реактивами. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе	
	ТЕМА 5. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ (12 часов)			
1	Вода как слабый электролит.	Вода — слабый электролит. Катион гидроксония. Ионное произведение воды. Нейтральная, кислотная и щелочная	Характеризовать воду как слабый электролит и водородный показатель, как количественную	

	Водородный	среды. Понятие рН. Водородный показатель. Индикаторы.	характеристику её диссоциации и среды раствора.
	показатель. Свойства	Роль рН среды в природе и жизни человека. Ионные	Раскрывать сущность реакций в растворах
	растворов	реакции и условия их протекания.	электролитов как результат взаимодействия
	электролитов		ионов. Отражать это с помощью ионных
	7.0		уравнений.
1	Кислоты и основания	Ранние представления о кислотах и основаниях.	Характеризовать кислоты, как соединения,
	с позиции разных	Кислоты и основания с позиции теории электролитической	различные по составу, типу образующихся при
	представлений	диссоциации.	электролитической диссоциации ионов, а также с
	и теорий.	Теория кислот и оснований Бренстеда—Лоури.	позиций протонной теории.
		Сопряжённые кислоты и основания. Амфолиты.	Устанавливать сопряжённость кислот и оснований.
1	Неорганические	Классификация кислот и способы их получения.	Характеризовать классификацию органических и
	и органические	Общие химические свойства органических и	неорганических кислот, основные способы их
	кислоты в свете теории	неорганических кислот: реакции с металлами, с оксидами	получения и общие химические свойства в свете
	электролитической	и гидроксидами металлов, с солями, со спиртами.	теории электролитической диссоциации
	диссоциации	Окислительные свойства концентрированной серной и	и протолитической теории.
		азотной кислот	
1	Практическая	Исследование свойств минеральных и органических кислот	Соблюдать правила техники безопасности при
	работа 5		работе с лабораторным оборудованием,
			нагревательными приборами, химическими
			реактивами. Наблюдать химические явления и
			фиксировать результаты наблюдений.
1	Haanmarrara	V	Формулировать выводы на их основе
1	Неорганические и органические	Классификация оснований и способы их получения. Общие химические свойства щелочей: реакции с	Классифицировать органические
	основания в свете	Общие химические свойства щелочей: реакции с кислотами, кислотными и амотерными оксидами, солями,	и неорганические основания. Характеризовать способы получения и свойства
	теории электро-	некоторыми металлами и неметаллами, с органическими	щелочей, нерастворимых и бескислородных
	литической	веществами (галоидопроизводными углеводородов,	оснований в свете теории электролитической
	диссоциации	фенолом, жирами). Химические свойства нерастворимых	диссоциации и протолитической теории
	и протолитической	оснований: реакции с кислотами, реакции разложения и	According to the common seeking
	теории	комплексообразования.	
	_	Химические свойства бескислородных оснований (аммиака	
		и аминов): взаимодействие с водой и кислотами.	
1	Соли в свете теории	Классификация солей органический и неорганических	Характеризовать классификацию солей
	электролитической	кислот.	органических и неорганических кислот, основные
	диссоциации	Основные способы получения солей.	способы их получения и общие химические
		Химические свойства солей: разложение при нагревании,	свойства солей в свете теории электролитической

		взаимодействие с кислотами и щелочами, другими солями.	диссоциации.
		Жёсткость воды и способы её устранения.	
1	Практическая	Получение солей различными способами и исследование	Соблюдать правила техники безопасности при
	работа 6	их свойств	работе с лабораторным оборудованием,
			нагревательными приборами, химическими
			реактивами. Наблюдать химические явления и
			фиксировать результаты наблюдений.
	Г	П	Формулировать выводы на их основе
2	Гидролиз	Понятие гидролиза.	Описывать гидролиз как обменный процесс.
	неорганических	Гидролиз солей и его классификация: обратимый и	Отражать его с помощью уравнений.
	соединений	необратимый, по аниону и по катиону, ступенчатый.	Различать типы гидролиза.
		Усиление и подавление обратимого гидролиза.	Предсказывать реакцию среды водных растворов
		Необратимый гидролиз бинарных соединений.	солей
1	Практическая	Гидролиз органических и неорганических соединений	Соблюдать правила техники безопасности при
	работа 7		работе с лабораторным оборудованием,
			нагревательными приборами, химическими
			реактивами. Наблюдать химические явления и
			фиксировать результаты наблюдений.
	05.5		Формулировать выводы на их основе
1	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на знание термодинамики,	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по
	систематизация знаний	скорости химических реакций, химического равновесия,	теме. Проводить оценку собственных достижений
		химических свойств и способов получения кислот,	в усвоении темы.
		оснований и солей. Расчёт энтальпии реакции и энергия	Корректировать свои знания в соответствии с
1	TC	Гиббса. Подготовка к контрольной работе	планируемым результатом
1		по темам «Закономерности протекания химических реакций	и физико-химических процессов» и «химические
	реакции в водных раство	тема 6. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ	TIPOHECCEL (0 magan)
3	Окислительно-	Понятие об окислительно-восстановительных реакциях.	Описывать окислительно-восстановительные
	восстановительные	Степень окисления. Процессы окисления и восстановления.	реакции. Отличать их от реакций обмена.
	реакции и методы	степень окисления. процессы окисления и восстановления.	Записывать уравнения окислительно-
	составления их	Важнейшие окислители и восстановители.	восстановительных реакций с помощью методов
	уравнений	Метод электронного баланса для составления уравнений	электронного баланса и полуреакций.
	уравненин	окислительно-восстановительных реакций.	Характеризовать окислительно-
		Методы ионно-электронного баланса (метод полуреакций).	восстановительные потенциалы
		Окислительно-восстановительные потенциалы.	
2	Электролиз	Понятие электролиза как окислительно-	Описывать электролиз как окислительно-
	1	восстановительного процесса, протекающего на	восстановительный процесс.
		1 / / 1	± .

		электродах.	Объяснять катодные и анодные процессы
		Электролиз расплавов электролитов.	с инертными и активными электродами.
		Электролиз растворов электролитов с инертными	Записывать схемы и уравнения электролиза
		электродами. Электролиз растворов электролитов с и	расплавов и растворов электролитов.
		активным анодом. Практическое значение электролиза:	Характеризовать практическое значение
		электрохимическое получение веществ, электрохимическая	электролиза и его основные направления
		очистка (рафинирование) металлов, гальванотехника,	
		гальванопластика, гальванизация.	
1	Химические	Гальванические элементы. Стандартный водородный	Характеризовать гальванические элементы
	источники тока	электрод. Стандартные электродные потенциалы.	и другие химические источники тока.
		Современные химические источники тока: батарейки и	Описывать процессы на электродах
		аккумуляторы.	в гальваническом элементе.
			Раскрывать роль химических источников тока для
			производственной и повседневной жизни
			человека
1	Коррозия металлов и	Понятие о коррозии. Виды коррозии по характеру	Характеризовать коррозию металлов как
	способы защиты от неё	окислительно-восстановительных процессов: химическая	окислительно-восстановительный процесс.
		и электрохимическая. Способы защиты металлов от	Различать типы коррозии.
		коррозии: применение легированных сплавов, нанесение	Предлагать способы защиты металлов от
		защитных покрытий, изменение состава или свойств	коррозии.
		коррозионной среды, электрохимические методы защиты.	Устанавливать зависимость между коррозией
		Д. Коррозия металлов в различных условиях и методы	металлов и условиями окружающей среды
		защиты от неё	
1	Обобщение и	Выполнение тестовых заданий на знание окислительно-	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по
	систематизация знаний	восстановительных реакций, электролиза, химических	теме. Проводить оценку собственных достижений
		источников тока и коррозии металлов.	в усвоении темы.
		Подготовка к контрольной работе	Корректировать свои знания в соответствии
			с планируемым результатом
1	Контрольная работа	по теме «Окислительно-восстановительные процессы»	
	_	ТЕМА 7. НЕМЕТАЛЛЫ (23 часов	
1	Водород	Двойственное положение водорода в периодической	Аргументировать двойственное положение
		системе химических элементов: в I-A и VII-A группах.	водорода в периодической системе химических
		Изотопы водорода. Нахождение в природе. Строение	элементов.
		молекулы, физические свойства. Химические свойства	Сравнивать свойства водорода со щелочными
		водорода: восстановительные (с более	металлами и галогенами.
		электроотрицательными неметаллами, с оксидами	Характеризовать изотопы водорода, нахождение в
		металлов, гидрирование органических веществ) и	природе, строение молекулы, физические

		окислительные (с металлами I-A и II-A групп).	свойства, восстановительные и окислительные
		Получение водорода: в лаборатории (взаимодействием	свойства.
		кислот с металлами) и промышленности (конверсией).	Описывать получение водорода в лаборатории и
		Применение водорода.	промышленности и его применение
1	Галогены	Элементы VIIA-группы — галогены: строение атомов и	Характеризовать VIIA-группу галогенов в плане
		молекул, галогены-простые вещества, соединения:	сравнения строения атомов и кристаллов,
		сравнительная характеристика.	окислительно-восстановительных свойств.
		Галогены в природе.	Выявлять закономерности изменения свойств
		Закономерности изменения физических и химических	галогенов в группе.
		свойств в VIIA-группе: взаимодействие галогенов с	Описывать способы получения и области
		металлами, неметаллами, со сложными неорганическими и	применения галогенов и их соединений.
		органическими веществами.	
		Получение и применение галогенов.	
1	Галогеноводороды	Строение молекул и физические свойства	Характеризовать строение молекул, свойства
	и галогеноводородные	галогеноводородов. Химические свойства	галогеноводородных кислот и способы
	кислоты. Галогениды	галогеноводородных кислот: кислотные свойства,	получения. Устанавливать зависимость
		восстановительные свойства, взаимодействие	кислотных свойств этих соединений от величины
		с органическими веществами. Получение	степени окисления и радиуса атома галогена.
		галогеноводородов. Галогениды. Качественные реакции на	Идентифицировать галогенид-ионы.
		галогенид-ионы.	Проводить, наблюдать и описывать химический
			эксперимент
1	Кислородные	Оксиды хлора. Кислородсодержащие кислоты хлора. Соли	Характеризовать оксиды, кислородсодержащие
	соединения хлора	кислородсодержащих кислот хлора. Получение и	кислоты хлора и их соли: свойства, получение и
		применение важнейших кислородных соединений хлора.	применение.
		Д. Окислительные свойства хлорной воды. Отбеливающее	
		действие жавелевой воды. Горение спички. Взрыв петарды	
		или пистонов	
1	Кислород и озон	Общая характеристика элементов VIA-группы.	Давать общую характеристику халькогенов.
		Кислород: нахождение в природе, получение	Сравнивать строение атомов и кристаллов,
		(лабораторные и промышленные способы) и физические	окислительно-восстановительные свойства
		свойства.	халькогенов. Характеризовать аллотропию
		Химические свойства кислорода: окислительные	кислорода, нахождение в природе, строение
		(с простыми веществами, с низшими оксидами,	молекул кислорода и озона, физические свойства,
		с органическими и неорганическими веществами) и	восстановительные и окислительные свойства
		восстановительные (с фтором). Области применения.	кислорода.
		Озон. Нахождение в природе. Физические и химические	Описывать получение кислорода и озона
		свойства озона. Его получение и применение. Роль озона в	в лаборатории и промышленности и их

		живой природе.	применение.
1	П		Наблюдать и описывать химический эксперимент
1	Пероксид водорода	Строение молекулы пероксида водорода, его физические и	Характеризовать строение молекулы пероксида
		химические свойства (окислительные и	водорода и его окислительно-восстановительную
		восстановительные). Получение и применение пероксида	двойственность. Описывать области применения
		водорода.	и получение пероксида водорода
1	Cepa	Нахождение серы в природе. Валентные возможности	Характеризовать строение атома и степени
		атомов серы. Аллотропия серы. Физические свойства	окисления серы как функцию его нормального и
		ромбической серы. Химические свойства серы:	возбуждённого состояний.
		окислительные (с металлами, с водородом и с менее	Описывать аллотропные модификации серы и их
		электроотрицательными неметаллами) и	строение. Объяснять окислительно-
		восстановительные (с кислородом, кислотами-	восстановительные свойства серы и
		окислителями), реакции диспропорционирования (со	конкретизировать их химическими реакциями.
		щелочами). Получение серы и области применения.	Раскрывать нахождение серы в природе, её
			получение и применение
1	Сероводород и	Строение молекулы и свойства сероводорода: физические,	Характеризовать строение молекулы
	сульфиды	физиологические и химические.	сероводорода и прогнозировать
		Сероводород, как восстановитель, его получение	восстановительные свойства. Подтверждать их
		и применение.	уравнениями соответствующих реакций.
		Сульфиды и их химические свойства. Распознавание	Описывать получение и применение
		сульфид-ионов.	сероводорода и свойства сероводородной кислоты
		Д. Получение сероводорода и сероводородной кислоты.	и сульфидов.
	(Доказательство наличия сульфид-иона в растворе	Идентифицировать сульфид-ионы
1	Оксид серы (IV),	Сернистый газ, его физические свойства, получение и	Описывать свойства оксида серы(IV) и сернистой
	сернистая кислота и её	применение.	кислоты, их получение и применение.
	соли	Химические свойства оксида серы(IV): восстановительные	Характеризовать восстановительные свойства
		(с кислородом, бромной водой, перманганатом калия и	оксида серы(IV) и конкретизировать их
		сероводородом) и свойства кислотных оксидов со	уравнениями реакций.
		щелочами.	Описывать получение и применение диоксида
		Сернистая кислота и её соли.	серы, сернистой кислоты и сульфитов.
	2.77		Распознавать сульфит-ионы.
1	Оксид серы(VI).	Серный ангидрид, его физические свойства, получение и	
	Серная кислота и её	применение.	кислоту как кислотные соединения.
	соли	Химические свойства оксида серы(VI), как окислителя и	Прогнозировать окислительные свойства оксида
		типичного кислотного оксида.	серы(VI) и серной кислоты.
		Серная кислота: строение и физические свойства.	Описывать получение и применение триоксида
		Химические свойства разбавленной серной кислоты:	серы, серной кислоты и сульфатов.

		окислительные и обменные и окислительные свойства	Идентифицировать сульфат-ионы.
		концентрированной. Получение серной кислоты в промышленности. Области	
		применения серной кислоты.	
1	Азот	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот. Строение атома. Нахождение в природе. Физические свойства. Окислительные и восстановительные свойства. Получение и применение азота. Д. Схема промышленной установки фракционной	Давать общую характеристику пниктогенов. Сравнивать строение атомов и кристаллов, окислительно-восстановительные свойства пниктогенов. Устанавливать закономерности изменения свойств пниктогенов в группе.
		перегонки воздуха	Характеризовать нахождение азота в природе, строение молекулы, его физические свойства, восстановительные и окислительные свойства. Описывать получение азота в лаборатории и промышленности и его применение
1	Аммиак. Соли аммония	Строение молекулы аммиака, его физические свойства. Образование межмолекулярной водородной связи.	Характеризовать физические и химические свойства аммиака на основе состава и строения
		Химические свойства аммиака как восстановителя.	молекулы.
		Основные свойства аммиака как электонодонора.	Описывать лабораторный и промышленный
		Комплексообразование с участием аммиака.	способы получения аммиака.
		Взаимодействие аммиака с органическими веществами и с	Распознавать катион аммония.
		углекислым газом. Получение и применение аммиака.	Характеризовать физические и химические свойства солей аммония и их применение.
		Соли аммония: строение молекул, физические и	своиства солси аммония и их применение.
		химические свойства, применение.	
1	Оксиды азота.	Солеобразующие (N ₂ O ₃ , NO ₂ , N ₂ O ₅) и несолеобразующие	Классифицировать оксиды азота.
	Азотистая кислота и	(N_2O, NO) оксиды. Их строение, физические и химические	Характеризовать строение молекул, физические
	нитриты	свойства.	и химические свойства оксидов азота.
		Азотистая кислота и её окислительно-восстановительная	Описывать свойства азотистой кислоты и её
		двойственность.	солей. Конкретизировать окислительно-
		Соли азотистой кислоты — нитриты.	восстановительные свойства нитритов уравнениями реакций
1	Азотная кислота и	Строение молекулы и физические свойства азотной	Характеризовать строение молекулы, физические
	нитраты	кислоты. Её химические свойства: кислотные и	и химические свойства азотной кислоты как
	1	окислительные в реакциях с металлами и неметаллами,	кислоты и сильного окислителя, её получение и
		реакции со органическими и неорганическими	применение.
		соединениями.	Устанавливать зависимость между свойствами
		Получение азотной кислоты в промышленности и	нитратов и их применением

		лаборатории и её применение.	
2	Фосфор и его соединения	Строение атома и аллотропия фосфора. Физические свойства аллотропных модификаций и их взаимопереходы. Химические свойства фосфора: окислительные (с металлами), восстановительные (с более электроотрицательными неметаллами, кислотамиокислителями, бертолетовой солью) и диспропорционирования (со щелочами). Нахождение в природе и его получение. Фосфин, его строение и свойства. Оксиды фосфора(III) и (V). Фосфорные кислоты, их физические и химические свойства.	Характеризовать аллотропию фосфора, строение молекул модификаций, их физические свойства, восстановительные и окислительные свойства фосфора, нахождение в природе, получение и применение. Сравнивать свойства аллотропных модификаций. Устанавливать взаимосвязи между оксидами фосфора, фосфорными кислотами и фосфатами. Характеризовать их свойства и применение. Идентифицировать фосфат-анион. Наблюдать и описывать химический эксперимент
2	Углерод и его соединения	77	Давать общую характеристику элементов IVA-группы. Сравнивать аллотропные модификации углерода по строению, свойствам и применению. Характеризовать окислительновосстановительные свойства углерода. Описывать строение молекул, свойства, получение и применение угарного и углекислого газов. Характеризовать свойства карбонатов и гидрокарбонатов. Приводить примеры важнейших предстателей солей угольной кислоты и их значение.
1	Кремний и его соединения	Кремний в природе. Получение и применение кремния. Физические и химические свойства кристаллического кремния: восстановительные (с галогенами, кислородом, растворами щелочей и плавиковой кислоты) и окислительные (с металлами). Оксид кремния(IV), его свойства. Кремниевая кислота и её соли. Силикатная промышленность.	Описывать восстановительные и окислительные свойства кремния, его нахождение в природе, получение и области применения. Устанавливать взаимосвязи между оксидами кремния, кремниевыми кислотами и силикатами. Описывать продукцию силикатной промышленности.
1	Практическая работа	Получение оксидов неметаллов и исследование их свойств	Соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием,

1	Практическая работа Обобщение и	Получение газов и исследование их свойств Выполнение тестовых заданий на знание физических	нагревательными приборами, химическими реактивами. Экономно и экологически грамотно обращаться с ними. Наблюдать химические явления и фиксировать результаты наблюдений. Формулировать выводы на их основе Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по
	систематизация знаний	и химических свойств, способов получения и областей	теме.Проводить оценку собственных достижений
	по теме «Неметаллы»	применения неметаллов и их соединений.	в усвоении темы.
		Подготовка к контрольной работе	Корректировать свои знания в соответствии
			с планируемым результатом
1	Контрольная работа по		
	***	ТЕМА 8. МЕТАЛЛЫ (16 часов)	
1	Щелочные металлы	Положение щелочных металлов в периодической системе	Объяснять закономерности изменения
		элементов Д. И. Менделеева и строение их атомов.	физических и химических свойств щелочных
		Закономерности изменения физических и химических	металлов в зависимости от их атомного номера.
		свойств в зависимости от атомного номера металла (изменение плотности, температур плавления и кипения,	Характеризовать нахождение в природе, получение и применение щелочных металлов
		реакций с водой).	в свете общего, особенного и единичного.
		Единичное, особенное и общее в реакциях с кислородом,	Описывать бинарные кислородные соединения
		другими неметаллами, жидким аммиаком, органическими и	щелочных металлов и устанавливать
		неорганическими кислотами и др. соединениями.	генетическую связь между соединениями.
		Нахождение в природе, их получение и применение.	Характеризовать свойства металлов, оксидов,
		Оксиды, их получение и свойства.	гидроксидов и солей щелочных металлов и их
		Щёлочи, их свойства и применение.	применение. Идентифицировать соединения
		Соли щелочных металлов, их представители и значение.	щелочных металлов. Наблюдать и описывать
			химический эксперимент
1	Металлы ІБ-группы:	Строение атомов меди и серебра.	Характеризовать строение атомов, физические и
	медь и серебро	Физические и химические свойства этих металлов, их	химические свойства меди и серебра.
		получение и применение.	их соединений.
		Медь и серебро в природе.	Описывать свойства и применение оксидов и
		Свойства и применение важнейших соединений: оксидов	важнейших солей серебра и меди.
		меди(I) и (II), серебра(I); солей меди(II) (хлорида и	Распознавать катионы меди и серебра.
1	F	сульфата) и серебра (фторида, нитрата, хромата и ацетата).	Положе общемо моложения от отмента
1	Бериллий, магний и	Положение в периодической системе элементов	Давать общую характеристику элементов
	щёлочноземельные	Д. И. Менделеева и строения атомов металлов ПА-группы.	ПА-группы на основе их положения
	металлы	Нахождение в природе, получение, физические и	в периодической системе элементов

	N.C.	химические свойства, применение щёлочноземельных металлов и их важнейших соединений (оксидов, гидроксидов и солей).	Д. И. Менделеева и строения атомов. Устанавливать закономерности изменения свойств в IIА-группе. Характеризовать нахождение в природе, получение и применение щёлочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного. Описывать бинарные кислородные соединения щёлочноземельных металлов и устанавливать генетическую связь между их соединениями. Наблюдать и описывать химический эксперимент
1	Жесткость воды и способы её устранения	Временная и постоянная жёсткость воды и способы устранения каждого из типов. Иониты.	Характеризовать временную и постоянную жёсткость воды. Описывать вред жёсткой воды. Наблюдать и описывать химический эксперимент
1	Цинк	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов цинка. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение и применение цинка. Оксид, гидроксид и соли цинка: их свойства и применение.	Описывать строение атома, физические химические свойства, получение и применение цинка. Аргументировать амфотерные свойства оксида и гидроксида цинка химическим экспериментом. Характеризовать комплексообразование на примере цинкатов.
1	Алюминий и его соединения	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов алюминия. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение и применение алюминия. Оксид, гидроксид и соли алюминия (в которых алюминий находится в виде катиона и алюминаты): их свойства и применение. Органические соединения алюминия.	Описывать строение атома, физические химические свойства, получение и применение алюминия. Аргументировать амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия химическим экспериментом. Характеризовать комплексообразование на примере алюминатов.
1	Хром и его соединения	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделева и строения атомов хрома. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение и применение хрома. Свойства, получение и применение важнейших соединених хрома: оксидов и гидроксидов хрома, дихроматов и хроматов щелочных металлов. Зависимость кислотно-основных свойств оксидов и	Характеризовать хром по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение и применение хрома. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов и гидроксидов хрома) в зависимости от степени окисления хрома. Проводить, наблюдать и описывать химический

		гидроксидов хрома от степени его окисления.	эксперимент
1	Марганец	Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов марганца. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение и применение марганца. Получение, свойства и применение важнейших соединений марганца: оксидов и гидроксидов, солей марганца в различной степени окисления. Соли марганца (VII), зависимость их окислительных	Характеризовать марганец по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение и применение марганца. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов, гидроксидов и солей марганца) в зависимости от степени окисления марганца
1	Железо и его соединения	свойств от среды раствора. Положение в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов железа. Его физические и химические свойства. Нахождение в природе, получение (чугуна и стали) и применение железа. Получение, свойства и применение важнейших соединений железа(II) и (III): оксидов, гидроксидов, солей. Комплексные соединения железа.	Характеризовать железо по его положению в периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строению атомов, физические и химические свойства, получение (чугуна и стали) и применение железа и его сплавов. Прогнозировать свойства важнейших соединений (оксидов и гидроксидов железа) в зависимости от степени окисления железа.
1	Практическая работа	Решение экспериментальных задач по теме «Получение соединений металлов и исследование их свойств»	Экспериментально получать наиболее распространённые соединения металлов и изучать их свойства
1	Практическая работа	Решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы»	Выстраивать план анализа качественного состава соединений металлов и неметаллов
1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Металлы»	Выполнение тестовых заданий на знание строения, физических и химических свойств, получение и применение металлов и их соединений. Подготовка к контрольной работе	Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме. Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом
1	Контрольная работа по теме «Металлы»		
1	Обобщение и систематизация знаний по курсу общей химии		
1	Итоговая контрольная работа по курсу общей химии		
4	Резервное время		
102	Итого		

Оценочные материалы для учащихся 10 - 11классов

- 1. Контрольно-измерительные материалы. Химия. 10 класс / Сост. Н.П.Троегубова. М.: ВАКО, 2014. 96с.
- 2. Химия.10 класс. Проверочные работы. /Сост. Е.П. Ким Саратов: Лицей, 2015. 80с.
- 3. Контрольно-измерительные материалы. Химия.11 класс / Сост. Е.Н. Стрельникова, Н.П.Троегубова. М.: ВАКО, 2014. 112с.
- 4. Химия: 11 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриелян «Химия. 11 класс. Базовый уровень» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. М.: Дрофа; 2009г.-220с.
- 5. Химия. 11 класс. Проверочные работы. /Сост. Е.П.Ким. Саратов: Лицей, 2015. 80 с.