

**Рабочая программа по учебному предмету
«Математика»
(углубленный уровень)
11 класс**

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» на 2023-2024 учебный год для обучающихся 11М класса МБОУ «Многопрофильный лицей №11 им. В. Г. Мендельсона» разработана в соответствии с нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об образовании в РФ» по вопросам воспитания»
4. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утв. приказом Министерства образования и науки России от 17.05.2012 № 413;
5. Федеральная Образовательная Программа среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 18.05.2023 №371
6. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2

Учебник Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин, А.А. Дроздов, В.И. Теренин. – 5 –е изд., М.: Дрофа, 2019. – 446 с.

Химия. 11 класс. Углубленный уровень: учебник / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019. – 478 с.

Учебник Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин, А.А. Дроздов, В.И. Теренин. – 5 –е изд., М.: Дрофа, 2019. – 446 с.

Химия. 11 класс. Углубленный уровень: учебник / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019. – 478 с.

Для ученика:

Учебник Химия. 10 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.В. Лунин, А.А. Дроздов, В.И. Теренин. – 5 –е изд., М.: Дрофа, 2019. – 446 с.

Химия. 11 класс. Углубленный уровень: учебник / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин. – 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2019. – 478 с.

На изучение учебного предмета Химия в 11 классе учебным планом отводится 5 часов в неделю, 165 часов в год (33) учебные недели).

Рабочая программа рассчитана на изучение учебного предмета (курса) на профильном уровне.

При реализации рабочей программы на уроках используются электронные средства обучения: Яндекс учебник, Российская электронная школа, электронные (цифровые) образовательные ресурсы Я Класс, Федеральный портал « Российское электронное образование» www.edu.ru

Электронные средства обучения на уроках используются с соблюдением установленных СП 2.4.3648-20 требований.

Содержание учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования

2.1. Теоретические основы химии

2.1.1. Строение вещества

Атомно-молекулярное учение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Качественный и количественный состав вещества. Молярная и относительная молекулярная массы вещества. Мольная доля и массовая доля элемента в веществе.

Строение атома. Нуклиды. Изотопы. Дефект массы. Типы радиоактивного распада. Термоядерный синтез. Открытие новых химических элементов. Ядерные реакции. Типы ядерных реакций: деление и синтез. Скорость реакции радиоактивного распада. Применение радионуклидов в медицине. Метод меченых атомов. Применение радиоактивных нуклидов в геохронологии.

Современная модель строения атома. Корпускулярно-волновые свойства электрона. Представление о квантовой механике. Соотношение де Броиля. Принцип неопределенности Гейзенberга. Понятие о волновой функции. Кванто-вые числа. Атомная орбиталь. Распределение электронов по энергетическим уровням в соответствии с принципом наименьшей энергии, правилом Хунда и принципом Паули. Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (*s*-, *p*-, *d*, *f*-элементы). Электронные конфигурации положительных и отрицательных ионов. Основное и возбужденные состояния атомов. Валентные электроны.

Периодический закон. Формулировка закона в свете современных представлений о строении атома. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д. И. Менделеева. Радиус атома. Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов

и гидроксидов в периодах и группах. Электроотрицательность.

Химическая связь. Электронная природа химической связи. Виды химической связи. Ковалентная связь и ее характеристики (энергия связи, длина связи, валентный угол, кратность связи, полярность, поляризуемость). Ковалентная неполярная и полярная связь. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной полярной связи. Геометрия молекулы. Дипольный момент связи, ди-полярный момент молекулы. Ионная связь. Отличие между ионной и ковалентной связью. Металлическая связь. Водородная связь и ее влияние на свойства вещества. Межмолекулярные взаимодействия. Понятие о супрамолекулярной химии.

Агрегатные состояния вещества. Газы. Газовые законы. Уравнение Клайперона—Менделеева. Закон Авогадро. Закон объемных отношений. Относительная плотность газов. Средняя молярная масса смеси.

Строение твердых тел: кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток: атомная, молекулярная, ионная, металлическая. Понятие об элементарной ячейке. Расчет числа ионов, содержащихся в элементарной ячейке. Ионные радиусы. Определение металлического радиуса. Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ.

Демонстрации. 1. Образцы веществ молекулярного и немолекулярного строения. 2. Возгонка иода. 3. Модели молекул. 4. Кристаллические решетки.

2.1.2. Основные закономерности протекания химических реакций

Классификация химических реакций по различным признакам сравнения. Гомогенные и гетерогенные реакции. Классификация по знаку теплового эффекта. Обратимые и необратимые реакции. Кatalитические и некatalитические реакции. Реакции с изменением и без изменения степени окисления элементов в соединениях.

Энергетика химических реакций. Тепловой эффект химической реакции. Эндотермические и экзотермические реакции. Термохимические уравнения. Темплота образования вещества. Закон Гесса и следствия из него. Энергия связи. Понятие о внутренней энергии и энталпии. Понятие об энтропии. Второй закон термодинамики. Формула Больцмана. Энергия Гиббса и критерий самопроизвольности химической реакции.

Обратимые реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия. Принцип Ле Шателье. Равновесные состояния: устойчивое, неустойчивое, безразличное. Смещение химического равновесия под действием различных факторов: концентрации реагентов или продуктов реакции, давления, температуры. Роль смещения равновесия в технологических процессах.

Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, наличия катализатора, площади поверхности реагирующих веществ. Реакции гомогенные и гетерогенные. Элементарные реакции. Механизм реакции. Активированный комплекс (переходное состояние). Закон действующих масс. Константа скорости реакции, ее размерность. Скорость реакции радиоактивного распада. Период полураспада. Правило Вант-Гоффа. Понятие об энергии активации и об энергетическом профиле реакции. Уравнение Аррениуса. Катализаторы и катализ. Энергия активации катализируемой и некатализируемой реакции. Активность и селективность катализатора. Гомогенный и гетерогенный катализ. Гомогенный катализ в газовой фазе. Кatalитическое окисление углеродного газа в конвертерах выхлопных газов в автомобилях. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Ферменты как биологические катализаторы.

Демонстрации. 1. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 2. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 3. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных

кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа)
с раствором соляной кислоты. 4. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия раз-личной концентрации и температуры. 5. Зависимость положения равновесия в системе $2\text{NO}_2 \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4$ от температуры.

Лабораторные опыты. 1. Каталитическое разложение пе-роксида водорода.

2.1.3. Растворы

Способы выражения количественного состава раствора: массовая доля растворенного вещества (процент-ная концентрация), молярная концентрация. **Титрование.** Растворение как физико-химический процесс. *Кристалло- гидраты.*

Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Истинные растворы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Суспен-зии и эмульсии. Золи и гели. Опалесценция. Эффект Тинда-ля. Коагуляция. Седиментация. Синерезис.

Реакции в растворах электролитов. Качественные реакции на ионы в растворе. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. Ионное произведение воды. Во-дородный показатель (рН) раствора. Сильные и слабые элек-тролиты. Расчет рН растворов сильных кислот и щелочей. Константы диссоциации слабых электролитов. *Связь константы и степени диссоциации. Закон разведения Оствальда.* Реакции ионного обмена. Полные и сокращенные ионные уравнения. Гидролиз солей. Гидролиз по катио-ну, по аниону, по катиону и по аниону. Реакция среды рас-творов солей: кислотная, щелочная и нейтральная. Полный необратимый гидролиз. *Получение реакций гидролиза ос-новных солей. Понятие о протолитической теории Бренстеда—Лоури. Понятие о теории кислот и оснований Льюиса.* Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Применение гидролиза в промышленности. *Равновесие между насыщенным раствором и осадком. Произведение растворимости.*

Демонстрации. 1. Определение кислотности среды при по-мощи индикаторов. 2. Эффект Тиндаля. 3. Образование комплексных соединений переходных металлов.

Лабораторные опыты. 1. Реакции ионного обмена. 2. Свойства коллоидных растворов. 3. Гидролиз солей. 4. Получение и свойства комплексных соединений.

2.1.4. Окислительно-восстановительные процессы

Окислительно-восстановительные реакции. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окисление и восстановление. Окислители и восстановители. Метод элек-тронного и электронно-ионного баланса. Поведение веществ в средах с разным значением рН. Перманганат калия как окислитель. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов.

Гальванический элемент (на примере элемента Даниэ-ля). Химические источники тока: гальванические элементы, аккумуляторы и топливные элементы. *Форма записи химического источника тока. Стандартный водородный электрод. Стандартный электродный потенциал системы. Понятие об электродвижущей силе реакции.* Электрохими-ческий ряд напряжений (активности) металлов (ряд стандартных электродных потенциалов). *Направление окисли-тельно-восстановительных реакций.*

Электролиз расплавов и водных растворов электролитов (кислот, щелочей и солей). **Законы электролиза.** Практиче-ское применение электролиза для получения щелочных, ще-лочноземельных металлов и алюминия.

Коррозия металлов: способы защиты металлов от корро-зии.

Демонстрации. Взаимодействие перманганата калия с сульфитом натрия в разных средах.

2.2. Основы неорганической химии

2.2.1. Классификация и номенклатура неорганических соединений

Важнейшие классы неорганических веществ. Элементы металлы и неметаллы и их положение в Периодической системе. Классификация и номенклатура сложных неорганических соединений: оксидов, гидроксидов, кислот и солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Идентификация неорганических веществ и ионов.

Комплексные соединения. Состав комплексного иона: комплексообразователь, лиганды. Координационное число. Номенклатура комплексных соединений. Значение комплексных соединений. Понятие о координационной химии.

2.2.2. Неметаллы

Водород. Получение, физические и химические свойства (реакции с металлами и неметаллами, восстановление оксидов и солей). Гидриды. Топливные элементы.

Галогены. Общая характеристика элементов главной подгруппы VII группы. Физические свойства простых веществ. Закономерности изменения окислительной активности галогенов в соответствии с их положением в периодической таблице. Порядок вытеснения галогенов из растворов галогенидов. Хлор — получение в промышленности и лаборатории, реакции с металлами и неметаллами. Взаимодействие хлора с водой и растворами щелочей. *Цепной механизм реакции взаимодействия хлора с водородом. Обеззараживание питьевой воды хлором. Хранение и транспортировка хлора.* Кислородные соединения хлора. Гипохлориты, хлораты и перхлораты как типичные окислители. Особенности химии фтора, брома и иода. Качественная реакция на иод. Галогеноводороды — получение, кислотные и восстановительные свойства. Хлороводород. Галогеноводородные кислоты и их соли. Соляная кислота и ее соли. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение галогенов и их важнейших соединений.

Элементы подгруппы кислорода. Общая характеристика элементов главной подгруппы VI группы. Физические свойства простых веществ. Озон как аллотропная модификация кислорода. Получение озона. *Озонаторы.* Озон как окислитель. Позитивная и негативная роль озона в окружающей среде. *Взаимодействие озона с алканами.* Сравнение свойств озона и кислорода. Вода и пероксид водорода как водородные соединения кислорода — сравнение свойств. Пероксид водорода как окислитель и восстановитель. Пероксиды металлов. *Понятие об органических пероксидах.* Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства серы (взаимодействие с металлами, кислородом, водородом, растворами щелочей, кислотами-окислителями). Взаимодействие серы с сульфитом натрия с образованием тиосульфата

натрия. Сероводород — получение, кислотные и восстановительные свойства. Сульфиды. *Дисульфан. Понятие о поли-сульфидах.* Сернистый газ как кислотный оксид. Окислительные и восстановительные свойства сернистого газа. Получение сернистого газа в промышленности и лаборатории. Сернистая кислота и ее соли. Серный ангидрид. Серная кислота. Свойства концентрированной и разбавленной серной кислоты. Действие концентрированной серной кислоты на сахар, металлы, неметаллы, сульфиды. Термическая устойчивость сульфатов. *Кристаллогидраты сульфатов металлов.* Качественная реакция на серную кислоту и ее соли.

Элементы подгруппы азота. Общая характеристика элементов главной подгруппы V группы. Физические свойства простых веществ.

Азот и его соединения. Строение молекулы азота. Физические и химические свойства азота. Получение азота в промышленности и лаборатории. Нитриды. Аммиак —

его по-лучение, физические и химические свойства. Основные свойства водных растворов аммиака. Аммиак как восстано-витель. *Взаимодействие аммиака с активными металлами. Амид натрия, его свойства.* Соли аммония. Поведение солей аммония при нагревании. Качественная реакция на ион аммония. Применение аммиака. Оксиды азота, их полу-чение и свойства. Оксид азота (I). Окисление оксида азота (II) кислородом. Димеризация оксида азота (IV). Азотистая кислота и ее соли. Нитриты как окислители и восстановители. Азотная кислота — физические и химические свойства, по-лучение. Азотная кислота как окислитель (отношение азот-ной кислоты к металлам и неметаллам). Зависимость про-дукта восстановления азотной кислоты от активности металла и концентрации кислоты. *Понятие о катионе нитрония. Особенность взаимодействия магния и марганца с разбав- ленной азотной кислотой.* Нитраты, их физические и хи-мические свойства (окислительные свойства и термическая устойчивость), применение.

Фосфор и его соединения. Аллотропия фосфора. Физиче-ские свойства фосфора. Химические свойства фосфора (ре-акции с кислородом, галогенами, металлами, сложными веществами-окислителями, щелочами). Получение и приме-нение фосфора. *Хлориды фосфора.* Фосфин. Фосфиды. Фос-форный ангидрид. Ортофосфорная и метафосфорная кисло-ты и их соли. Качественная реакция на ортофосфаты. Разло-жение ортофосфорной кислоты. Применение фосфорной кислоты и ее солей. Биологическая роль фосфатов. *Пирофос- форная кислота и пирофосфаты. Оксид фосфора (III), фосфористая кислота и ее соли. Фосфорноватистая кислота и ее соли.*

Подгруппа углерода. Общая характеристика элементов главной подгруппы IV группы.

Углерод. Аллотропия углерода. Сравнение строения и свойств графита и алмаза. Фуллерен как новая молекулярная форма углерода. Уголь: химические свойства, получение и применение угля. Карбиды. Гидролиз карбида кальция и карбида алюминия. Карбиды переходных металлов (железа, хрома и др.) как сверхпрочные материалы. Синтез-газ как основа современной промышленности. Оксиды углерода. Электронное строение молекулы угарного газа. Уголь и угарный газ как восстановители. Реакция угарного газа с расплавами щелочей. Синтез формиатов. Образование угар-ного газа при неполном сгорании угля. Биологическое дей-ствие угарного газа. Получение и применение угарного газа. Углекислый газ: получение, химические свойства (взаимо-действие углекислого газа с водой, щелочами, магнием, пе-роксидами металлов). Электронное строение углекислого газа. Угольная кислота и ее соли. Карбонаты и гидрокарбонаты: их поведение при нагревании. Качественная реакция на карбонат-ион. *Нахождение карбонатов магния и каль- ция в природе: кораллы, жемчуг, известняки (известковые горы, карстовые пещеры, сталактиты и сталагмиты).*

Кремний. Физические и химические свойства кремния. Реакции с углем, кислородом, хлором, магнием, растворами щелочей, сероводородом. Силан — водородное соединение кремния. Силициды. Получение и применение кремния. Ок-сид кремния (IV), его строение, физические и химические свойства, значение в природе и применение. Кремниевые кислоты и их соли. Гидролиз силикатов. Силикатные мине-ралы — основа земной коры. Алюмосиликаты.

Бор. *Оксид бора. Борная кислота и ее соли. Бура. Водо- родные соединения бора — бораны. Применение соединений бора.*

Благородные (инертные) газы. Общая характеристика элементов главной подгруппы VIII группы. Особенности хи-мических свойств. Применение благородных газов.

Демонстрации. 1. Горение водорода. 2. Получение хлора (опыт в пробирке). 3. Окислительные свойства раствора ги-похлорита натрия. 4. Опыты с бромной водой. 5. Плавление серы. 6. Горение серы в кислороде. 7. Взаимодействие железа с серой. 8.

Горение сероводорода. 9. Осаждение сульфидов. 10. Свойства сернистого газа. 11. Действие концентрированной серной кислоты на медь и сахарозу. 12. Растворение аммиака в воде. 13. Основные свойства раствора аммиака. 14. Каталитическое окисление аммиака. 15. Получение оксида азота (II) и его окисление на воздухе. 16. Действие азотной кислоты на медь. 17. Горение фосфора в кислороде. 18. Превращение красного фосфора в белый и его свечение в темноте. 19. Взаимодействие фосфорного ангидрида с водой. 20. Образцы графита, алмаза, кремния. 21. Горение угарного газа. 22. Тушение пламени углекислым газом. 23. Разложение мрамора.

Лабораторные опыты. 1. Получение хлора и изучение его свойств. 2. Свойства хлорсодержащих отбеливателей. 3. Свойства брома, иода и их солей. 4. Изучение свойств серной кислоты и ее солей. 5. Изучение свойств водного раствора аммиака. 6. Свойства солей аммония. 7. Качественная реакция на карбонат-ион. 8. Испытание раствора силиката натрия индикатором. 9. Ознакомление с образцами природных силикатов.

2.2.3. Металлы

Общий обзор элементов — металлов. Свойства простых веществ-металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлические кристаллические решетки. Сплавы. Характеристика наиболее известных сплавов. Получение и применение металлов.

Щелочные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы I группы. Свойства щелочных металлов. Распознавание катионов лития, натрия и калия. Натрий и калий — представители щелочных металлов. Характерные реакции натрия и калия. Получение щелочных металлов. Оксиды и пероксиды натрия и калия. Соединения натрия и калия. Соли натрия, калия, их значение в природе и жизни человека. Сода и едкий натр — важнейшие соединения натрия.

Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Бериллий, магний, щелочноземельные металлы. Амфотерность оксида и гидроксида бериллия. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. Магний и кальций, их общая характеристика на основе положения в Периодической системе элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Получение, физические и химические свойства, применение магния, кальция и их соединений. Соли магния и кальция, их значение в природе и жизни человека. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Распространенность в природе, физические и химические свойства (отношение к кислороду, галогенам, растворам кислот и щелочей, алюмотермия). Производство алюминия. Применение алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Соли алюминия. Полное разложение водой солей алюминия со слабыми двухосновными кислотами. Алюминаты в твердом виде и в растворе. Комплексные соединения алюминия.

Олово и свинец. Физические и химические свойства (реакции с кислородом, кислотами), применение. Соли олова (II) и свинца (II). Свинцовый аккумулятор.

Металлы побочных подгрупп. Общая характеристика переходных металлов I—VIII групп. Особенности строения атомов переходных металлов. Общие физические и химические свойства. Применение металлов.

Хром. Физические свойства хрома. Химические свойства хрома (отношение к водяному пару, кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение хрома. Соединения хрома. Изменение окислительно-восстановительных и кислотно-основных свойств оксидов и гидроксидов хрома с различной степенью окисления. Амфотерные свойства оксида и гидроксида хрома (III). Окисление солей хрома (III) в хроматы. Взаимные переходы хроматов и дихроматов. Хроматы и дихроматы как окислители.

Полное разложение водой солей хрома (III) со слабыми двухосновными кислотами. Комплексные соединения хрома.

Марганец. Физические свойства марганца. Химические свойства марганца (отношение к кислороду, хлору, растворам кислот). Получение и применение марганца. Оксид марганца (IV) как окислитель и катализатор. Перманганат калия как окислитель. *Оксид и гидроксид марганца (II): получение и свойства. Соединения марганца (III). Мanganat (VI) калия и мanganat (V) калия, их получение.*

Железо. Нахождение в природе. Значение железа для организма человека. Физические свойства железа. Химические свойства железа (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, углем, водой, кислотами, растворами солей). Сплавы железа с углеродом. Получение и применение железа. Соединения железа. Сравнение кислотно-основных и окислительно-восстановительных свойств гидроксида железа (II) и гидроксида железа (III). Соли железа (II) и железа (III). Методы перевода солей железа (II) в соли железа (III) и обратно. Полное разложение водой солей железа (III) со слабыми двухосновными кислотами. Окислительные свойства соединений железа (III) в реакциях с восстановителями (иодидом, сероводородом и медью). Цианидные комплексы железа. Качественные реакции на ионы железа (II) и (III). *Ферриты, их получение и применение.*

Медь. Нахождение в природе. Биологическая роль. Физические и химические свойства (взаимодействие с кислородом, хлором, серой, кислотами-окислителями, хлоридом железа (III)). *Взаимодействие меди с концентрированными соляной, бромоводородной и иодоводородной кислотами без доступа воздуха.* Получение и применение меди. Оксид и гидроксид меди (II). Соли меди (II). Медный купорос. Аммиакаты меди (I) и меди (II). Получение оксида меди (I) восстановлением гидроксида меди (II) глюкозой. Получение хлорида и иодида меди (I).

Серебро. Физические и химические свойства (взаимодействие с сероводородом в присутствии кислорода, кислотами-окислителями). Осаждение оксида серебра при действии щелочи на соли серебра. Аммиакаты серебра как окислители. Качественная реакция на ионы серебра. Применение серебра.

Золото. Физические и химические свойства (взаимодействие с хлором, «царской водкой»). Золотохлороводородная кислота. Гидроксид золота (III). Комплексы золота. Способы выделения золота из золотоносной породы. Применение золота.

Цинк. Физические и химические свойства (взаимодействие с галогенами, кислородом, серой, водой, растворами кислот и щелочей). Получение и применение цинка. Амфотерность оксида и гидроксида цинка. Важнейшие соли цинка.

Ртуть. *Физические и химические (взаимодействие с кислородом, серой, хлором, кислотами-окислителями) свойства. Получение и применение ртути. Амальгамы — сплавы ртути с металлами. Оксид ртути (II), его получение. Хлорид и иодид ртути (II).*

Демонстрации. 1. Коллекция металлов. 2. Коллекция минералов и руд. 3. Коллекция «Железо и его сплавы». 4. Окрашивание пламени солями щелочных и щелочноземельных металлов. 5. Взаимодействие натрия с водой. 6. Взаимодействие кальция с водой. 7. Коллекция «Алюминий». 8. Плавление алюминия. 9. Взаимодействие алюминия со щелочью. 10. Алюмотермия. 11. Взаимодействие хрома с соляной кислотой без доступа воздуха. 12. Осаждение гидроксида хрома (III) и окисление его пероксидом водорода. 13. Разложение дихромата аммония. 14. Разложение пероксида водорода под действием диоксида марганца. 15. Осаждение гидроксида железа (II) и окисление его на воздухе. 16. Выделение серебра из его солей действием меди.

Лабораторные опыты. 1. Окрашивание пламени соединениями щелочных металлов. 2. Ознакомление с минералами и важнейшими соединениями щелочных металлов. Свойства соединений щелочных металлов. 4. Окраска пламени солями щелочноземельных металлов. 14. Свойства магния и его соединений. 15. Свойства

соединений кальция. Жесткость воды. 17. Свойства алюминия. 18. Свойства соединений алюминия. 19. *Свойства олова, свинца и их соединений.* 20. Свойства соединений хрома. 21. Свойства марганца и его соединений. 22. Изучение минералов железа. 23. Свойства железа. 24. Свойства меди, ее сплавов и соединений. 25. Свойства цинка и его соединений.

2.3. Основы органической химии

2.3.1. Основные понятия органической химии

Появление и развитие органической химии как науки. Предмет и задачи органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Взаимосвязь неорганических и органических веществ.

Особенности органических веществ. Причины многообразия органических веществ. Органические вещества в природе. Углеродный скелет органической молекулы, его типы: циклические, ациклические. Карбоциклические и гетероциклические скелеты. Кратность химической связи (виды связей в молекулах органических веществ: одинарные, двойные, тройные). Изменение энергии связей между атомами углерода при увеличении кратности связи. Насыщенные и ненасыщенные соединения.

Электронное строение и химические связи атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей, ее типы для органических соединений: sp^3 , sp^2 , sp . Образование σ - и π -связей

в молекулах органических соединений. Пространственное строение органических соединений.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Структурная формула. Изомерия и изомеры. Структурная и пространственная изомерия. Изомерия углеродного скелета. Изомерия положения. Межклассовая изомерия. Виды пространственной изомерии. Оптическая изомерия. Асимметрический атом углерода. Оптические антиподы. Хиральность. Хиральные и ахиральные молекулы. Геометрическая изомерия (*цис*-, *транс*-изомерия).

Физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений. Спектроскопия ЯМР, масс-спектрометрия, инфракрасная спектроскопия.

Электронное строение органических веществ. Взаимное влияние атомов и групп атомов. Электронные эффекты. Индуктивный и мезомерный эффекты. Представление о резонансе.

Классификация органических веществ. Основные классы органических соединений. Принципы классификации органических соединений. Понятие о функциональной группе. Классификация органических соединений по функциональным группам. Гомология. Гомологи. Гомологическая разность. Гомологические ряды.

Номенклатура органических веществ. Международная (систематическая) номенклатура органических веществ и принципы образования названий органических соединений. Рациональная номенклатура.

Классификация и особенности органических реакций. Способы записей реакций в органической химии. Схема и уравнение. Условия проведения реакций. Классификация реакций органических веществ по структурному признаку: замещение, присоединение, отщепление. Реакционные центры. Первоначальные понятия о типах и механизмах органических реакций. Гомолитический и гетеролитический разрыв ковалентной химической связи. Свободнорадикальный и ионный механизмы реакций. Понятие о свободном радикале, нуклеофиле, электрофиле, карбокатионе и карбани-оне. Обозначение ионных реакций в органической химии. Окислительно-восстановительные реакции в

органической химии. Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений.

Демонстрации. Модели органических молекул.

2.3.2. Углеводороды

Алканы. Электронное и пространственное строение молекулы метана. sp^3 -Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алканов. Систематическая номенклатура алканов и радикалов. Изомерия углеродного скелета алканов. *Понятие о конформациях.* Физические свойства алканов. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства алканов: галогенирование, нитрование, дегидрирование, термическое разложение (пиролиз), горение как один из основных источников тепла в промышленности и быту, катализитическое окисление, крекинг как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе, изомеризация как способ получения высокосортного бензина. Механизм реакции свободнорадикального замещения (на примере хлорирования метана). Синтетические способы получения алканов. Методы получения алканов из алкилгалогенидов (реакция Вюрца), декарбоксилированием солей карбоновых кислот и электролизом растворов солей карбоновых кислот. Нахождение алканов в природе и применение алканов.

Циклоалканы. Строение молекул циклоалканов. Общая формула циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Изомерия циклоалканов: углеродного скелета, межклассовая, пространственная (*цис-транс*-изомерия). Напряженные и ненапряженные циклы. Специфика свойств циклоалканов с малым размером цикла. Химические свойства циклопропана: горение, реакции присоединения (гидрирование, присоединение галогенов, галогеноводородов, воды) и циклогексана: горение, реакции радикального замещения (хлорирование, нитрование). Получение циклоалканов из алканов и дигалогеноалканов.

Алкены. Электронное и пространственное строение молекулы этилена. sp^2 -Гибридизация орбиталей атомов углерода. σ - и π -связи. Гомологический ряд и общая формула алkenов. Номенклатура алkenов. Изомерия алkenов: углеродного скелета, положения кратной связи, пространственная (геометрическая изомерия, или *цис-транс*-изомерия), межклассовая. Физические свойства алkenов. Химические свойства алkenов. Реакции электрофильтного присоединения как способ получения функциональных производных углеводородов: гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация алkenов. *Механизм электрофильтного присоединения к алkenам.* Правило Марковникова и его объяснение с точки зрения электронной теории. Радикальное присоединение бромоводорода к алkenам в присутствии перекисей. *Взаимодействие алkenов с бромом и хлором в газовой фазе при высокой температуре или на свету.* Окисление алkenов: горение, окисление кислородом в присутствии хлоридов палладия (II) и меди (II) (Вакер-процесс), окисление кислородом в присутствии серебра, окисление горячим подкисленным раствором перманганата калия, окисление перманганатом калия (реакция Вагнера), озонирование. Качественные реакции на двойную связь. Промышленные и лабораторные способы получения алkenов. Получение алkenов дегидрированием алканов; *реакцией элиминирования* из спиртов, галогеналканов, дигалогеналканов. Правило Зайцева. Полимеризация алkenов. Полимеризация на катализаторах Циглера—Натта. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение алkenов (этilen и пропилен).

Алкадиены. Классификация алкадиенов по взаимному расположению кратных связей в молекуле. Особенности электронного и пространственного строения сопряженных алкадиенов. Общая формула алкадиенов. Номенклатура и изомерия алкадиенов. Физические свойства алкадиенов. Химические свойства алкадиенов: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование), горения и полимеризации. 1,2- и 1,4-Присоединение. Получение алкадиенов. Синтез бутадиена из бутана и этанола. Полимеризация. Каучуки. Вклад С. В. Лебедева в получение синтетического каучука. Вулканизация каучуков. Резина. Многообразие видов синтетических каучуков, их свойства и применение.

Алкины. Электронное и пространственное строение молекулы ацетилена. Гибридизация орбиталей атомов углерода. Гомологический ряд и общая формула алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов: углеродного скелета, положения кратной связи, межклассовая. Физические свойства алкинов. Химические свойства алкинов. Реакции присоединения как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Гидрирование. Реакции присоединения галогенов, галогеноводородов, воды. Тримеризация и димеризация ацетилена. Реакции замещения. Кислотные свойства алкинов с концевой тройной связью. Ацетилениды. Взаимодействие ацетиленидов с галогеналканами. Горение ацетилена. Окисление алкинов раствором перманганата калия. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным методом. Синтез алкинов алкилированием ацетилидов. Применение ацетилена. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов.

Аrenы. История открытия бензола. Понятие об ароматичности. Правило Хюккеля. Небензойные ароматические системы. Современные представления об электронном

и пространственном строении бензола. Общая формула аренов. Изомерия и номенклатура гомологов бензола. Изомерия дизамещенных бензолов на примере ксиолов. Физические свойства бензола. Химические свойства бензола. Реакции замещения в бензольном ядре (электрофильное замещение): галогенирование, нитрование, алкилирование, ацилирование, сульфирование. Механизм реакции электрофильного замещения. Реакции присоединения к бензолу (гидрирование, галогенирование (хлорирование на свету)). Реакция горения. Особенности химических свойств алкилбензолов на примере толуола. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Правила ориентации заместителей в реакциях замещения, согласованная и несогласованная ориентация. Хлорирование толуола. Окисление алкилбензолов раствором перманганата калия. Галогенирование алкилбензолов в боковую цепь. Нитрование нитробензола. Получение бензола и его гомологов. Применение гомологов бензола. Понятие о полиядерных аренах, их физиологическое действие на организм человека.

Генетическая связь между различными классами углеводородов.
Качественные реакции на непредельные углеводороды.

Галогенопроизводные углеводородов. Электронное строение галогенопроизводных углеводородов. Реакции замещения галогена на гидроксил, нитрогруппу, цианогруппу, аминогруппу. Действие на галогенопроизводные водного и спиртового раствора щелочи. Сравнение реакционной способности алкил-, винил-, фенил- и бензилгалогенидов. Взаимодействие дигалогеналканов с магнием и цинком. Понятие

о металлоорганических соединениях. Магнийорганические соединения. Реактив Гриньяра. Использование галогено-производных в быту, технике и в синтезе.

Демонстрации. 1. Составление моделей молекул алканов. 2. Бромирование гексана на свету. 3. Горение метана, этилена, ацетилена. 4. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде. 5. Получение этилена реакцией дегидратации этанола. 6. Получение ацетилена гидролизом карбида кальция. 7. Окисление толуола раствором перманганата калия. 8. Получение стирола деполимеризацией полистирола и испытание его отношения к раствору перманганата калия.

2.3.3. Кислородсодержащие органические соединения

Спирты. Классификация, номенклатура и изомерия спиртов. Гомологический ряд и общая формула предельных одноатомных спиртов. Физические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородная связь между молекулами и

ее влияние на физические свойства спиртов. Химические свойства спиртов: кислотные свойства (взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы); реакции замещения гидроксильной группы на галоген как способ получения растворителей; межмолекулярная и вну-тромолекулярная дегидратация; образование сложных эфи-ров с неорганическими и органическими кислотами; горе-ние; окисление оксидом меди (II), подкисленным раствором перманганата калия, хромовой смесью; реакции углеводо-родного радикала. Сравнение реакционной способности первичных, вторичных и третичных одноатомных спир-тов в реакции замещения. Алкоголяты. Гидролиз, алкили-рование (синтез простых эфиров по Вильямсону). Эфиры фосфорных кислот. Роль моно-, ди- и трифосфатов в биохи- мических процессах. Промышленный синтез метанола. По-лучение этанола: реакция брожения глюкозы, гидратация этилена. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Много- атомные спирты. Этиленгликоль и глицерин как представи-тели предельных многоатомных спиртов, их физические и химические свойства. Качественная реакция на многоатом-ные спирты и ее применение для распознавания глицерина

в составе косметических средств. Синтез диоксана из этилен-гликоля. Токсичность этиленгликоля. Практическое приме-нение этиленгликоля и глицерина.

Простые эфиры как изомеры предельных одноатомных спиртов. Сравнение их физических и химических свойств со спиртами. Реакция расщепления простых эфиров иодово-родом. Пероксиды простых эфиров, меры предосторож-сти при работе с ними.

Фенолы. Строение, изомерия и номенклатура фенолов. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Физические и химические свойства фенола и крезолов. Кислотные свойства фенолов в сравнении со спиртами: реакции с натрием, гидроксидом натрия. Реакции замещения в бензольном кольце (галогенирование (бромирование), нитрование). **Про- стые эфиры фенолов.** Окисление фенолов. Качественные ре-акции на фенол. Получение фенола. Применение фенола.

Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Элек-тронное и пространственное строение карбонильной групп-пы, ее полярность и поляризуемость. Классификация аль- дегидов и кетонов. Строение предельных альдегидов. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия предельных альдегидов. Строение молекулы ацетона. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия кетонов. Общая формула предельных альдегидов и кетонов. Физические свойства фор-мальдегида, ацетальдегида, ацетона. Понятие о кето-енольной таутомерии карбонильных соединений. Химические свойства предельных альдегидов и кетонов. Механизм реак- ции нуклеофильного присоединения по карбонильной групп- пе. Реакции присоединения воды, спиртов, циановодорода и гидросульфита натрия. Получение ацеталей и кеталей. Сравнение реакционной способности альдегидов и кетонов в реакциях присоединения. Реакции замещения атомов во-дорода при углеродном атоме на галоген. Полимеризация формальдегида и ацетальдегида. Синтез спиртов взаимо- действием карбонильных соединений с реагентом Гринь- яра. Окисление карбонильных соединений. Особенности ре-акции окисления ацетона. Сравнение окисления альдегидов и кетонов. Гидрирование. Восстановление карбонильных со-единений в спирты. Качественные реакции на альдегидную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II)). Альдольно-кетоновая конденса- ция альдегидов и кетонов. Особенности формальдегида. По-лучение предельных альдегидов: окисление спиртов, гидра-тация ацетилена (реакция Кучерова), окислением этилена кислородом в присутствии хлорида палладия (II). Получе-ние ацетона окислением пропанола-2 и разложением каль-циевой или бариевой соли уксусной кислоты. Токсичность альдегидов. Важнейшие представители альдегидов и кето-нов: формальдегид, уксусный альдегид, ацетон и их практи-ческое использование.

Карбоновые кислоты. Строение предельных одноосновных карбоновых кислот. Классификация, изомерия и номенклатура карбоновых кислот. Электронное и пространственное строение карбоксильной группы. Гомологический ряд и общая формула предельных одноосновных карбоно-вых кислот. Физические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот на примере муравьиной, уксусной, пропионовой, пальмитиновой и стеариновой кислот. Водо-родные связи, ассоциация карбоновых кислот. Химические свойства предельных одноосновных карбоновых кислот. Кислотные свойства (изменение окраски индикаторов, реакции с активными металлами, основными оксидами, основаниями, солями). Изменение силы карбоновых кислот при введении донорных и акцепторных заместителей. Взаимодействие карбоновых кислот со спиртами (реакция этерификации), обратимость реакции, механизм реакции этерификации. Галогенирование карбоновых кислот в боковую цепь. Особенности химических свойств муравьиной кислоты. По-лучение предельных одноосновных карбоновых кислот: окисление альдегидов, окисление первичных спиртов, окисление алканов и алкенов, гидролизом геминальных тригало-генидов. *Взаимодействием реагента Гриньяра с углекислым газом.* Получение муравьиной и уксусной кислот в промышленности. Применение муравьиной и уксусной кислот.

Двухосновные карбоновые кислоты: общие способы по-лучения, особенности химических свойств. Щавелевая и ма-лоновая кислота как представители дикарбоновых кислот. *Синтезы на основе малонового эфира. Ангириды и имиды дикарбоновых кислот.*

Непредельные и ароматические кислоты: особенности их строения и свойств. Применение бензойной кислоты. Ароматические дикарбоновые кислоты (фталевая, изофталевая и терефталевая кислоты): *промышленные методы по-лучения и применение.* Понятие о гидроксикарбоновых кислотах и их представителях молочной, лимонной, яблочной и винной кислотах.

Высшие предельные и непредельные карбоновые кислоты. Значение и применение карбоновых кислот.

Функциональные производные карбоновых кислот. Хлорангидриды и ангидриды карбоновых кислот: полу-

чение, гидролиз. *Взаимодействие хлорангидридов с нуклеофильными реагентами.* Получение сложных эфиров с ис-пользованием хлорангидридов и ангидридов кислот.

Сложные эфиры. Строение, номенклатура и изомерия сложных эфиров. Сложные эфиры как изомеры карбоновых кислот (межклассовая изомерия). Сравнение физических свойств и реакционной способности сложных эфиров и изомерных им карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров: этерификация карбоновых кислот, ацилирование спиртов и алкоголятов галогенангидридами- и ангидридами, алкилирование карбок-силат-ионов. *Синтез сложных эфиров фенолов. Сложные эфиры неорганических кислот. Нитроглицерин.* Примене-ние сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности.

Амиды карбоновых кислот: получение и свойства на примере ацетамида.

Понятие о нитрилах карбоновых кислот. Циангидрины.

Соли карбоновых кислот, их термическое разложение в присутствии щелочи. Синтез карбонильных соединений разложением кальциевых солей карбоновых кислот.

Демонстрации. 1. Взаимодействие натрия с этианолом. 2. Окисление этианола оксидом меди (II). 3. Горение этианола. 4. Взаимодействие трет-бутилового спирта с соляной кислотой. 5. Идоформная реакция. 6. Определение альдегидов при помощи качественных реакций. 7. Окисление альдеги-дов перманганатом калия.

Лабораторные опыты. 1. Свойства этилового спирта. Свойства глицерина. 3. Свойства фенола. 4. Свойства фор-малина. 5. Свойства уксусной кислоты. 6. Соли карбоновых кислот.

2.3.4. Азот- и серосодержащие соединения

Нитросоединения. Электронное строение нитро-группы. Получение нитросоединений. Восстановление нитроаренов в амины. Ароматические нитросоединения. Акцепторные свойства нитрогруппы. Альдольно-кетоновая конденсация нитросоединений. Взрывчатые вещества.

Амины. Классификация по типу углеводородного ради-кала и числу аминогрупп в молекуле, номенклатура, изомерия аминов. Первичные, вторичные и третичные амины. Электронное и пространственное строение предельных аминов. Физические свойства аминов. Амины как органические основания: реакции с водой, кислотами. Соли алкиламмония. Реакция горения аминов. Алкилирование и ацилирование аминов. Реакции аминов с азотистой кислотой. Понятие о четвертичных аммониевых основаниях. Нитрозамины. Методы идентификации первичных, вторичных и третичных аминов. Получение аминов алкилированием аммиака и восстановлением нитропроизводных углеводородов, из спиртов. Применение аминов в фармацевтической промышленности. Ароматические амины. Анилин как представитель ароматических аминов. Строение анилина. Взаимное влияние групп атомов в молекуле анилина. Влияние заместителей в ароматическом ядре на кислотные и основные свойства ариламинов. Причины ослабления основных свойств анилина в сравнении с аминами предельного ряда. Химические свойства анилина: основные свойства (взаимодействие с кислотами); реакции замещения в ароматическое ядро (галогенирование (взаимодействие с бромной водой), нитрование (взаимодействие с азотной кислотой), сульфирование); окисление; алкилирование и ацилирование по атому азота). Защита аминогруппы при реакции нитрования анилина. Ацетанилид. Диазосоединения. Диазотирование первичных ариламинов. Реакции диазосоединений с выделением азота. Условия азосочетания, азот и диазосоставляющие. Азокрасители, зависимость их строения от pH среды. Индикаторы. Получение анилина (реакция Зинина). Анилин как сырье для производства анилиновых красителей. Синтезы на основе анилина.

Сероорганические соединения. Представление о сероорганических соединениях. Особенности их строения и свойств. Значение сероорганических соединений.

Гетероциклы. Азот-, кислород- и серосодержащие гетероциклы. Фуран, пиррол, тиофен и имидазол как представители пятичлененных гетероциклов. Природа ароматичности пятичлененных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиррола, ароматический характер молекулы. Кислотные свойства пиррола. Реакции гидрирования гетероциклов. Понятие о природных порфиринах — хлорофиле и геме. Общие представления об их роли в живой природе. Пиридин как представитель шестичлененных гетероциклов. Электронное строение молекулы пиридина, ароматический характер молекулы. Основные свойства пиридина. Различие в проявлении основных свойств пиррола и пиридина. Реакции пиридина: электрофильное замещение, гидрирование, замещение атомов водорода в β-положении на гидроксогруппу. Пиколины и их окисление. Кето-енольная таутомерия β-гидроксиридина. Таутомерия β-гидроксиридина и урацила. Представление об имидазоле, пиперидине, пиримидине, индоле, никотине, атропине, скатоле, фурфуроле, гистидине, гистамине, пурине, пуриновых и пиримидиновых основаниях.

Демонстрации. 1. Основные свойства аминов. 2. Качественные реакции на анилин. 3. Анилиновые красители. 4. Образцы гетероциклических соединений.

2.3.5. Биологически активные вещества

Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Физические свойства жиров. Химические свойства жиров: гидрирование, окисление. Пероксидное окисление жиров. Прогоркание жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Гидрогенизация жиров. Применение жиров. Мыла как соли

высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Представление о липидах. Общие представления о биологических функциях липидов.

Углеводы. Общая формула углеводов. Классификация углеводов. Моно-, олиго- и полисахариды. Физические свойства и нахождение углеводов в природе (на примере глюкозы и фруктозы). Линейная и циклическая формы глюкозы и фруктозы. Пиранозы и фуранозы. Формулы Фишера и Хеуорса. Понятие о таутомерии как виде изомерии между циклической и линейной формами. Оптическая изомерия глюкозы. Химические свойства глюкозы: окисление хлорной или бромной водой, окисление азотной кислотой, восстановление в шестиатомный спирт, ацилирование, алкилирование, изомеризация, качественные реакции на глюкозу (экс-периментальные доказательства наличия альдегидной и спиртовых групп в глюкозе), спиртовое, молочнокислое, пропионовокислое и маслянокислое брожение. Гликозидный гидроксил, его специфические свойства. Понятие о гликозидах. Понятие о глюкозидах, их нахождении в природе. Получение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы. Рибоза и дезоксирибоза. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов.

Дисахариды. Сахароза как представитель невосстанавливющих дисахаридов. Строение, физические и химические свойства сахарозы. Мальтоза, лактоза и целлобиоза: их строение, физические и химические свойства. Гидролиз дисахаридов. Получение сахара из сахарной свеклы. Применение сахарозы.

Полисахариды. Крахмал, гликоген и целлюлоза как биологические полимеры. Крахмал как смесь амилозы и амилопектина, его физические свойства. Химические свойства крахмала: гидролиз, качественная реакция с иодом и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания. Гликоген: особенности строения и свойств. Целлюлоза: строение и физические свойства. Химические свойства целлюлозы: гидролиз, образование сложных эфиров. Применение крахмала и целлюлозы. Практическое значение полисахаридов. Понятие о производстве бумаги.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеозиды. Нуклеотиды. Нуклеиновые кислоты как природные полимеры. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК и РНК). Гидролиз нуклеиновых кислот. Роль нуклеиновых кислот в жизнедеятельности организмов. Функции ДНК и РНК. Комплементарность. Генетический код. Исследование состава ДНК человека и его практическое значение.

Аминокислоты. Состав, строение и номенклатура аминокислот. Гомологический ряд предельных аминокислот. Изомерия предельных аминокислот. Оптическая изомерия. Физические свойства предельных аминокислот. Основные аминокислоты, образующие белки. Способы получения аминокислот. Аминокислоты как амфотерные органические соединения, равновесия в растворах аминокислот. Свойства аминокислот: кислотные и основные свойства; изоэлектрическая точка; алкилирование и ацилирование аминогруппы; этерификация; реакции с азотистой кислотой. Качественные реакции на аминокислоты с гидроксидом меди (II), нингидрином, 2,4-динитрофторбензолом. Специфические качественные реакции на ароматические и гетероциклические аминокислоты с концентрированной азотной кислотой, на цистеин с ацетатом свинца (II). Понятие о циклических амидах — лактамах и дикетопиперазинах. Биологическое значение α -аминокислот. Области применения аминокислот.

Пептиды, их строение. Пептидная связь. Амидный характер пептидной связи. Синтез пептидов. Гидролиз пептидов.

Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Первичная структура белков. Химические методы установления аминокислотного состава и последовательности. Ферментативный гидролиз белков. Вторичная структура белков: α -спираль, β -структур. Третичная и четвертичная структура белков. Дисульфидные мостики и ионные

и ван-дер-ваальсовы (гидрофобные) взаимодействия. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, качественные (цветные) реакции на белки. *Превращения белков пищи в организме*. Биологические функции белков. *Достижения в изучении строения и синтеза белков*.

Демонстрации. 1. Растворимость углеводов в воде и этаноле. 2. Образцы аминокислот.

Лабораторные опыты. 1. Свойства глюкозы. 2. Определение крахмала в продуктах питания. 3. Жиры и их свойства. 4. Цветные реакции белков.

2.3.6. Высокомолекулярные соединения

Основные понятия высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Основные способы получения высокомолекулярных соединений: реакции полимеризации и поликонденсации. Сополимеризация. Строение и структура полимеров. Зависимость свойств полимеров от строения молекул. Классификация полимеров: пластмассы (пластики), эластомеры (каучуки), волокна, композиты. Современные пластмассы (пластики) (полиэтилен, полипропилен, полистирол, поли-винилхлорид, фторопласт, полиэтилентерефталат, акрил-бу-тадиен-стирольный пластик, поликарбонаты). Термопластичные и термореактивные полимеры. Фенолформальдегидные смолы. Композитные материалы. *Перспективы использования композитных материалов. Углепластики*. Волокна, их классификация. Природные и химические волокна. Искусственные и синтетические волокна. Понятие о вискозе и ацетатном волокне. Полиэфирные и полиамидные волокна, их строение, свойства. Практическое использование волокон. Эластомеры. Природный и синтетический каучук. Резина и эbonит. Применение полимеров. *Синтетические пленки. Мембранны. Новые технологии дальнейшего совершенствования полимерных материалов*.

Демонстрации. 1. Образцы пластиков. 2. Коллекция волокон. 3. Поликонденсация этиленгликоля с терефталевой кислотой.

Лабораторные опыты. Отношение синтетических волокон к растворам кислот и щелочей.

2.4. Химия и жизнь

2.4.1. Химическая технология (Химия в промышленности)

Основные принципы химической технологии. Общие представления о промышленных способах получения химических веществ.

Производство серной кислоты контактным способом.

Химизм процесса. Сыре для производства серной кислоты.

Технологическая схема процесса, процессы и аппараты.

Механизм каталитического действия оксида ванадия (V).

Производство аммиака. Химизм процесса. Определение оптимальных условий проведения реакции. Принцип циркуляции и его реализация в технологической схеме.

Металлургия. Черная металлургия. Производство чугуна. Доменный процесс (сыре, устройство доменной печи, химизм процесса). *Производство стали в марганцовской печи*. Производство стали в кислородном конвертере и в электропечах. *Прямой метод получения железа из руды*. Цветная металлургия.

Органический синтез. Промышленная органическая химия. Основной и тонкий органический синтез. Наиболее крупнотоннажные производства органических соединений. Производство метанола. Получение уксусной кислоты и формальдегида из метанола. *Получение ацетата целлюлозы*. Сыре для органической промышленности. Проблема отходов и побочных продуктов. *Синтезы на основе синтез-газа*.

2.4.2. Химия и экология

Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Экология и проблема охраны окружающей среды. «Зеленая» химия.

Демонстрации. 1. Сырье для производства серной кислоты. 2. Модель кипящего слоя. 3. Железная руда. 4. Образцы сплавов железа.

2.4.3. Химия и энергетика

Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Нефть как смесь углеводородов. Состав нефти и ее переработка. Первичная и вторичная переработка нефти. Перегонка нефти. Крекинг. Риформинг. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Каменный уголь. Кок-сование угля. Газификация угля. Экологические проблемы, возникающие при использовании угля в качестве топлива. Альтернативные источники энергии.

2.4.4. Химия и здоровье

Химия пищи. Жиры, белки, углеводы, витамины, ферменты. Рациональное питание. Пищевые добавки. Пищевые добавки, их классификация. Запрещенные и разрешенные пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в медицине. Понятие о фармацевтической химии и фармакологии. Разработка лекарств. Лекарственные средства, их классификация. Противомикробные средства (суль-фаниламидные препараты и антибиотики). Анальгетики (аспирин, анальгин, парацетамол, наркотические анальгетики). Антигистаминные препараты. Вяжущие средства. Гормоны и гормональные препараты. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (избыточное потребление жирной пищи, курение, употребление алкоголя, наркомания).

2.4.5. Химия в повседневной жизни

Косметические и парфюмерные средства. Бытовая химия. Понятие о поверхностно-активных веществах. Моющие и чистящие средства. Отбеливающие средства. Правила безопасной работы с едкими, горючими токсичными веществами, средствами бытовой химии. Пигменты и краски. Принципы окрашивания тканей.

2.4.6. Химия в строительстве

Гипс. Известь. Цемент, бетон. Клеи. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

2.4.7. Химия в сельском хозяйстве

Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений. Пестициды: инсектициды, гербициды и фунгициды. Репелленты.

2.4.8. Неорганические материалы

Стекло, его виды. Силикатная промышленность. Традиционные и современные керамические материалы. Сверхпроводящая керамика. Понятие о керметах, материалах с высокой твердостью.

2.4.9. Химия в современной науке

Особенности современной науки. Профессия химика.

Методология научного исследования. Методы научного познания в химии. Субъект и объект научного познания. Постановка проблемы. Сбор информации и накопление фактов. Гипотеза и ее экспериментальная проверка. Теоретическое объяснение полученных результатов. Индукция и дедукция. Экспериментальная проверка полученных теоретических выводов с целью распространения их на более широкий круг объектов. Химический анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений как метода научного познания. Наноструктуры.

Введение в проектную деятельность. Проект. Типы и виды проектов, этапы реализации проекта. Особенности разработки проектов (постановка целей, подбор методик, работа с литературными источниками, оформление и защита проекта).

Источники химической информации. Поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Работа с базами данных.

Современные физико-химические методы установления состава и структуры веществ.

Демонстрации. 1. Пищевые красители. 2. Крашение тканей. 3. Отбеливание тканей. 4. Коллекция средств защиты растений. 5. Керамические материалы. 6. Цветные стекла. 7. Примеры работы с химическими базами данных. **Лабораторные опыты.** 1. Знакомство с моющими средствами. 2. Клеи. 3. Знакомство с минеральными удобрениями и изучение их свойств.

2.5. Типы расчетных задач

1. Нахождение молекулярной формулы углеводорода по его плотности и массовой доле элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания.
2. Расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси.
3. Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси).
4. Расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.
5. Расчеты теплового эффекта реакции.
6. Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.
7. Расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.
8. Расчеты энергии активации и константы скорости реакции по экспериментальным данным.
9. Расчет константы равновесия по равновесным концентрациям веществ.
10. Расчет равновесных концентраций веществ, если известны исходные концентрации веществ и константа равновесия.
11. Расчет pH раствора сильной кислоты и сильного основания, если известна их концентрация.
12. Расчет pH раствора слабой кислоты и слабого основания, если известна их концентрация и константа диссоциации.
13. Расчет растворимости соли, если известна величина ее ПР.
14. Расчеты с использованием законов электролиза.

2.6. Темы практических работ

1. Скорость химических реакций. Химическое равновесие.
2. Экспериментальное решение задач по теме «Галогены».
3. Экспериментальное решение задач по теме «Халькогены».
4. Получение аммиака и изучение его свойств.
5. Экспериментальное решение задач по теме «Элементы подгруппы азота».
6. Экспериментальное решение задач по теме «Металлы главных подгрупп».

- 7.Получение медного купороса.
- 8.Экспериментальное решение задач по теме «Металлы побочных подгрупп».
- 9.Получение соли Мора.
- 10.Изготовление моделей молекул органических веществ
- 11.Получение этилена и изучение его свойств.
- 12.Получение бромэтана.
- 13.Получение ацетона.
- 14.Получение уксусной кислоты.
- 15.Синтез этилацетата.
- 16.Гидролиз крахмала.
- 17.Идентификация органических веществ.
- 18.Распознавание пластмасс.
- 19.Распознавание волокон.
- 20.Крашенине тканей.

2.7. Темы дополнительных опытов и синтезов

- 1.Определение качественного состава органического вещества.
- 2.Получение метана, изучение его свойств.
- 3.Получение ацетилена и опыты с ним.
- 4.Получение этилена и собирание его в газометр.
- 7.Синтез дибромэтана.
- 8.Свойства скипицара.
- 9.Возгонка нафталина.
- 10.Образование иодоформа.
- 11.Получение акролеина.
- 12.Получение изоамилацетата.
- 13.Синтез красителя анилинового голубого.
- 14.Серебрение.
- 15.Кристаллизация из пересыщенного раствора.
- 16.Получение малахита.
- 17.Получение железного купороса.
- 18.Получение горькой соли.
- 19.Получение брома и бромной воды.
- 20.Получение хлороводорода и соляной кислоты.
- 21.Получение пирофорного железа (II).
- 22.Получение гидроксида железа (II).
- 23.Синтез гидрокарбоната натрия.
- 24.Синтез алюмокалиевых квасцов.
- 25.Синтез хлорида меди (II).
- 26.Алюмотермия.
- 27.Взаимодействие алюминия с бромом.
- 28.Горение угля и серы в расплавленной селитре.
- 29.Взаимодействие нитрита натрия с водой.
- 30.Восстановление свинца магнием.
- 31.Озон в пробирке.
- 32.Приготовление крахмального клейстера и иодкрах-мальной бумаги.
- 33.Получение «купоросного масла».
- 34.Обугливание сахара серной кислотой.
- 35.Реакция, которой более пяти тысяч лет.
- 36.«Лисий хвост» из цилиндра.
- 37.«Неорганический сад».
- 38.Хрустящая оловянная палочка.
- 39.Сплав Вуда.
- 40.Вспышка смеси перманганата калия с глицерином.
- 41.Свинцовый цемент.

42. Вспышка смеси перманганата калия и алюминия.
43. «Вулкан».
44. Химический серпентарий.
45. Таинственная надпись.
46. Гравировка по меди.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования

1.1. Планируемые личностные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне

Планируемыми личностными результатами в рамках освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне являются:

1) в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здо-ровью, к познанию себя:

— принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психолого-социальному здоровью;

— неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

2) в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре: — мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимость науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

— готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

— экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

3) в сфере отношений обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

— осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

— готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

— потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

1.2. Планируемые метапредметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне

Планируемые метапредметные результаты в рамках освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

1. Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

— самостоятельно определять цели, ставить и формули-

ровать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

— оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

— сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;

— организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;

— определять несколько путей достижения поставленной цели;

— выбирать оптимальный путь достижения цели с учетом эффективности расходования ресурсов и основываясь на соображениях этики и морали;

— задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

— сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью;

— оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

— критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;

— распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;

— использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;

— осуществлять развернутый информационный поиск

и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

— искать и находить обобщенные способы решения задач;

— приводить критические аргументы как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого;

— анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;

— выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;

— выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;

— менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над ее решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

— осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами);

— при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);

— развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

— распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;

— координировать и выполнять работу в условиях виртуального взаимодействия (или сочетания реального и виртуального);

— согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;

— представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;

— подбирать партнеров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и емко формулировать как критические, так и одобрильные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

1.3. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета «Химия» на углубленном уровне

В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования

выпускник на углубленном уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека, взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- сопоставлять исторические вехи развития химии с историческими периодами развития промышленности и науки для проведения анализа состояния, путей развития науки и технологий;
- анализировать состав, строение и свойства веществ, применяя положения основных химических теорий: химического строения органических соединений А. М. Бутлерова, строения атома, химической связи, электролитической диссоциации кислот, оснований и солей, а также устанавливать причинно-следственные связи между свойствами вещества и его составом и строением;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различия и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы неорганических и органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- характеризовать физические свойства неорганических и органических веществ и устанавливать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- характеризовать закономерности в изменении химических свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные химические свойства неорганических и органических веществ изученных классов с целью идентификации и объяснения области применения;
- определять механизм реакции в зависимости от условий проведения реакции и прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе типа химической связи и активности реагентов;
- устанавливать зависимость реакционной способности органических соединений от характера взаимного влияния атомов в молекулах с целью прогнозирования продуктов реакции;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- устанавливать генетическую связь между классами неорганических и органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения неорганических и органических соединений заданного состава и строения;
- подбирать реагенты, условия и определять продукты реакций, позволяющих реализовать лабораторные и промышленные способы получения важнейших неорганических и органических веществ;

- определять характер среды в результате гидролиза неорганических и органических веществ и приводить примеры гидролиза веществ в повседневной жизни человека, био-логических обменных процессах и промышленности;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- обосновывать практическое использование неорганических и органических веществ и их реакций в промышленности и быту;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию и получению неорганических и органических веществ, относящихся к различным классам соединений, в соответствии с правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- проводить расчеты на основе химических формул и уравнений реакций: нахождение молекулярной формулы органического вещества по его плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав или по продуктам сгорания; расчеты массовой доли (массы) химического соединения в смеси; расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси); расчеты массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного; расчеты теплового эффекта реакции; расчеты объемных отношений газов при химических реакциях; расчеты массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества;
- использовать методы научного познания: анализ, синтез, моделирование химических процессов и явлений при решении учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по наименованиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- находить взаимосвязи между структурой и функцией, причиной и следствием, теорией и фактами при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством, и перспективных направлений развития химических технологий, в том числе технологий современных материалов с различной функциональностью, возобновляемых источников сырья, переработки и утилизации промышленных и бытовых отходов.

Выпускник на углубленном уровне получит возможность научиться:

- формулировать цель исследования, выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- самостоятельно планировать и проводить химические эксперименты с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;
- интерпретировать данные о составе и строении веществ, полученные с помощью современных физико-химических методов;
- описывать состояние электрона в атоме на основе современных квантово-механических представлений о строении атома для объяснения результатов спектрального анализа веществ;
- характеризовать роль азотосодержащих гетероциклических соединений и нуклеиновых кислот как важнейших биологически активных веществ;

— прогнозировать возможность протекания окисли- тельно-восстановительных реакций, лежащих в основе природных и производственных процессов.

Тематическое планирование

Тематическое планирование по учебному предмету Химия составлено с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного предмета (курса) обеспечивает реализацию следующего **социально значимого опыта** обучающихся:

1. *Формирование опыта социально значимых дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;*
2. *Формирование трудового опыта, опыта участия в производственной практике;*
3. *Формирование опыта социально значимых дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;*
4. *Формирование опыта природоохранных дел;*
5. *Формирование опыта разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;*
6. *Формирование опыта самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;*
7. *Формирование опыта изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;*
8. *Формирование опыта ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;*
9. *Формирование опыта оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;*
10. *Формирование опыта самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.*

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 класс

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Повторение и углубление знаний (24ч)	Правила техники безопасности в кабинете химии. Взаимосвязь экологии и химии. Создание экологически безопасных технологий.	1	10,2
	Атомы, молекулы, вещества. Строение атома.	1	5,6
	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Д.И. Менделеев – выдающийся ученый России.	1	2,3

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
	Составление электронных конфигураций атомов и ионов.	1	5,6
	Изменение свойств атомов и образуемых ими соединений в зависимости от положения в ПСХЭ. <i>Проблемы радиоактивного загрязнения природной среды: причины, последствия, возможные пути решения.</i>	1	4,9
	Химическая связь: Ковалентная и ионная.	1	2, 6
	Химическая связь: Водородная и металлическая.	1	2, 6
	Расчёты по химической формуле и уравнению реакции.	1	2, 6
	Агрегатные состояния.	1	2, 6
	Газовые законы.	1	5,6
	Классификация химических реакций.	1	4,9
	Окислительно-восстановительные реакции.	1	2,3
	Электролиз.	1	4,5
	Важнейшие классы неорганических соединений.	1	6,8
	Реакции ионного обмена.	1	4,5
	Истинные растворы. Теория электролитической диссоциации.	1	9,10
	Дисперсные системы. Коллоидные растворы. <i>Охрана природных вод.</i>	1	6,8
	Решение задач по теме "Растворы".	1	6
	Гидролиз солей.	1	4,9
	Различные теории кислот и оснований.	1	6
	Комплексные соединения.	1	
	<i>Обобщающее повторение по теме урок - викторина "Основы химии".</i>	1	2,9,10
	Контрольная работа № 1. Повторение и углубление знаний.	1	6
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме "Основы химии".	1	9,10
Основные понятия органической химии (20ч)	Предмет и значение органической химии	1	5,6
	Решение задач на установление формул углеводородов	2	2,3
	Причины многообразия органических соединений	1	5,6
	Электронное строение и химические связи атома углерода	2	4,9
	Структурная теория органических соединений. <i>А.М. Бутлеров –</i>	1	2, 6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Углеводороды (42ч)	выдающийся ученый России.		
	Структурная изомерия	1	2, 6
	Пространственная изомерия	1	2, 6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Изомерия»	1	2, 6
	Электронные эффекты в молекулах органических соединений	1	5,6
	Основные классы органических соединений. Гомологические ряды.	1	4,9
	Номенклатура органических соединений	1	2,3
	Особенности и классификация органических реакций	1	4,5
	Окислительно- восстановительные реакции в органической химии.	1	6,8
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Окислительно- восстановительные реакции в органической химии».	2	4,5
	Физико-химические методы исследования строения и реакционной способности органических соединений	1	9,10
	Игра – соревнование «Основные понятия органической химии»	2	6,8
	Алканы. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства.	2	6
	Химические свойства алканов.	2	4,9
Углеводороды (42ч)	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алканы».	1	6
	Циклоалканы.	2	
	Алкены. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства.	1	2,9,10
	Практическая работа № 1 «Составление моделей молекул углеводородов»	1	6
	Химические свойства Алкенов	2	9,10
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Алкены»	1	5,6
	Алкадиены	2	2,3
	Практическая работа №2 «Получение этилена и изучение его свойств»	1	5,6
	Алкадиены	2	4,9
	Полимеризация. Каучук. Резина.	1	2, 6
	Алкины. Строение, номенклатура, изомерия, физические свойства	1	2, 6
	Химические свойства алкинов	2	2, 6
	Получение и применение алкинов	1	2, 6
	Решение задач и выполнение	1	5,6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Углеводороды (27ч)	упражнений по темам «Алканы», «Алкены», «Алкины»		
	Ароматические углеводороды. Строение бензольного кольца, номенклатура, изомерия, физические свойства аренов	2	4,9
	Химические свойства бензола и его гомологов	2	2,3
	Получение и применение аренов. <i>Влияние ядохимикатов на наследственность человека.</i>	1	4,5
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Арены»	1	6,8
	Природные источники углеводородов. Нефть, газ, уголь. Первичная переработка углеводородного сырья.	1	4,5
	Глубокая переработка нефти. Крекинг, риформинг	1	9,10
	Урок-конференция «Экологические аспекты промышленной переработки углеводородного сырья»	1	6,8
	Генетическая связь между различными классами углеводородов.	2	6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Генетическая связь между различными классами углеводородов»	1	4,9
	Галогенопроизводные углеводородов.	3	6
	Обобщающее повторение по теме «Углеводороды». Загрязнение биосфера продуктами сгорания природного газа, нефти, нефтепродуктов, угля.	2	
	Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды».	1	2,9,10
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Углеводороды»	1	6
Кислородосодержащие органические соединения (27ч)	Спирты. Вредное воздействие алкоголя на живые организмы.	1	9,10
	Химические свойства и получение спиртов.	2	5,6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты»	1	2,3
	Практическая работа № 3 «Получение бромэтана»	1	5,6
	Фенолы	1	4,9
	Простые эфиры спиртов и фенолов.	1	2,6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Азот-и серосодержащие соединения (14ч)	Многоатомные спирты. <i>Нравственный выбор Альфреда Нобеля.</i>	1	2, 6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Спирты и фенолы».	2	2, 6
	Карбонильные соединения: номенклатура, изомерия, реакции присоединения.	2	2, 6
	Химические свойства и методы получения карбонильных соединений.	3	5,6
	Практическая работа №4 «Получение ацетона».	1	4,9
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбонильные соединения».	1	2,3
	Карбоновые кислоты.	2	4,5
	Функциональные производные карбоновых кислот	1	6,8
	Практическая работа №5. «Получение уксусной кислоты изучение ее свойств»	1	4,5
	Практическая работа № 6 «Получение этилацетата».	1	9,10
	Многообразие карбоновых кислот.	1	6,8
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Карбоновые кислоты»	1	6
	Обобщающее повторение по теме «Кислородосодержащие органические соединения»	1	4,9
	Контрольная работа №3 «Кислородосодержащие органические соединения»	1	6
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Кислородосодержащие органические соединения»	1	6,7
	Нитросоединения	1	2,9,10
	Амины	2	6
	Ароматические амины. Диазосоединения	2	9,10
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Амины»	1	6,10
	Сероорганические соединения	1	5,6
	Гетероциклические соединения	2	2,3
	Шестичленные гетероциклы	2	5,6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Азот-и серосодержащие органические вещества»	2	4,9

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Биологически активные вещества (25 ч)	Обобщающее повторение по теме «Азот- и серсодержащие органические вещества»	1	2, 6
	Общая характеристика углеводородов	1	2, 6
	Строение моносахаридов. Линейные и циклические структуры	2	2, 6
	Химические свойства моносахаридов	2	2, 6
	Дисахариды	1	5,6
	Полисахариды	1	4,9
	Практическая работа №7 «Гидролиз крахмала»	1	2,3
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Углеводы»	1	4,5
	Жиры и масла	1	6,8
	Аминокислоты	1	4,5
	Пептиды	1	9,10
	Белки	2	6,8
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Аминокислоты. Пептиды. Белки.»	2	6
	Структура нуклеиновых кислот	2	4,9
	Биологическая роль нуклеиновых кислот	1	6
	Практическая работа № 8 «Идентификация органических веществ»	1	
	Обобщающее повторение по теме «Азотосодержащие и биологически активные органические вещества»	1	2,9,10
	Контрольная работа № 4 «Азотосодержащие и биологически активные органические вещества»	1	6
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Азотосодержащие и биологически активные органические вещества»	1	9,10
	Урок – конференция «Как на Земле появились биологические молекулы?»	2	5,6
Высокомолекулярные соединения (13 ч)	Полимеры. Полиэтилен и полипропилен как примеры стойких загрязнителей природной среды.	2	2,3
	Полимерные материалы	2	5,6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме «Полимеры»	2	4,9
	Практическая работа №9 «Распознавание пластмасс»	2	2, 6
	Конференция по защите проектных работ	2	2, 6
	Обобщающее повторение по курсу	3	2, 6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
	«Органическая химия»		
Всего часов		165	2, 6

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11 класс

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Химия неметаллов 53 ч	Классификация веществ.	1	5,6
	Водород и его соединения.	1	2,3
	Галогены, общая характеристика.	2	5,6
	Хлор и его соединения.	2	4,9
	Кислородсодержащие соединения хлора.	2	2,6
	Хлороводород. Соляная кислота и её соли.	1	2,6
	Фтор, бром и йод и их соединения.	2	2,6
	<i>Значение галогенов и их соединений в природе и жизни человека.</i>	1	2,6
	Практическая работа № 1. Решение экспериментальных задач по теме "Галогены"	1	5,6
	Решение задач и выполнение упражнений по теме "Галогены".	1	4,9
	Халькогены, общая характеристика.	1	2,3
	Кислород и его соединения.	1	4,5
	Озон - аллотропная модификация кислорода.	1	6,8
	Пероксид водорода и его производные.	1	4,5
	Сера и её соединения.	1	9,10
	Сероводород. Сульфиды.	1	6,8
	Кислородсодержащие соединения серы.	2	6
	Серная кислота и её соли.	1	4,9
	<i>Значение серы и её соединений в природе и жизни человека.</i>	1	6
	Теллур и селен и их соединения.	1	
	Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме "Халькогены".	1	2,9,10
	Решение задач и выполнение упражнений по теме "Галогены" и "Халькогены".	1	6
	Контрольная работа № 2. Галогены. Халькогены..	1	9,10
	Элементы подгруппы азота, общая характеристика.	1	5,6
	Азот и его соединения.	1	2,3
	Аммиак. Соли аммония.	2	5,6
	Практическая работа № 3. Получение аммиака и изучение его свойств.	1	4,9
	Оксиды азота.	1	2,6
	Азотная кислота и её соли.	2	2,6
	<i>Значение азота и его соединений в природе и жизни человека.</i>	1	2,6
	Фосфор и его соединения.	2	2,6
	Оксиды фосфора и фосфорные кислоты.	2	5,6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Химия неорганических соединений	Значение фосфора и его соединений в природе и жизни человека.	1	4,9
	Практическая работа № 4. Решение экспериментальных задач по теме "Элементы подгруппы азота".	1	2,3
	Подгруппа углерода, общая характеристика.	1	4,5
	Углерод и его соединения. <i>Достопримечательности России : алмазный фонд.</i>	1	6,8
	Оксиды углерода. Угольная кислота.	1	4,5
	Значение углерода и его соединений в природе и жизни человека.	1	9,10
	Кремний и его соединения. <i>М.В. Ломоносов – основоположник научного подхода к производству стеклянных изделий в России.</i>	1	6,8
	Оксид кремния и кремниевые кислоты.	1	6
	Значение кремния и его соединений в жизни человека	1	4,9
	Бор и его соединения.	1	6
	Решение экспериментальных задач по теме "Неметаллы".	1	
	Решение расчётных задач по теме "Неметаллы".	1	2,9,10
	Контрольная работа № 3. Химия неметаллов.	1	6
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме "Неметаллы"	1	9,10
Общие свойства металлов 4 ч	Свойства и методы получения металлов.	2	5,6
	Сплавы.	2	2,3
Металлы главных подгрупп 14 ч	Общая характеристика щелочных металлов.	1	5,6
	Важнейшие соединения натрия и калия.	1	4,9
	Значение щелочных металлов и их соединений в природе и жизни человека.	1	2,6
	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Магний и его соединения.	1	2,6
	Щелочноземельные металлы и их соединения.	2	2,6
	Значение щелочноземельных металлов и их соединений в природе и жизни человека.	1	2,6
	Жёсткость воды и способы её устранения.	1	5,6
	Бериллий и его соединения.	1	4,9
	Алюминий и его соединения.	2	2,3
	Значение алюминия и его соединений в природе и жизни человека.	1	4,5
	Олово и свинец	2	6,8

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
Металлы побочных подгрупп 24 ч	Решение задач и выполнение упражнений по теме "Металлы главных подгрупп".	1	4,5
	Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы главных подгрупп"	1	9,10
Металлы побочных подгрупп 24 ч	Переходные металлы и их особенности.	1	6,8
	Хром и его соединения.	2	6
	Оксиды и гидроксиды хрома.	1	4,9
	Хроматы и дихроматы.	1	6
	Марганец и его соединения.	1	
	Перманганат калия.	1	2,9,10
	Железо и его соединения.	1	6
	Коррозия железа и методы борьбы с ней.	1	9,10
	Практическая работа № 6. Получение соли Мора.	1	5,6
	Роль железа и его соединений в природе и жизни человека.	1	2,3
	Медь и её соединения.	2	5,6
	Практическая работа № 7. Получение медного купороса.	1	4,9
	Серебро и его соединения.	1	2, 6
	Золото и его соединения. Художественная обработка металла .	1	2, 6
	Цинк и его соединения.	2	2, 6
	Ртуть и её соединения.	1	2, 6
	Практическая работа № 8. Решение экспериментальных задач по теме "Металлы побочных подгрупп".	1	5,6
Строение вещества 13 ч	Решение расчётных задач на смеси и растворы.	1	4,9
	Решение экспериментальных задач.	1	2,3
	Контрольная работа № 4. Химия металлов побочных подгрупп.	1	4,5
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме "Металлы".	1	6,8
	Ядро атома. Ядерные реакции.	1	4,5
	Нуклиды и изотопы.	1	9,10
	Радиоактивность. Реакции ядерного деления и синтеза.	1	6,8
	Элеметарные понятия квантовой механики	2	6
	Электронная конфигурация атома.	2	4,9
	Ковалентная связь и строение молекул.	2	6
	Ионная связь. Строение ионных кристаллов.	1	
	Металлическая связь.	1	2,9,10

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
	вещества»		
Теоретическое описание химических реакций 22 ч	Тепловые эффекты химических реакций	1	2,3
	Закон Гесса. Понятие об энтропии.	1	5,6
	Второй закон термодинамики. Энергия Гиббса.	1	4,9
	Решение задач по теме «Химическая термодинамика»	1	2, 6
	Контрольная работа № 4. Строение вещества. Основы термодинамики.	1	2, 6
	Элементарные и сложные реакции.	1	2, 6
	Скорость химической реакции. Закон действующих масс.	1	2, 6
	Зависимость скорости реакции от температуры.	1	5,6
	Катализаторы. Катализ.	1	4,9
	Химическое равновесие. Константа равновесия.	1	2,3
	Химическое равновесие и условия его смещения.	1	4,5
	Принцип Ле Шателье	1	6,8
	Практическая работа № 9. «Скорость химических реакций. Химическое равновесие.»	1	4,5
	Ионное произведение воды. Водородный показатель.	1	9,10
	Расчёт pH растворов.	1	6,8
	Химическое равновесие в растворах	1	6
	Химические источники тока. Электролиз.	1	4,9
Химическая технология 8 ч	Обобщающее повторение по теме «Теоретические основы химии»	2	6
	Контрольная работа № 3 «Теоретические основы химии»	1	
	Анализ ошибок и коррекция знаний по теме «Металлы»	1	2,9,10
	Контрольная работа № 5. Химические реакции.	1	6
	Общие научные принципы организации химического производства.	1	9,10
	Химическая промышленность и охрана окружающей среды.	1	5,6
	Производство серной кислоты.	1	2,3
	Производство аммиака.	1	5,6
Химия в повседневной	Производство чугуна и стали.	1	4,9
	Принципы производства органических соединений.	1	2, 6
	Химическое производство углеводородного сырья.	1	2, 6
	Химическое загрязнение окружающей среды. «Зеленая химия»	1	2, 6
	Химия пищи	1	2, 6
	Пищевые добавки: эмульгаторы,	1	5,6

Раздел	Тема урока	Кол-во часов	Формируемые социально-значимые и ценностные отношения
жизни 8 ч	антиоксиданты, стабилизаторы, подсластители.		
	Пищевые красители.	1	4,9
	Лекарственные средства	1	2,3
	Лекарства. Практическая работа № 7. Синтез ацетилсалicyловой кислоты.	1	4,5
	Мыло-моющие вещества. Поверхностно-активные вещества.	1	6,8
	Бытовая химия.	1	4,5
	Природные пигменты и красители.	1	9,10
	Синтетические пигменты и красители. Практическая работа № 8. Крашение тканей.	1	6,8
	Контрольная работа № 6. Химическое производство. Химия в повседневной жизни.	1	6
Химия на службе общества 8 ч	Важнейшие строительные материалы. <i>Керамика (гжель, дымковская игрушки).</i>	1	4,9
	Химические превращения в строительстве. <i>Каменное зодчество</i>	1	6
	Химия в сельском хозяйстве. Д.Н. Прянишников – основоположник химизации отечественного сельского хозяйства	1	
	Практическая работа № 9. Идентификация минеральных удобрений.	1	2,9,10
	Неорганические материалы.	1	6
	Методы синтеза полимерных материалов.	1	9,10
	Важнейшие полимеры.	1	
	Экологические проблемы применения современных синтетических материалов.	1	3,4,8
Химия в современной науке 5 ч	Особенности современной химии.	1	4,9
	Источники химической информации.	1	6,5,10
	Ученническая конференция "Достижения современной химии".	2	3,4,8
	Важнейшие направления современной химии.	1	3,4,8
Всего	160 ч		

КРИТЕРИИ И НОРМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Оценка устного ответа.

Отметка «5» - «отлично»

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;

- ответ самостоятельный.

Отметка «4» - «хорошо»

- ответ полный и правильный на сновании изученных теорий;

- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

Отметка «3» - «удовлетворительно»

- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2» - «неудовлетворительно»

- при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя, отсутствие ответа.

2. Оценка экспериментальных умений.

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;

- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;

- проявлены организационно - трудовые умения, поддерживаются чистота рабочего места и порядок на столе, экономно используются реактивы.

Отметка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

Отметка «3»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

Отметка «2»:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;

- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

3. Оценка умений решать расчетные задачи.

Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

Отметка «3»:

- в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

Отметка «2»:

- имеется существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении.
- отсутствие ответа на задание.

4. Оценка контрольных работ.

Шкала перевода в пятибалльную систему оценки в зависимости от объема выполненных заданий: все контрольные работы оцениваются в балльной системе
0-35% от максимально возможного количества баллов – «2» -
«неудовлетворительно»

36-55% – «3» - «удовлетворительно»

56-75% – «4» - «хорошо»

76-100% – «5» - «отлично»

ЛИТЕРАТУРА

- 1.** Химия. Углубленный уровень. 10 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
- 2.** Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник с электронным приложением (авторы В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин).
- 3.** Рабочая программа учебного предмета «Химия» на углубленном уровне среднего общего образования к УМК по химии В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина и методические рекомендации по ее составлению (авторы В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов).
- 4.** Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренина, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 10 класс» (авторы В. В. Еремин, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).
- 5.** Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова, В. В. Лунина «Химия. Углубленный уровень. 11 класс» (авторы В. В. Еремин, Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова, И. В. Еремина, А. А. Дроздов, Э. Ю. Керимов).