Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №25

решением	педагогического
совета	
от20	года протокол
№ 1	
Председателн	<u></u>
	_
подпись руководите	еля ОУ Ф.И.О.

УТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Основное общее образование 10-11 класс

Количество часов - 69ч

Пономарева К.А. учитель МБОУСОШ №25

Программа разработана в соответствии и на основе

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897

с учетом авторской учебной программы

основного общего образования по химии. 10-11 класс, автор О. С. Габриелян.

Москва. Дрофа. 2015

с учетом УМК

Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень: 10 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2018

Габриелян О.С. Химия. Базовый уровень: 11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2018

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества, отношение к биологии как важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки. Гражданское воспитание:
- готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении биологических опытов, экспериментов, исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

• готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков.

Эстетическое воспитание:

• понимание эмоционального воздействия природы и её ценности.

Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке и исследовательской деятельности;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности. Формирование культуры здоровья:
- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
- умение осознавать эмоциональное состояние своё и других людей, уметь управлять собственным эмоциональным состоянием;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности. Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- освоение обучающимися социального опыта, норм и правил общественного поведения в группах и сообществах при выполнении биологических задач, проектов и исследований, открытость опыту и знаниям других;
- осознание необходимости в формировании новых биологических знаний, умение формулировать идеи, понятия, гипотезы о биологических объектах и явлениях, осознание дефицита собственных биологических знаний, планирование своего развития;
- умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития;
- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики; оценивание своих действий с учётом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов и возможных глобальных последствий;
- осознание стрессовой ситуации, оценивание происходящих изменений и их последствий; оценивание ситуации стресса, корректирование принимаемых решений и действий;
- уважительное отношение к точке зрения другого человека, его мнению, мировоззрению.

Метапредметные:

• Регулятивные универсальные учебные действия

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

• Познавательные универсальные учебные действия

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая
- ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

• Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

– осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;

Предметные:

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

Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения
 А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ:
 глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
 - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
 - приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в

природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;

- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научнопопулярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

II. Содержание учебного предмета

10 класс

Введение (1ч)

Тема 1.Теория строения органических соединений (2 ч)

Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Демонстрации. Видеофрагменты, слайды с изображениями химической лаборатории, проведения химического эксперимента. Плавление, обугливание и горение органических веществ. Модели молекул представителей различных классов органических соединений.

Лабораторные опыты. 1. Определение элементного состава органических соединений. 2. Изготовление моделей молекул органических соединений.

Тема 2. Углеводороды и их природные источники (10 ч)

Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.

Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.

Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.

Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение

молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.

Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.

Демонстрации. Горение метана, этилена, ацетилена. Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к раствору перманганата калия и бромной воде. Получение этилена реакцией дегидратации этанола, ацетилена — гидролизом карбида кальция. Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность. Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

Лабораторные опыты. 3. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах. 4. Получение и свойства ацетилена. 5. Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты её переработки».

Тема 3. Кислородсодержащие органические соединения (11 часов)

Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола.

Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.

Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли

высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла.

Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. *Гидролиз сахарозы*. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.

Демонстрации. Окисление спирта в альдегид. Качественная реакция на многоатомные спирты. Коллекция «Каменный уголь». Коллекция продуктов коксохимического производства. Растворимость фенола в воде при обычной температуре и при нагревании. Качественные реакции на фенол. Реакция «серебряного зеркала» альдегидов и глюкозы. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоты с помощью гидроксида меди (II). Качественная реакция на крахмал. Коллекция эфирных масел. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекция искусственных волокон и изделий из них.

Лабораторные опыты. 6. Свойства этилового спирта. 7. Свойства глицерина. 8. Свойства формальдегида. 9. Свойства уксусной кислоты. 10. Свойства жиров. 11. Сравнение свойств растворов мыла и стирального порошка. 12. Свойства глюкозы. 13. Свойства крахмала.

Тема 4. Азотсодержащие органические соединения (5 ч)

Амины. Метиламин как представитель алифатических аминов и анилин — как ароматических. Основность аминов в сравнении с основными свойствами аммиака. Анилин и его свойства (взаимодействие с соляной кислотой и бромной водой). Получение анилина по реакции Зинина Н.Н. Применение анилина.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

Нуклеиновые кислоты. Нуклеиновые кислоты как полинуклеотиды. Строение нуклеотида. РНК и ДНК в сравнении. Их роль в хранении и передаче наследственной информации.

Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.

Решение задач по органической химии. Решение задач на вывод формулы органических веществ по продуктам сгорания и массовым долям элементов.

Демонстрации. Взаимодействие аммиака и анилина с соляной кислотой. Реакция анилина с бромной водой. Доказательства наличия функциональных групп в растворах аминокислот. Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков. Горение птичьего пера и шерстяной нитки. Модель молекулы ДНК. Переходы: этанол \rightarrow этилен \rightarrow этиленгликоль \rightarrow этиленгликолят меди (II); этанол \rightarrow этаналь \rightarrow этановая кислота.

Лабораторные опыты. 14. Свойства белков.

Практическая работа №1. Идентификация органических соединений

Тема 5. Химия и жизнь (2 ч)

Тема 6. Искусственные и синтетические органические соединения (4ч)

Пластмассы и волокна. Полимеризация и поликонденсация как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Получение искусственных

высокомолекулярных соединений химической модификацией природных полимеров. Строение полимеров: линейное, пространственное, сетчатое.

Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид.

Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк).

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания). Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Демонстрации. Коллекция пластмасс, синтетических волокон и изделий из них. Разложение пероксида водорода с помощью природных объектов, содержащих каталазу(сырое мясо, сырой картофель). Коллекция СМС, содержащих энзимы. Испытание среды СМС индикаторной бумагой.Коллекция витаминных препаратов.Испытание среды раствора аскорбиновой кислоты индикаторной бумагой.Испытание аптечного препарата инсулина на белок.

Лабораторные опыты. 15. Знакомство с образцами пластмасс, волокон и каучуков. **Практическая работа №2** «Распознавание пластмасс и волокон» **Итоговая контрольная работа**

11 класс

Тема 1. Периодический закон и строение атома (3 ч)

Современная модель строения атома. Ядро атома: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали. Электронная конфигурация атома. Распределение электронов по энергетическим уровням и орбиталям. Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов.

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.Периодическая система Д.И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона.Различные варианты Периодической системы.

Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д.И.Менделеева. Современная формулировка Периодического закона. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам.

Демонстрации. Различные формы Периодической системы Д.И. Менделеева.

Тема 2. Строение вещества (14 ч)

Электронная природа химической связи. Электроотрицательность.Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Понятие о ковалентной связи. Ковалентная полярная и неполярная связи. Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Металлическая химическая связь.

Агрегатные состояния вещества. Газы. Закон Авогадро для газов. Молярный объем газообразных веществ (при н.у.). Жидкости. Минеральные воды.

Водородная связь как особый случай межмолекулярного взаимодействия. Механизм ее образования и влияние на свойства веществ. *Внутримолекулярная водородная связь и ее биологическая роль*.

Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.

Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси. Массовая доля примесей. Растворы. *Истинные растворы*.

Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. *Понятие о коллоидах* (золи, гели).

Демонстрации. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей.

Лабораторные опыты. 1. Определение свойств некоторых веществ на основе типа кристаллической решетки. 2.Жесткость воды. Устранение жесткости воды. 3.Ознакомление с минеральными водами. 4.Ознакомление с дисперсными системами.

Практическая работа № 1. Получение, собирание и распознавание газов.

Тема 3. Химические реакции(8 ч)

Химические реакции. Классификация химических реакций по различным признакам. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Гомогенные и гетерогенные реакции.

Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчет количества теплоты по термохимическим уравнениям. Расчеты теплового эффекта реакции.

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве.

Обратимость реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации. Реакции в растворах электролитов. pH раствора как показатель кислотности среды.

Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов. Электролиз растворов и расплавов. *Применение электролиза в промышленности*.

Решение задач по химическим уравнениям. Расчет массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке.

Тема 4 Вешества и их свойства -9ч

Окислительно-восстановительные свойства простых веществ — металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии.

Соли в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики восстановительных свойств металлов.

Кислоты в свете теории электролитической диссоциации. Общие свойства неорганических и органических кислот. Специфические свойства азотной, концентрированной серной и муравьиной кислот. Основания в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. *Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды*. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия в строительстве. Цемент. Бетон.Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

Демонстрации. Экзотермические и эндотермические химические реакции. 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. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель). Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Примеры реакций ионного обмена, идущих с образованием осадка, газа или воды. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями, солями. Химические свойства щелочей: реакция нейтрализации, взаимодействие с кислотными оксидами, солями. Разложение нерастворимых в воде оснований при нагревании. Химические свойства солей: взаимодействие с металлами, кислотами, щелочами, с другими солями. Гидролиз карбида кальция. Изучение рН растворов гидролизующихся солей. Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II). Модель электролизера.

Лабораторные опыты. 5. Получение кислорода разложением пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и *каталазы сырого картофеля*. 6. Реакция замещения меди железом в растворе сульфата меди (II)7. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. 8. Ознакомление с коллекцией металлов. 9. Ознакомление с коллекцией неметаллов. 10. Ознакомление с коллекцией кислот. 11. Получение и свойства нерастворимых оснований. 12. Ознакомление с коллекцией оснований. 13. Ознакомление с коллекцией минералов, содержащих соли. 14. Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторами. 15. Различные случаи гидролиза солей. 16. Гидролиз хлоридов и ацетатов щелочных металлов.

Практическая работа № 2. Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства»

ІІІ. Тематическое планирование учебного предмета

10 класс

№	№ урока в	Содержание урока	Характеристика основных видов деятельности	Основные направле ния
	теме		обучающихся	воспитате льной деятельно сти
		Введение (1ч)		
		Тема 1. Теория строения органических соединений(2 ч)		
1	1	Предмет органической химии.	Характеризовать	1,4,5
2	2	Теория строения органических соединений Вводный контроль. (тест)	особенности состава и строения органических веществ.	2,5,7
3	3	Теория строения органических соединений	Классифицировать их на основе происхождения и переработки. Аргументировать несостоятельность витализма. Определять отличительные особенности углеводородов.	6,7
		Тема 2. Углеводороды и их природные источники (10 ч)		
4	1	Классификация и номенклатура органических соединений. Алканы	Определять принадлежность веществ к различным	1,2,7
5	2	Алканы Химические свойства алканов. Применение алканов.	типам (предельным или непредельным) и классам углеводородов. Называть их по международной номенклатуре, характеризовать строение и свойства важнейших представителей алканов. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии. Обобщать знания и	2,4,5

	1		T	1
			делать выводы о	
			закономерностях	
			изменения свойств	
			углеводородов в	
			гомологических рядах.	
			Различать понятия	
	_		«изомер» и «гомолог».	
6	3	Алкены. Этилен.	Называть алкены по	5,6,7
			международной	_
7	4	Алкены. Химические свойства	номенклатуре.	5,8
		алкенов. Применение алкенов.	Характеризовать с	
			помощью родного	
			языка и языка химии	
			строение, свойства,	
			способы получения и	
			области применения	
			этилена.	
			Наблюдать,	
			самостоятельно	
			проводить и описывать	
			химический	
			эксперимент.	
			Устанавливать	
			зависимость между	
			типом строения	
			углеводорода и его	
			химическими	
			свойствами на примере	
			логических связей:	
			предельный — реакции	
			замещения,	
			непредельный —	
			реакции	
0		A IC	присоединения.	2.4.7
8	5	Алкадиены.Каучуки.	Называть диены по	2,4,7
			международной	
			номенклатуре.	
			Характеризовать с	
			помощью родного	
			языка и языка химии	
			строение, свойства, способы получения и	
			области применения	
			-	
			каучуков. Наблюдать и	
			описывать химический	
0	6	A TRANSPORT A VICTORIA DA	эксперимент.	279
9	6	Алкины. Ацетилен.	Называть по	3,7,8
			международной	
			номенклатуре алкины.	
			Характеризовать с	
			помощью родного	

Г	_			
			языка и языка химии	
			строение, свойства,	
			способы получения и	
			области применения	
			ацетилена.	
			Наблюдать и	
			описывать химический	
			эксперимент.	
			Различать особенности	
			реакций присоединения	
			у ацетилена от таковых	
			· ·	
10	7	Природина источници VD 11-1	у этилена.	1,2,8
10	/	Природные источники УВ. Нефть и	Характеризовать с	1,2,8
		способы её переработки.	помощью родного	
			языка и языка химии	
			состав и основные	
			направления	
			использования и	
			переработки	
			природного газа.	
			Устанавливать	
			зависимость между	
			объёмами добычи	
			природного газа в РФ и	
			бюджетом.	
			Находить взаимосвязь	
			между изучаемым	
			материалом и будущей	
			профессиональной	
			деятельностью.	
			Соблюдать правила	
			1	
			экологически	
			грамотного поведения и	
			безопасного обращения	
1.1		 	с природным газом.	4.65
11	8	Арены. Бензол	Характеризовать с	4,6,7
			помощью родного	
			языка и языка химии	
			особенности строения,	
			свойства и области	
			применения бензола.	
			Наблюдать и	
			описывать	
			демонстрационный	
			химический	
			эксперимент.	
12	9	Систематизация и обобщение знаний	-	1,2,3
		«Углеводороды» (тема№2)		, ,
		тыродородын (тона (12)		
10	10	TO 70 30 4	N.	
13	10	Контрольная работа №1 по теме	промежу точный	
		Тиугларопородии и иу природии а	контроль	
		«Углеводороды и их природные источники»	контроль	

		Тема 3. Кислородсодержащие		
		органические соединения (11 часов)		
14	1	Углеводы	Называть спирты по	3,5,6
15	2	Глюкоза	международной	4,5
			номенклатуре.	,
			Характеризовать с	
			помощью родного	
			языка и языка химии	
			строение, свойства,	
			способы получения и	
			области применения	
			предельных	
			одноатомных спиртов	
			Классифицировать	
			спирты по их	
			атомности.	
			Наблюдать,	
			самостоятельно	
			проводить и описывать химический	
			эксперимент.	
16	3	Спирты	Характеризовать с	1,2,3,4
17	4	-	помощью родного	
		Химические свойства спиртов	языка и языка химии	2,5,6
18	5	Фенол	особенности строения и	5,6,8
			свойства фенола на	
			основе взаимного	
			влияния атомов в	
			молекуле, а также	
			способы получения и	
			области применения	
			фенола.	
			Наблюдать и	
			описывать	
			демонстрационный	
			химический	
			эксперимент. <i>Соблюдать</i> правила	
			Соблюдать правила экологически	
			грамотного и	
			безопасного обращения	
			с горючими и	
			токсичными	
			веществами в быту и	
			окружающей среде.	
19	6	Альдегиды	Характеризовать с	3,5
			помощью родного	
			языка и языка химии	
			особенности свойств	
			формальдегида и	

			ацетальдегида на	
			основе строения	
			молекул, способы	
			получения и их области	
			применения.	
			Наблюдать, описывать	
			и проводить	
			химический	
			эксперимент.	
			Идентифицировать	
			альдегиды с помощью	
			качественных реакций.	
			Соблюдать правила	
			экологически	
			грамотного и	
			безопасного обращения	
			с горючими и	
			токсичными	
			веществами в быту и	
			окружающей среде.	
20	7	Карбоновые кислоты	Характеризовать с	5,7,8
20	,	Карооповые кислоты	помощью родного	3,7,0
			языка и языка химии	
			особенности свойств	
			карбоновых кислот на	
			-	
			основе строения их	
			молекул, а также	
			способы получения и	
			области применения	
			муравьиной и уксусной	
			кислот.	
			Различать общее,	
			особенное и единичное	
			в строении и свойствах	
			органических	
			(муравьиной и	
			уксусной) и	
			неорганических кислот.	
			Наблюдать, описывать	
			и проводить	
			химический	
			эксперимент.	
			Соблюдать правила	
			экологически	
			грамотного и	
			безопасного обращения	
			с горючими и	
			токсичными	
			веществами в быту и	
			окружающей среде.	
21	8	Сложные эфиры	Различать реакции	2,3,5
	<u> </u>		этерификации как	

	I		- C	
			обратимой обменный	
			процесс между	
			кислотами и спиртами.	
			На основе реакции	
			этерификации	
			характеризовать	
			состав, свойства и	
			области применения	
			сложных эфиров.	
			Наблюдать, описывать	
			и проводить	
			химический	
			эксперимент.	
			Соблюдать правила	
			экологически	
			грамотного и	
			безопасного обращения	
			<u> </u>	
			с горючими и токсичными	
			веществами в быту и	
22	9	Myray	окружающей среде.	1,4,5
22	9	Жиры	Характеризовать особенности свойств	1,4,3
			жиров на основе	
			строения их молекул, а	
			также классификации	
			жиров по их составу и	
			происхождению и	
			производство твёрдых	
			жиров на основе	
	10		растительных масел.	2
23	10	Систематизация и обобщение знаний по		3,5,7
		теме №3 «Кислородсодержащие		
		органические соединения»		
24	11	Контрольная работа №2 по теме	проможи жазауу	
24	11		промежу точный	
		«Кислородсодержащие органические	контроль	
		соединения»		
		Тема 4. Азотсодержащие		
		органические соединения (5 ч)		
25	1	A	Vanaga	225
25	1	Амины.Анилин	Устанавливать	2,3,5
26	2	Аминокислоты.	межпредметные связи	5,7,8
27	3	Белки.	химии и биологии на	1,2,3
			основе раскрытия	
			биологической роли и	
			биологической роли и химических свойств	
			биологической роли и химических свойств важнейших	
			биологической роли и химических свойств важнейших представителей моно-,	
			биологической роли и химических свойств важнейших представителей моно-, ди- и полисахаридов.	
			биологической роли и химических свойств важнейших представителей моно-,	

химический эксперимент. Соблюдать правила техники безопасности	
Соблюдать правила	l
техники оезопасности	
при работе в кабинете	
химии.	2.5
	,3,5
органических соединений взаимосвязь между	
составом, строением и	
свойствами	
представителей классов	
углеводородов,	
кислород- и	
азотсодержащих	
соединений.	
Описывать с помощью	
родного языка и языка	
химии генетические	
связи между классами	
углеводородов,	
кислород- и	
азотсодержащих	
29 5 Практическая работа №1 по теме 22,	,5,6
	,5,0
«Решение экспериментальных задач на	
идентификацию органических	
соединений»	
Тема 5. Химия и жизнь (2 ч)	
	,3,6
	,5,7
Витамины. Гормоны. Лекарства. биополимеров.	, ,
Устанавливать	
межпредметные связи	
химий и биологии на	
основе раскрытия	
биологической роли и	
химических свойств	
белков.	
Проводить, наблюдать	
и описывать	
химический	
эксперимент	
Тема 6. Искусственные и синтетические органические соединения (4 ч)	
32 1 Искусственные полимеры практическая работа 2,	,3
Практическая работа № 2	
«Распознавание пластмасс и волокон».	
	,4,5
33 2 Синтетические органические соединения - полимеры 2,	. ,

34	3	Обобщение и систематизация знаний по курсу органической химии	Умение оценить свои учебные достижения Умение составлять план решения проблемы Умение самостоятельно организовывать учебное действие Умение преобразовывать информацию из одного вида в другой.	3,4,5
35	4	Итоговая контрольная работа		

11 класс

No	$N_{\underline{0}}$	Содержание урока	Универсальные	Основные
312	урока	Содержание урока	учебные действия	направления
	в теме		j redusie generalia	воспитательной
	B TOME			деятельности
		Тема 1. Периодический закон и		
		строение атома (3 ч)		
1	1	Основные сведения о строении	Аргументировать	5,6,7
		атома	сложное строение	, ,
2	2	Периодический закон Д.И.	атома как системы,	2,4,7
	_	Менделеева в свете учения о	состоящей из ядра	_, .,.
		_	и электронной	
2	2	строении атома.	оболочки.	1 2 7
3	3	Периодический закон Д.И.	Характеризовать	1,3,7
		Менделеева в свете учения о	уровни строения	
		строении атома. Входное	вещества.	
		тестирование (25мин)	Уметь составлять	
			электронные	
			формулы атомов.	
		Тема 2. Строение вещества (14		
		ч)		
4	1	Ионная химическая связь.	Характеризовать	5,7,8
			ионную связь как	
			связь между	
			ионами,	
			образующимися в	
			результате отдачи	
			или приёма	
			электронов	
			атомами или	
			группами атомов.	
			Классифицировать	
			ионы по разным	
			основаниям.	
			Устанавливать	
			зависимость между	
			типом химической	

	ı	T	T	
			связи, типом	
			кристаллической	
			решётки и	
			физическими	
			свойствами	
			веществ.	
5	2	Ковалентная химическая	Объяснять	3,6,7
		связь.	инертные свойства	
			благородных газов	
			особенностями	
			строения их атома.	
			Характеризовать	
			ковалентную связь	
			как связь,	
			возникающую за	
			счёт образования	
			общих	
			электронных пар	
			путём	
			перекрывания	
			электронных	
			орбиталей.	
			Классифицировать	
			ковалентные связи	
			по разным	
			основаниям.	
			Устанавливать	
			зависимость между	
			типом химической	
			связи, типом	
			кристаллической	
			решётки и	
			физическими	
			свойствами	
			веществ.	
6	3	Металлическая химическая	Характеризовать	1,3,6
		связь.	металлическую	1,0,0
		сылзы.	связь как связь	
			между ион-	
			атомами в металлах	
			и сплавах	
			посредством	
			обобществлённых	
			валентных	
			электронов.	
			Объяснять единую	
			природу	
			химических связей.	
			Устанавливать	
			зависимость между	
			типом химической	
			связи, типом	

		T	T v	Г
			кристаллической	
			решётки и	
			физическими	
			свойствами	
			веществ.	
7	4	Водородная связь.	Характеризовать	5,7,8
		-	водородную связь	
			как особый тип	
			химической связи.	
			Различать	
			межмолекулярную	
			И	
			внутримолекулярну	
			ю водородные	
			связи.	
			Устанавливать	
			межпредметные	
			связи с биологией	
			на основе	
			рассмотрения	
			природы	
			водородной связи и	
			её роли в	
			организации живой	
			материи.	
8	5	Полимеры. Пластмассы.	Характеризовать	2,4,5
		•	полимеры как	
			высокомолекулярн	
			ые соединения.	
			Различать реакции	
			полимеризации и	
			поликонденсации.	
			Устанавливать	
			единство	
			органической и	
			неорганической	
			химии на примере	
			неорганических	
		П	полимеров.	257
9	6	Полимеры. Волокна.	Описывать	3,5,7
			важнейшие	
			представители	
			пластмасс и	
			волокон и	
			называть области	
			их применения.	
10	7	Газообразное состояние	Характеризовать	1,2
		вещества.	различные типы	
11	8	Жидкое состояние вещества.	дисперсных систем	3,4
12	9	Твердое состояние вещества	на основе	4,6

1	1	T		
13	10	Дисперсные системы	агрегатного	5,6,7
			состояния	
			дисперсной фазы и	
			дисперсионной	
			среды.	
			<i>Раскрывать</i> роль	
			различных типов	
			дисперсных систем	
			в жизни природы и	
			общества.	
			Проводить,	
			наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент.	
14	11	Контрольная работа №1 по теме	промежуточный	1,3
1- T	11	«Строение атома», «Строение	контроль	1,5
		вещества» (Административная		
		контрольная работа)		
15	12	Состав вещества и смесей	Знать понятия	2,4,5
13	14	Состав вещества и смесси		۵,٦,٥
16	13	Вещества молекулярного и	«вещество», «хим.	4,5,7
		немолекулярного строения. Закон	элемент», «атом»,	
		постоянства состава веществ	«молекула»,	
17	14	Практическая работа №1 по теме:	«электроотрицател	1,2,3
		«Получение, собирание и	ьность»,	
		распознание газов»	«валентность»,	
		partionalité l'asobii	«степень	
			окисления»,	
			«вещества	
			молекулярного и	
			немолекулярного	
			строения»,	
			«углеродный	
			скелет»,	
			«функциональная	
			группа»,	
			«изомерия»,	
			«гомология».	
			Объяснять	
			зависимость	
			свойств веществ от	
			их состава и	
			строения; природу	
			химической связи.	
		Тема 3. Химические		
		реакции(8 ч)		
18	1	Реакции, идущие без изменения	Классифицировать	3,6,7
10		состава веществ.	химические	2,0,7
		Состава веществ.	реакции по	
			=	
			различным	
			основаниям.	

19	2	Реакции, идущие с изменением	Проводить,	2,4,6
19	\ \(\(\triangle \)		проводить, наблюдать и	2,4,0
		состава вещества	описывать	
			химический	
			эксперимент.	
			Уметь различать	
			реакции	
			соединения,	
			разложения,	
			замещения и	
			обмена.	
20	3	Скорость химических реакций	Характеризовать	3,5
21	4	Обратимость химических реакций.	скорость	2,6
22	5	Роль воды в химической реакции.	химической	2,5,6
23	6	_	реакции и факторы	2,6,8
23	0		зависимости	2,0,0
		неорганических соединений.	скорости	
24	7	Окислительно –восстановитель-	химической	4,6,8
		ные реакции	реакции от	
			природы	
			реагирующих	
			веществ, их	
			концентрации,	
			температуры,	
			площади	
			соприкосновения	
			веществ.	
			Проводить,	
			наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент с	
			помощью родного	
			языка и языка	
			химии.	
			Характеризовать	
			катализаторы и	
			катализ как	
			способы	
			управления	
			скоростью химической	
			реакции.	
			Устанавливать на	
			основе	
			межпредметных	
			связей с биологией	
			общее, особенное и	
			единичное для	
			ферментов как	
			биологических	
			катализаторов.	
		1	Karamaaropob.	

			T	,
			Раскрывать роль	
			ферментов в	
			организации жизни	
			на Земле, а также в	
			пищевой и	
			медицинской	
			промышленности.	
25	8	Электролиз. Контрольная работа	промежуточный	2,3
23	0	№2 по теме «Химические	контроль	2,5
			1	
		реакции»		
		Тема 4. Вещества и их свойства		
		(94)		
25	1	Металлы	Обобщать знания и	2,5,6
			делать выводы о	
			закономерностях	
			положения и	
			изменений свойств	
			металлов в	
			периодах и группах	
			Периодической	
			системы	
27	3	Неметаллы	Характеризовать	5,6,7
21	3	ПСМСТАЛЛЫ	общие химические	3,0,7
			свойства	
			неметаллов как	
			окислителей и	
			восстановителей на	
			основе строения их	
			атомов и	
			положения	
			неметаллов в ряду	
			электроотрицатель	
			ности.	
			Наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент с	
			помощью родного	
			языка и языка	
			химии.	
28	4	Кислоты неорганические и	Характеризовать	1,2
	[органические	органические и	-,-
			неорганические	
			_	
			кислоты в свете	
			теории	
			электролитической	
			диссоциации и	
			протонной теории.	
			Классифицировать	
			органические и	
			неорганические	
			кислоты по	

	•			1
			различным	
			основаниям.	
			Различать общее,	
			особенное и	
			единичное в	
			свойствах азотной,	
			концентрированной	
			серной и	
			муравьиной кислот.	
			Проводить,	
			наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент с	
			помощью родного	
			языка и языка	
			химии.	
29	5	Основания неорганические и	Характеризовать	3,5,
		органические	неорганические	
			основания в свете	
			теории	
			электролитической	
			диссоциации.	
			Различать общее,	
			особенное и	
			единичное в	
			свойствах	
			гидроксидов и	
			бескислородных	
			оснований.	
			Характеризовать	
			их в свете	
			протонной теории.	
			Проводить,	
			наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент с	
			помощью родного	
			языка и языка	
			химии	
30	6	Соли	Характеризовать	3,7,8
30		COJIN		3,7,0
			соли органических	
			и неорганических	
			кислот в свете	
			теории	
			электролитической	
			диссоциации.	
			Классифицировать	
			соли по различным	
			основаниям.	
			Различать общее,	

			особенное и	
			единичное в	
			свойствах средних	
			и кислых солей.	
			Описывать	
			жёсткость воды и	
			способы её	
			устранения.	
			Проводить,	
			наблюдать и	
			описывать	
			химический	
			эксперимент с	
			помощью родного	
			языка и языка	
			химии.	
31	7	Генетическая связь между	Знать важнейшие	4,7,8
		классами неорганических и	свойства	
		органических соединений	изученных классов.	
32	8	Генетическая связь между		4,6,8
		классами неорганических и		
		органических соединений		
33	9	Итоговая контрольная работа		1,2,3
34	10	Практическая работа № 2	практичес кая работа	2,3,4
37	10	«Решение экспериментальных		
		1		
		задач на идентификацию		
		органических и неорганических		
		веществ»		