# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №35 имени А.А. Лучинского пгт. Новомихайловский муниципального образования Туапсинский район

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением педагогического совета от 31 августа 2022 года протокол № 1 В.В. Заводовский

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### по химии

Уровень образ	зования (классы):	среднее общее образование	(10-11 классы)	
Количество ча	асов <u>68 часов,</u>	_10 класс - 34 часа (1 час в не	еделю); 11 класс — 34 ч	аса (1 час в неделю)
Учитель	_Козленко Алевти	на Викторовна		

Рабочая программа составлена на основе примерной рабочей программы. Химия. Предметтной линии учебников О.С. Габриеляна, И.Г. Остроумова, С.А. Сладкова, 10-11 классы, базовый уровень / О.С. Габричелян, С.А. Сладков. - Москва «Просвещение» 2019

# 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «химия» <u>Личностные результаты</u>

Деятельность учителя в обучении химии в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

**в ценностно-ориентационной сфере** — осознание российской гражданской идентичности, патриотизма, чувства гордости за российскую химическую науку;

в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории или трудовой деятельности; в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью, 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;

в сфере сбережения здоровья — принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков) на основе знаний о свойствах наркологических и наркотических веществ.

#### Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

#### 1. Патриотического воспитания

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способностивладеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

#### 2. Гражданского воспитания

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления

к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков

#### 3. Ценности научного познания

мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей; познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по химии, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений; познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

#### 4. Формирования культуры здоровья

осознания ценности жизни, ответственного отношения ксвоему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

#### 5. Трудового воспитания

коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;

#### 6. Экологического воспитания

экологически целесообразного отношения к природе какисточнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическомуздоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей при- родной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии; экологического мышления, умения руководствоваться имв познавательной, коммуникативной и социальной практике.

#### Метапредметные результаты освоения выпускниками средней (полной) школы курса химии:

- *использование* умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, наблюдение, измерение, проведение эксперимента, моделирование, исследовательская деятельность) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- владение основными интеллектуальными операциями: формулировка гипотезы, анализ и синтез, сравнение и систематизация, обобщение и конкретизация, выявление причинно- следственных связей и поиск аналогов;
- познание объектов окружающего мира от общего через особенное к единичному;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- *использование* различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- *готовность* и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- *умение* использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- *владение* языковыми средствами, в том числе и языком химии умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, в том числе и символьные (химические знаки, формулы и уравнения).

Предметными результатами изучения химии на базовом уровне на ступени среднего (полного) общего образования являются: в познавательной сфере — знание (понимание) изученных понятий, законов и теорий; умение описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии; умение классифицировать химические элементы, простые и сложные вещества, в том числе и органические соединения, химические реакции по разным основаниям; умение характеризовать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции; готовность проводить химический эксперимент, наблюдать за его протеканием, фиксировать результаты самостоятельного и демонстрируемого эксперимента и делать выводы; умение формулировать химические закономерности, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных; поиск источников химической информации, получение необходимой информации, ее анализ, изготовление химического информационного продукта и его презентация; владение обязательными справочными материалами: Периодической системой химических элементов Д. И. Менделеева, таблицей растворимости, электрохимическим рядом напряжений металлов, рядом электроотрицательности — для характеристики строения, состава и свойств атомов элементов химических элементов I—IV периодов и образованных ими простых и сложных

веществ; *установление* зависимости свойств и применения важнейших органических соединений от их химического строения, в том числе и обусловленных характером этого строения (предельным или непредельным) и наличием функциональных групп; *Моделирование* молекул важнейших неорганических и органических веществ; *понимание* химической картины мира как неотъемлемой части целостной научной картины мира;

в ценностно-ориентационной сфере — анализ и оценка последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с производством и переработкой важнейших химических продуктов; в трудовой сфере — проведение химического эксперимента; развитие навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности при выполнении индивидуального проекта по химии;

**в сфере здорового образа жизни** — *соблюдение* правил безопасного обращения с веществами, материалами и химическими процессами; оказание первой помощи при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать химическую картину мира как составную часть целостной научной картины мира;
- раскрывать роль химии и химического производства как производительной силы современного общества;
   формулировать значение химии и ее достижений для повседневной жизни человека; устанавливать взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- формулировать основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова и иллюстрировать их примерами из органической и неорганической химии;
- аргументировать универсальный характер химических понятий, законов и теорий для органической и неорганической химии;

- формулировать Периодический закон Д. И. Менделеева и закономерности изменений в строении и свойствах химических элементов и образованных ими веществ на основе Периодической системы как графического отображения Периодического закона;
- характеризовать *s* и *p*-элементы, а также железо по их положению в Периодической системе Д. И. Менделеева;
- классифицировать виды химической связи и типы кристаллических решеток, объяснять механизмы их образования и доказывать единую природу химических связей (ковалентной, ионной, металлической, водородной);
- объяснять причины многообразия веществ, используя явления изомерии, гомологии, аллотропии;
- классифицировать химические реакции в неорганической и органической химии по различным основаниям и устанавливать специфику типов реакций от общего через особенное к единичному;
- характеризовать гидролиз как специфичный обменный процесс и раскрывать его роль в живой и неживой природе;
- характеризовать электролиз как специфичный окислительно-восстановительный процесс и его практическое значение;
- характеризовать коррозию металлов как окислительно-восстановительный процесс и предлагать способы защиты от нее;
- классифицировать неорганические и органические вещества;
- характеризовать общие химические свойства важнейших классов неорганических и органических соединений в плане от общего через особенное к единичному;
- использовать знаковую систему химического языка для отображения состава (химические формулы) и свойств (химические уравнения) веществ;
- использовать правила и нормы международной номенклатуры для названий веществ по формулам и, наоборот, для составления молекулярных и структурных формул соединений по их названиям;
- знать тривиальные названия важнейших в бытовом отношении неорганических и органических веществ;

- характеризовать свойства, получение и применение важнейших представителей классов органических соединений (алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, ароматических углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов, предельных одноосновных карбоновых кислот, сложных эфиров и жиров, углеводов, аминов, аминокислот);
- устанавливать зависимость экономики страны от добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья (нефти и природного газа);
- экспериментально подтверждать состав и свойства важнейших представителей изученных классов неорганических и органических веществ с соблюдением правил техники безопасности для работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- характеризовать скорость химической реакции и ее зависимость от различных факторов;
- характеризовать химическое равновесие и его смещение в зависимости от различных факторов;
- производить расчеты по химическим формулам и уравнениям на основе количественных отношений между участниками химических реакций;
- соблюдать правила экологической безопасности во взаимоотношениях с окружающей средой при обращении с химическими веществами, материалами и процессами.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач химической тематики;
- прогнозировать строение и свойства незнакомых неорганических и органических веществ на основе аналогии;
- прогнозировать течение химических процессов в зависимости от условий их протекания и предлагать способы управления этими процессами;
- устанавливать взаимосвязи химии с предметами гуманитарного цикла (языком, литературой, мировой художественной культурой);
- раскрывать роль химических знаний в будущей практической деятельности;
- раскрывать роль химических знаний в формировании индивидуальной образовательной траектории;

- прогнозировать способность неорганических и органических веществ проявлять окислительные и/или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, образующих их;
- аргументировать единство мира веществ установлением генетической связи между неорганическими и органическими веществами;
- владеть химическим языком для обогащения словарного запаса и развития речи;
- характеризовать становление научной теории на примере открытия Периодического закона и теории химического строения органических веществ;
- критически относиться к псевдонаучной химической информации, получаемой из разных источников;
- понимать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством (экологические, энергетические, сырьевые), и предлагать пути их решения, в том числе и с помощью химии.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ХИМИИ. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ 10-11 КЛАСС,

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН -10 класс

Раздел	Тема	Количество	Контрольных	Практических
		часов	работ	работ
I	Предмет органической			
	химии. Теория строения	2		
	органических соединений			
	А.М. Бутлерова			
II	Углеводороды и их	12	1	1
	природные источники.			
III	Кислород- и азотсодержащие	14	1	1
	органические соединения			
IV	Органическая химия и	6		
	общество			
Итого		34	2	2

#### 10 КЛАСС.

#### Предмет органической химии. Теория строения органических соединений

Органические вещества: природные, искусственные и синтетические. Особенности состава и строения органических веществ. Витализм и его крах. Понятие об углеводородах.

Основные положения теории химического строения. Валентность. Структурные формулы – полные и сокращённые. Простые (одинарные) и кратные (двойные и тройные) связи. Изомеры и изомерия. Взаимное влияние атомов в молекуле.

*Демонстрации*. Плавление, обугливание и горение органических веществ. Модели (шаростержневые и объемные) молекул органических соединений разных классов. Определение элементного состава органических соединений.

Лабораторные опыты. Изготовление моделей органических соединений.

#### Углеводороды и их природные источники

**Предельные углеводороды. Алканы.** Гомологический ряд и его общая формула алканов.. Структурная изомерия (изомерия углеродной цепи). Циклоалканы Алкильные радикалы. Номенклатура алканов. Физические и химические свойства алканов: горение, реакции замещения(галогенирования),реакция изомеризации, реакция разложения метана, реакция дегидрирования этана.

**Непредельные углеводороды. Алкены.** Гомологический ряд алкенов. Этилен. Номенклатура. Структурная и пространственная (геометрическая) изомерия. Промышленное получение алкенов: крекинг и дегидрирование алканов. Лабораторное получение этилена - реакция дегидратации этанола. Реакции присоединения: гидратация, гидрогалогенирование, галогенирование, полимеризация. Правило Марковникова. Окисление алкенов. Качественные реакции на непредельные углеводороды.

**Алкадиены. Каучуки.** Сопряжённые алкадиены: бутадиен -1,3, изопрен. Номенклатура. Способы получения алкадиенов. Реакция Лебедева. Реакции присоединения алкадиенов. Каучуки: натуральный, синтетический (бутадиеновый, изопреновый).. Вулканизация каучука. Резина. Эбонит.

**Алкины.** Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Получение и применение ацетилена. Химические свойства ацетилена: горение, реакции присоединения – гидрогалогенирование, галогенирование, гидратация (реакция Кучерова). Винилхлорид, полихлорвинил.

**Арены.** Бензол: его строение, некоторые физические и химические свойства (горение, реакции замещения – галогенирование, нитрование), получение и применение. Экстракция.

**Нефть и способы её переработки.** Попутный нефтяной газ, его состав и фракции (газовый бензин, пропан-бутановая, сухой газ). Нефть, её состав и переработка (перегонка, крекинг, риформинг). Нефтепродукты. Октановое число бензина.

**Каменный уголь и его переработка.** Ископаемый уголь: антрацит, каменный, бурый. Коксование каменного угля. Коксовый газ, аммиачная вода, каменноугольная смола, кокс. Газификация и каталитическое гидрирование каменного угля.

Демонстрации.

- Горение метана, этана, ацетилена.
- Отношение метана, этилена, ацетилена и бензола к растворам перманганата калия и бромной воде.
- Получение этилена реакцией дегидратации этанола и ацетилена гидролизом карбида кальция.
- Разложение каучука при нагревании, испытание продуктов разложения на непредельность.
- Коллекция «Нефть и нефтепродукты», «Каменный уголь и продукты его переработки», «Каучуки».

- Обнаружение продуктов горения свечи.
- Исследование свойств каучуков.

#### Кислород- и азотсодержащие органические соединения

**Одноатомные спирты.** Функциональная гидроксильная группа. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Номенклатура. Изомерия положения функциональной группы. Водородная связь. Химические свойства спиртов. Альдегидная группа. Реакция этерификации, сложные эфиры. Применение спиртов. Действие метилового и этилового спиртов на организм человека.

**Многоатомные спирты.** Этиленгликоль как представитель двухатомных спиртов и глицерин как представитель трёхатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты, их свойства, получение и применение. Понятие об антифризах.

**Фенол.** Строение, получение, свойства и применение фенола. Качественные реакции на фенол. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола.

**Альдегиды и кетоны.** Формальдегид и ацетальдегид как представители альдегидов, состав их молекул. Функциональная карбонильная группа. Качественные реакции на альдегиды. Свойства, получение и применение формальдегида. Понятие о кетонах на примере ацетона.

**Карбоновые кислоты.** Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Получение и применение муравьиной и уксусной кислот.

**Сложные эфиры. Жиры.** Способы получения и химические свойства сложных эфиров. Строение жиров. Кислотный и щелочной гидролиз жиров. Мыла. Гидрирование жиров.

**Углеводы.** Углеводы. Моносахариды. Глюкоза как альдегидоспирт. Сорбит. Молочнокислое и спиртовое брожение. Фотосинтез. Дисахариды. Сахароза, Полисахариды: крахмал, целлюлоза.

**Амины.** Аминогруппа. Амины предельные и ароматические. Анилин. Получение аминов. Реакция Зинина. Химические свойства и применение аминов.

**Аминокислоты.** Аминокислоты, состав их молекул и свойства как амфотерных органических соединений. Глицин как представитель аминокислот. Получение полипептидов реакцией поликонденсации. Понятие о пептидной связи.

**Белки.** Строение молекул белков: первичная, вторичная и третичная структуры. Качественные реакции на белки. Гидролиз, денатурация и биологические функции белков.

**Генетическая связь между классами органических соединений.** Понятие о генетической связи между классами углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений. Иллюстрации генетической связи на примере органических соединений различных классов, содержащих два атома углерода.

#### Демонстрации.

- Получение альдегидов окислением спиртов.
- Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Зависимость растворимости фенола в воде от температуры.
- Взаимодействие с бромной водой и хлоридом железа (III) как качественные реакции на фенол.
- Реакция серебряного зеркала и со свежеполученным гидроксидом меди (II) при нагревании как качественные реакции на альдегиды.
- Образцы муравьиной, уксусной, пальмитиновой и стеариновой кислот и их растворимость в воде.
- Свойства глюкозы как альдегида и как многоатомного спирта в реакциях с гидроксидом меди (II).
- Идентификация крахмала.
- Качественные реакции на белки.

#### Лабораторные опыты

- Сравнение скорости испарения воды и этанола.
- Растворимость глицерина в воде.
- Химические свойства уксусной кислоты.
- Определение непредельности растительного масла.
- Идентификация крахмала в некоторых продуктов питания.
- Изготовление крахмального клейстера.
- Изготовление моделей молекул аминов.
- Изготовление модели молекулы глицина.

Практическая работа 1. Идентификация органических соединений.

#### Органическая химия и общество

**Биотехнология.** Древнейшие и современные биотехнологии. Важнейшие направления биотехнологии: генная (генетическая) и клеточная инженерия. Клонирование.

**Полимеры.** Классификация полимеров. Искусственные полимеры: целлулоид, ацетатный шелк, вискоза, целлофан. Пластмассы. Волокна.

**Синтетические полимеры.** Полимеризация и поликонденсация как способы получения полимеров. Синтетические каучуки. Полистирол, тефлон и поливинилхлорид как представители пластмасс. Синтетические волокна: капрон, нейлон, кевлар, лавсан. *Демонстрации*.

- Коллекция каучуков, пластмасс, синтетических волокон и изделий из них.
- Ферментативное разложение пероксида водорода с помощью каталазы свеженатертых моркови или картофеля.

Лабораторные опыты

Ознакомление с коллекциями каучуков, пластмасс и волокон.

Практическая работа 2. Распознавание пластмасс и волокон.

#### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН - 11 класс.

Раздел	Тема	Количество часов	Контрольных работ	Практических работ
I	Строение веществ	9		
II	Химические реакции	12	1	1
III	Вещества и их свойства	9	1	1
IV	Химия и современное общество	4		
Итого		34	2	2

#### 11 КЛАСС

#### Строение веществ

**Основные сведения о строении атома.** Строение атома: состав ядра (нуклоны) и электронная оболочка. Понятие об изотопах. Понятие о химическом элементе как совокупности атомов с одинаковым зарядом ядра.

**Периодическая система химических элементов и учение о строении атома.** Физический смысл принятой в таблице Д.И. Менделеева символики: порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Понятие о валентных электронах. Отображение строения электронных оболочек атомов химических элементов с помощью электронных и электронно-графических формул. Закономерные изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы как следствие их электронного строения. Электронные семейства химических элементов.

**Становление и развитие периодического закона и теории химического строения.** Предпосылки открытия периодического закона и теории химического строения органических соединений. Роль личности в истории химии. Значение практики в становлении и развитии химической теории.

**Ионная химическая связь и ионная кристаллическая решётка.** Катионы и анионы. Понятие об ионной химической связи. Физические свойства веществ, имеющих ионную кристаллическую решётку.

**Ковалентная химическая связь.** Понятие о ковалентной связи. Электроотрицательность. Неполярная и полярная ковалентная связь. Кратность ковалентной связи. Механизм образования ковалентных связей: обменный и донорно-акцепторный. Полярность молекул как следствие полярности связи и геометрии молекулы. Физические свойства, имеющих атомную или молекулярную кристаллическую решётку.

**Металлическая химическая связь.** Понятие о металлической связи и металлической кристаллической решётке. Физические свойства металлов, обусловленные их кристаллическим строением. Применение металлов. Чёрные и цветные металлы. Сплавы.

Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородных связей в природе.

**Полимеры.** Получение полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Важнейшие представители пластмасс и волокон, их получение, свойства и применение. Понятие о неорганических полимерах и их представители.

**Дисперсные системы.** Понятие о дисперсной фазе и дисперсной среде. Агрегатное состояние и размер частиц фазы как основа для классификации дисперсных систем. Грубодисперсные системы – эмульсии, суспензии и аэрозоли, их представители. Тонкодисперсные системы - золи и гели, их представители. Понятия о синерзисе и коагуляции.

#### Демонстрации

- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в различных формах.
- Модели ионной кристаллической решётки на примере хлорида натрия.
- Минералы с ионной кристаллической решёткой: кальцит, галит.
- Модели молекулярной кристаллической решётки на примере «сухого льда» или иода и атомной кристаллической решётки на примере алмаза, графита или кварца.
- Модель молярного объёма газа.
- Модели кристаллических решёток некоторых металлов.
- Коллекции образцов различных дисперсных систем.
- Синерезис и коагуляция.

- Конструирование модели металлической химической связи.
- Получение коллоидного раствора куриного белка, исследование его свойств с помощью лазерной указки и проведение его денатурации.
- Получение эмульсии растительного масла и наблюдение за её расслоением.
- Получение суспензии известкового молока и наблюдение за её седиментацией.

#### Химические реакции

**Классификация химических реакций.** Изомеризация как реакция, протекающая без изменения состава вещества. Аллотропия и её причины. Классификация реакций по различным основаниям: числу и составу реагентов и продуктов, по тепловому эффекту. Термохимические уравнения реакций.

**Скорость химических реакций.** Факторы, от которых зависит скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, температура, площадь соприкосновения реагирующих веществ, их концентрация, наличие катализатора. Понятие о катализе. Ферменты как биологические катализаторы. Ингибиторы реакций и их значение.

**Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и способы его смещения.** Понятие об обратимых реакциях и химическом равновесии. Принцип Ле Шателье и способы смещения химического равновесия. Общая характеристика реакции синтеза аммиака и рассмотрение условий смещения равновесия этой реакции на производстве.

**Гидролиз.** Обратимый и необратимый гидролиз. Гидролиз солей и его типы. Понятие об энергетическом обмене в клетке и роли гидролиза в нём.

**Окислительно-восстановительные реакции.** Степень окисления и её определение по формулам органических и неорганических веществ. Окислители и восстановители. Понятие о процессах окисления и восстановления. Составление уравнений химической реакций на основе метода электронного баланса.

Электролиз расплавов и растворов. Практическое применение электролиза. Характеристика электролиза как окислительновосстановительного процесса. Особенности электролиза, протекающего в растворах электролитов. Получение галогенов, водорода, кислорода, щелочных металлов и щелочей, а также алюминия электролизом расплавов и растворов соединений этих элементов. Понятие о гальванопластике, гальваностегии, рафинировании цветных металлов.

#### Демонстрации

- Растворение серной кислоты и аммиачной селитры и фиксация тепловых явлений для этих процессов.
- Взаимодействие соляной, серной и уксусной кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и взаимодействие одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой как пример зависимости скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.

- Взаимодействие растворов тиосульфата натрия разной концентрации и температуры с раствором серной кислоты.
- Моделирование «кипящего слоя».
- Использование неорганических катализаторов (солей железа, иодида калия) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель), для разложения пероксида водорода.
- Взаимодействие цинка с соляной кислотой и соляной кислоты с нитратом серебра как примеры окислительновосстановительной реакции и реакции обмена.
- Конструирование модели электролизёра.
- Видеофрагмент о промышленной установке для получения алюминия.

- Иллюстрация правила Бертолле на практике: проведение реакций с образованием осадка, газа и воды.
- Гетерогенный катализ на примере разложения пероксида водорода в присутствии диоксида марганца.
- Смещение равновесия в системе  $Fe^{3+} + 3CNS^- \longleftrightarrow Fe(CNS)_3$
- Испытание индикаторами среды растворов солей различных типов.
- Окислительно-восстановительная реакция и реакция обмена на примере взаимодействия растворов сульфата меди (II) с железом и раствором щелочи.

Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция»

#### Вещества и их свойства

**Металлы.** Физические свойства металлов как функция их строения. Деление металлов на группы в технике. Химические свойства металлов и электролитический ряд напряжений. Понятие о металлотермии (алюминотермия, магниетермия и др.).

Неметаллы. Неметаллы как окислители. Неметаллы как восстановители. Ряд электроотрицательности.

**Неорганические и органические кислоты.** Кислоты в свете атомно-молекулярного учения. Кислоты в свете протонной теории. Общие химические свойства кислот.

**Неорганические и органические основания.** Основания в свете атомно-молекулярного учения. Основания в свете электролитической диссоциации. Основания в свете протонной теории. Химические свойства органических и неорганических оснований.

**Неорганические и органические амфотерные соединения.** Неорганические амфотерные соединения (оксиды и гидроксиды), их свойства и получение. Амфотерные органические соединения на примере аминокислот. Пептиды и пептидная связь.

Соли. Классификация солей. Жёсткость воды и способы её устранения. Переход карбоната в гидрокарбонат и обратно. Общие химические свойства солей.

#### Демонстрации

• Коллекция металлов.

- Коллекция неметаллов.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Вспышка термитной смеси.
- Вспышка чёрного пороха.
- Вытеснение галогенов из растворов другими галогенами.
- Взаимодействие паров концентрированных растворов соляной кислоты и аммиака («дым без огня»)
- Получение аммиака и изучение его свойств.
- Различные случаи взаимодействия растворов солей алюминия со щёлочью.
- Получение жёсткой воды и устранение её жёсткости.

- Получение нерастворимого гидроксида и его взаимодействие с кислотой.
- Исследование концентрированных растворов соляной и уксусной кислот капельным методом при их разбавлении водой.
- Получение амфотерного гидроксида и изучение его свойств.
- Проведение качественных реакций по определению состава соли.

Практическая работа 2. Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства».

#### Химия и современное общество

**Химическая технология. Производство аммиака и метанола.** Понятие о химической технологии. Химические реакции, лежащие в основе производства аммиака и метанола. Общая классификационная характеристика реакций синтеза в производстве этих продуктов. Научные принципы, лежащие в основе производства аммиака и метанола. Сравнение этих производств.

**Химическая грамотность как компонент общей культуры человека.** Маркировка упаковочных материалов, электроники и бытовой техники, продуктов питания, этикеток по уходу за одеждой.

#### Демонстрации

- Модель промышленной установки получения серной кислоты.
- Модель колонны синтеза аммиака.
- Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.

#### Лабораторные опыты

• Изучение маркировок различных видов промышленных и производственных товаров.

№ п/п	Разделы	Содержание	Практические работы
1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова (2 ч)	Органические вещества: природные, искусственные и синтетические. Особенности состава и строения органических веществ. Витализм и его крах. Понятие об углеводородах.  Основные положения теории строения. Валентность. Структурные формулы — полные и сокращенные. Простые (одинарные) и кратные (двойные и тройные) связи. Изомеры и изомерия. Взаимное влияние атомов в молекуле.	

Гомологический ряд алканов и его общая формула. Циклоалканы. Структурная изомерия углеродной цепи. Радикал. Алкильные радикалы. Номенклатура алканов. Химические свойства алканов: горение, реакции замещения (галогенирования), реакция разложения метана, реакция дегидрирования этана. Структурная изомерия алкенов. Промышленное получение алкенов: крекинг и дегидрирование алканов. Реакция дегидратации этанола как лабораторный способ получения этилена. Реакции присоединения: гидратация, гидрогалогенирование, галогенирование, полимеризация. Правило Марковникова. Окисление алкенов. Качественные реакции на непредельные углеводороды. Сопряжённые диены, их номенклатура. Бутадиен-1,3, изопрен. Реакции присоединения алкадиенов. Каучуки: натуральный, синтетический (бутадиеновый, изопреновый). Реакция Лебедева. Вулканизация каучука. Резина. Эбонит. Общая характеристика гомологического ряда. Способы образования названий алкинов. Химические свойства ацетилена: горение, реакции присоединения – гидрогалогенирование, галогенирование, гидратация (реакция Кучерова), его получение и применение. Винилхлорид и его полимеризация в полихлорвинил. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола, его физические свойства. Способы получения и химические свойства бензола: горение, реакции замещения – галогенирование, нитрование. Получение и применение бензола. Состав природного газа. Его нахождение в природе. Преимущества природного газа как топлива. Химическая переработка природного газа: конверсия, пиролиз. Синтезгаз и его применение. Попутные газы, их состав. Переработка попутного газа на фракции: сухой газ, пропан-бутановая смесь, газовый бензин. Состав нефти и её переработка: перегонка, крекинг, риформинг. Нефтепродукты и их получение. Понятие об октановом числе. Химические способы повышения качества бензина. Коксование каменного угля и его продукты: коксовый газ, аммиачная вода, каменноугольная смола, кокс. Газификация каменного угля. Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по теме

# Функциональная гидроксильная группа. Гомологический ряд предельных одноатомных спиртов. Изомерия положения функциональной группы. Водородная связь. Химические свойства спиртов. Альдегидная группа. Реакция этерификации, сложные эфиры. Применение спиртов. Действие метилового и этилового спиртов на организм человека.

метилового и этилового спиртов на организм человека. Этиленгликоль как представитель двухатомных спиртов и глицерин как представитель трёхатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты, их свойства, получение и применение. Понятие об антифризах. Строение, получение, свойства и применение фенола. Качественные реакции на фенол. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Формальдегид и ацетальдегид, состав их молекул. Функциональная карбонильная группа. Качественные реакции на альдегиды. Свойства, получение и применение. Понятие о кетонах на примере ацетона. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства карбоновых кислот. Получение и применение муравьиной и уксусной кислот. Способы получения и химические свойства сложных эфиров. Строение жиров. Кислотный и щелочной гидролиз жиров. Мыла. Гидрирование жиров. Углеводы. Моносахариды. Глюкоза как альдегидоспирт. Сорбит. Молочнокислое и спиртовое брожение. Фотосинтез. Дисахариды. Сахароза, Полисахариды: крахмал, целлюлоза. Аминогруппа. Амины предельные и ароматические. Анилин. Получение аминов. Реакция Зинина. Химические свойства и применение аминов. Аминокислоты, состав их молекул и свойства как амфотерных органических соединений. Глицин как представитель аминокислот. Получение полипептидов реакцией поликонденсации. Понятие о пептидной связи. Строение молекул белков: первичная, вторичная и третичная структуры. Качественные реакции на белки. Гидролиз, денатурация и биологические функции белков. Понятие о генетической связи между классами углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений.

# Практическая работа 1. Идентификация органических

соединений

4	(6 4)	Развитие биотехнологии. Направления биотехнологии: генная (генетическая) и клеточная инженерия. Клонирование. Классификация полимеров. Искусственные полимеры: целлулоид, ацетатный шелк,	Практическая работа 2 Распознавание
	Органическая химия и общество (6 ч)	вискоза, целлофан. Полимеризация и поликонденсация как способы получения полимеров. Синтетические каучуки. Полистирол, тефлон и поливинилхлорид как представители пластмасс. Синтетические волокна: капрон, нейлон, кевлар, лавсан. Повторение и обобщение курса. Подведение итогов учебного года	пластмасс и волокон
		11 класс	

Строение атома: состав ядра (нуклоны) и электронная оболочка. Понятие об изотопах. Понятие о химическом элементе как совокупности атомов с одинаковым зарядом ядра. Физический смысл принятой в таблице Д.И. Менделеева символики: порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Понятие о валентных электронах. Отображение строения электронных оболочек атомов химических элементов с помощью электронных и электронно-графических формул. Объяснение закономерностей изменения свойств элементов в периодах и группах периодической системы как следствие их электронного строения. Электронные семейства химических элементов. Предпосылки открытия периодического закона и теории химического строения органических соединений. Роль личности в истории химии. Значение практики в становлении и развитии химической теории. Катионы и анионы: их заряды и классификация по составу на простые и сложные. Понятие об ионной химической связи. Ионная кристаллическая решётка и физические свойства веществ, имеющих ионную кристаллическую решётку. Понятие о ковалентной связи. Электроотрицательность. Неполярная и полярная ковалентная связь. Кратность ковалентной связи. Механизм образования ковалентных связей: обменный и донорно-акцепторный. Полярность молекул как следствие полярности связи и геометрии молекулы. Кристаллические решётки веществ с ковалентной связью (молекулярные и атомные). Физические свойства веществ, имеющих атомную или молекулярную кристаллическую решётку. Понятие о металлической связи и металлической кристаллической решётке. Физические свойства металлов, обусловленные их кристаллическим строением. Применение металлов. Чёрные и цветные металлы. Сплавы. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородные связи. Значение водородных связей в природе. Получение полимеров реакциями полимеризации и поликонденсации. Важнейшие представители пластмасс и волокон, их получение, свойства и применение. Понятие о неорганических полимерах и их представители. Понятие о дисперсной фазе и дисперсной среде. Агрегатное состояние и размер частиц фазы как основа для классификации

Изомеризация как реакция, протекающая без изменения состава вещества.

Аллотропия и её причины. Классификация реакций по различным основаниям:

числу и составу реагентов и пролуктов, по тепловому эффекту. Термохимическ

числу и составу реагентов и продуктов, по тепловому эффекту. Термохимические уравнения реакций. Факторы, от которых зависит скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, температура, площадь соприкосновения реагирующих веществ, их концентрация, наличие катализатора. Понятие о катализе. Ферменты как биологические катализаторы. Ингибиторы реакций и их значение. Классификация химических реакций по признаку обратимости. Понятие об обратимых реакциях и химическом равновесии. Принцип Ле Шателье и способы смещения химического равновесия. Общая характеристика реакции синтеза аммиака и рассмотрение условий смещения равновесия этой реакции на производстве. Обратимый и необратимый гидролиз. Гидролиз солей и его типы. Гидролиз органических соединений в живых организмах. Понятие об энергетическом обмене в клетке и роли гидролиза в нём. Степень окисления и её определение по формулам органических и неорганических веществ. Окислители и восстановители. Понятие о процессах окисления и восстановления. Составление уравнений химической реакций на основе метода электронного баланса. Характеристика электролиза как окислительно-восстановительного процесса. Особенности электролиза, протекающего в растворах электролитов. Практическое применение электролиза: получение галогенов, водорода, кислорода, щелочных металлов и щелочей, а также алюминия электролизом расплавов и растворов соединений этих элементов. Понятие о гальванопластике, гальваностегии, рафинировании цветных металлов. Решение экспериментальных задач по теме «Химическая реакция» Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по вопросам изученных тем.

Контрольная работа 1 по теме «Строение веществ. Химическая реакция».

Физические свойства металлов как функция их строения. Деление металлов на группы в технике. Химические свойства металлов и электролитический ряд напряжений. Понятие о металлотермии (алюминотермия, магниетермия и др.). Неметаллы как окислители. Неметаллы как восстановители. Ряд электроотрицательности. Кислоты в свете атомно-молекулярного учения. Кислоты Вещества и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Кислоты в свете протонной теории. Общие химические свойства кислот. Классификация кислот. Основания в свете атомно-молекулярного учения. Основания в свете электролитической диссоциации. Основания в свете протонной теории. Химические свойства органических и неорганических оснований. Неорганические амфотерные соединения (оксиды и гидроксиды), их свойства и получение. Амфотерные органические соединения на примере аминокислот. Пептиды и пептидная связь. Классификация солей. Жёсткость воды и способы её устранения. Переход карбоната в гидрокарбонат и обратно. Общие химические свойства солей. Решение экспериментальных задач по теме «Вещества и их свойства». Тестирование, решение задач и упражнений Контрольная работа 2 по теме «Вещества и их свойства»

4		Понятие о химической технологии. Химические реакции, лежащие в основе	
	ное	производства аммиака и метанола. Научные принципы, лежащие в основе	
	4 ч)	производства аммиака и метанола. Сравнение этих производств.	
	) oa.	Маркировка упаковочных материалов, электроники и бытовой техники, продуктов	
	и се	питания, этикеток по уходу за одеждой.	
	иия	Повторение и обобщение курса. Подведение итогов учебного года	
	Xm		

# 3. ПОУРОЧНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛА. 10-11 Классы. БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ.

10 класс							
Разделы программы	Кол-во часов	Темы	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)	Основные направления воспитательной деятельности		

1. Предмет	2	Предмет	1	Характеризовать особенности состава и строения органических	1,3
органической		органической химии.		веществ, классифицировать их на основе происхождения и	
химии. Теория				переработки. Аргументировать несостаятельность витализма.	
строения				Определять отличительные особенности углеводородов.	
органических					
соединений		Основные	1	Формулировать основные положения теории химического строения	-
		положения теории		А.М. Бутлерова. Различать понятия «валентность» и «степень	
		строения		окисления».	
				Составлять молекулярные и структурные формулы.	
				Классифицировать ковалентные кратные связи по кратности.	
				Объяснять явление изомерии и взаимное влияние атомов в	
				молекуле.	
2.	12	Алканы	2	Определять принадлежность соединений к алканам на основе	1,3,4,6
Углеводороды				анализа состава их молекул. Давать названия алканам по	
и их				международной номенклатуре. Характеризовать состав и свойства	
природные				важнейших представителей алканов. Наблюдать химический	
источники				эксперимент и фиксировать его результаты. Различать понятия	
				«гомолог» и «изомер»	

Алкены.	2	Определять принадлежность соединений к алкенам на основе	1,3,4,6
		анализа состава их молекул. Давать названия алкенам по	
		международной номенклатуре. Характеризовать состав и свойства	
		важнейших представителей алкенов. Наблюдать химический	
		эксперимент и фиксировать его результаты.	
Алкадиены.	1	Различать понятия «гомолог» и «изомер» для алкенов	1,3,4,6
Каучук		Определять принадлежность соединений к алкадиенам на основе	
		анализа состава их молекул.	
		Давать названия алкадиенам по международной номенклатуре.	
		Характеризовать состав и свойства важнейших представителей	
		алкадиенов. Осознавать значимость роли отечественного учёного в	
		получении первого синтетического каучука.	
		Устанавливать зависимость между строением и свойствами	
		полимеров на примере каучука, резины и эбонита	
Алкины	1	Определять принадлежность соединений к алкинам на основе	1,3,4,6
		анализа состава их молекул. Давать названия алкинам по	
		международной номенклатуре. Характеризовать состав молекулы,	
		свойства и применение ацетилена. Устанавливать прчинно-	
		следственную связь. между составом, строением молекул,	
		свойствами и применением ацетилена. Различать понятия	
		«гомолог» и «изомер» для алкинов.	

Арены	1	Характеризовать состав молекулы, свойства и применение бензола.	1,3,4,6
		Устанавливать прчинно-следственную связь между строением	
		молекулы бензола, его свойствами и применением.	
		Наблюдать химический эксперимент и фиксировать его результаты	
Природный и	1	Характеризовать состав природного газа и основные направления	1,3,4,6
попутный газы		его переработки и использования. Сравнивать нахождение в природе	
		и состав природного газа и попутных газов. Характеризовать состав	
		попутного газа и основные направления его переработки и	
		использования	
Нефть и	1	Характеризовать состав нефти и основные направления её	1,3,4,6
способы её		переработки. Различать нефтяные фракции и описывать области их	
переработки		применения. Осознавать необходимость химических способов	
		повышения качества бензина	
Каменный уголь и его	1	Характеризовать основные продукты коксохимического	1,3,4,6
переработка		производства. Описывать области применения коксового	
		газа, аммиачной воды., каменноугольной смолы, кокса.	
		Осознавать необходимость газификации каменного угля как	
		альтернативы природному газу	
Повторение и	1	Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме.	3,4,6
обобщение		Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.	
		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	
		результатом	

		Контрольная	1		2,5
		работа 1			
		«Теория			
		строения.			
		Углеводороды			
3. Кислород- и	14	Одноатомные	2	Называть спирты по международной номенклатуре.	1,3,4,6
азотсодержащие		спирты		Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и	
органические				области применения предельных одноатомных спиртов.	
соединения				Устанавливать причинно-следственную связь между составом,	
				строением, свойствами. Наблюдать самостоятельно проводить и	
				описывать химический эксперимент.	
		Многоатомные	1	Классифицировать спирты по числу гидроксильных групп в их	1,3,4,6
		спирты		молекулах.	
				Характеризовать строение, свойства, способы получения и области	
				применения многоатомных спиртов.	
				Идентифицировать многоатомные спирты с помощью качественной	
				реакции.	
		Фенол	1	Характеризовать строение молекулы, свойства, способы получения	1,3,4,6
				и области применения фенола.	
				Идентифицировать фенол с помощью качественных реакций.	
				Соблюдать правила безопасного обращения с фенолом	

Альдегиды и кетоны	1	Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения формальдегида и ацетальдегида.  Идентифицировать альдегиды с помощью качественных реакций.  Соблюдать правила безопасного обращения с формальдегидом	1,3,4,6
Карбоновые кислоты	1	Характеризовать строение молекул, свойства, 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, проводить, описывать и фиксировать результаты демонстрационного и лабораторного химических экспериментов.  Соблюдать правила экологически грамотного и безопасного обращения с карбоновыми кислотами	1,3,4,6
Сложные эфиры. Жиры.	1	Характеризовать реакцию этерификации как обратимый обменный процесс между кислотами и спиртами.  Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения жиров.  Описывать производство твёрдых жиров на основе растительных масел.	1,3,4,6

Углеводы	1	Определить принадлежность органических соединений к углеводам. Различать моно-, ди- и полисахариды по их способности к гидролизу. Приводить примеры представителей каждой группы углеводов. Наблюдать, проводить, описывать и фиксировать результаты демонстрационного и лабораторного химических	1,3,4,6
Амины	1	экспериментов Определить принадлежность органических соединений к аминам на основе анализа состава его молекул.  Характеризовать строение молекул, свойства, способы получения и области применения анилина.  Объяснять, почему мы можем гордиться достижениями отечественной органической химии.  Соблюдать правила безопасного обращения с анилином и красителями на его основе	1,3,4,6
Аминокислоты. Белки	1	Определить принадлежность органического соединения к аминокислотам на основе анализа состава его молекулы. Характеризовать свойства аминокислот как амфотерных соединений. Характеризовать состав и строение молекул, структуру и свойства белков. Идентифицировать белки. Описывать биологические функции белков на основе межпредметных связей с биологией	1,3,4,6

Генетич	неская связь 1	Устанавливать взаимосвязь между составом и строением молекул и	2,3,4
между н	слассами	свойствами представителей углеводородов, кислород- и	
		азотсодержащих соединений. Осуществлять уравнения реакций,	
		иллюстрирующих генетическую связь между представителями	
		углеводородов, кислород- и азотсодержащих соединений.	
		Понимать взаимосвязь между неорганическими и органическими	
		веществами	
Практи	ическая 1	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по	3,5
работа	1.	подтверждению строения и свойств различных органических	
Иденти органич соедине		соединений, а также их идентификация с помощью качественных реакций	
Повторе		Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме.	2, 3,4,5
обобще	ние	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	
		результатом	

		Контрольная работа 2 по теме «Кислород- и азотсодержащие органические	1		2,5
4. Органичаская		соединения»	1		1246
4. Органическая химия и общество	5	Биотехнология		Объяснять, что такое биотехнология, генная инженерия, клеточная инженерия, клонирование.  Характеризовать роль биотехнологии в решении продовольственной проблемы и сохранении здоровья человека	1,3,4,6
		Полимеры	1	Классифицировать полимеры по различным основаниям. Различать искусственные полимеры, классифицировать их и приводить примеры полимеров каждой группы. Устанавливать связи между свойствами полимеров и областями их применения	1,3,4,6
		Синтетические полимеры	1	Различать реакции полимеризации и поликонденсации, приводить примеры этих способов получения полимеров. Описывать синтетические каучуки, пластмассы и волокна на основе связи свойства - применение	1,3,4,6

	Практическая работа 2 Распознавание пластмасс и волокон Повторение и обобщение курса. Подведение итогов учебного года	1	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по идентификации пластмасс и волокон с помощью качественных реакций	2, 3,4
11 ЛАСС				
1.Строение 2	Основные	1	Характеризовать сложное строение атома как системы, состоящей	1,3,4
веществ	сведения о		из ядра и электронной оболочки. Характеризовать уровни строения	
	строении атома		вещества. Описывать устройство и работу Большого адронного	
			коллайдера	

Периодическая	1		1,3,4
система			
химических			
элементов			
Д.И. Менделеева			
и учение о			
строении атома.			
Периодическая	1	Описывать строение атома химического элемента на основе его	1,3,4
система химических		положения в периодической системе Д.И. Менделеева.	
элементов Д.И.		Записывать электронные и электронно-графические формулы	
Менделеева и учение		химических элементов.	
о строении атома		Определять отношение химического элемента к определённому	
		электронному семейству	
Становление и	1	Представлять развитие научных теорий по спирали на основе трёх	1,3,4
развитие		формулировок периодического закона и основных направлений	
периодического		развития теории строения (химического, электронного и	
закона и теории		пространственного).	
химического		Характеризовать роль практики в становлении и развитии	
строения.		химической теории.	
		Характеризовать вклад российских учёных в мировую науку.	
		Объяснять, почему мы можем гордиться достижениями	
		отечественной химии	

Ионная химическая связь и ионные кристаллические решётки.	1	Характеризовать ионную связь как связь между ионами, образующимися в результате отдачи или приёма электронов атомами или группами атомов.  Определять принадлежность ионов к той или иной группе на основании их заряда и состава.  Характеризовать физические свойства веществ с ионной связью	3
Ковалентная химическая связь. Атомные и молекулярные кристаллические решётки.	1	Описывать ковалентную связь как результат образования общих электронных пар или как результат перекрывания электронных орбиталей. Классифицировать ковалентные связи по электроотрицательности атомов, участвующих в образовании связи, кратности и способу перекрывания электронных орбиталей. Характеризовать физические свойства веществ с ковалентной связью	3
Металлическая химическая связь.	1	Характеризовать металлическую связь как связь между ионатомами в металлах и сплавах посредством обобществлённых валентных электронов. Объяснять единую природу химических связей. Характеризовать физические свойства металлов	3

		Водородная	1	Характеризовать водородную связь как особый вид химической	3
		химическая		связи.	
		связь.		Различать межмолекулярную водородную связь.	
				Раскрывать роль водородных связей в организации молекул	
				биополимеров (белков и нуклеиновых кислот) на основе	
				межпредметных связей с биологией	
		Полимеры	1	Характеризовать полимеры как высокомолекулярные соединения.	1,3,4,6
				Различать реакции полимеризации и поликонденсации.	
				Описывать важнейшие представители пластмасс и волокон и	
				называть области их применения	
		Дисперсные	1	Характеризовать различные типы дисперсных систем на основе	1,3,4,6
		системы		агрегатного состояния дисперсной фазы и дисперсионной среды.	
				Раскрыть роль различных типов дисперсных систем в природе и	
				жизни человека. Проводить, наблюдать и описывать химический	
				эксперимент	
2. Химические	12	Классификация	2	Определять принадлежность химических реакций к тому или иному	1,3,4
реакции		химических		типу на основании различных признаков. Отражать на письме	
		реакций		тепловой эффект химических реакций с помощью	
				термохимических уравнений. Подтверждать количественную	
				характеристику экзо- и эндотермических реакций расчётами по	
				термохимическим уравнениям	

Скорость	Устанавливать зависимость скорости химической реакции от	1,3,4
химических	природы реагирующих веществ, их концентрации и площади	
реакций	соприкосновения, а также от температуры.	
	Раскрывать роль катализаторов как факторов увеличения скорости	
	химической реакции и рассматривать ингибиторы как «антонимы»	
	катализаторов.	
	Характеризовать ферменты как биологические катализаторы	
	белковой природы и раскрывать их роль в протекании	
	биохимических реакций на основе межпредметных связей с	
	биологией.	
	Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	
Обратимость	Описывать состояние химического равновесия и предлагать	1,3,4
химических	способы его смещения в необходимую сторону на основе анализа	
реакций.	реакции и принципа Ле Шателье.	
Химическое		
равновесие и		
способы его		
смещения		

Гидролиз	2	Определять тип гидролиза соли на основе анализа её состава.  Классифицировать гидролиз солей по катиону и аниону.  Характеризовать роль гидролиза органических соединений в организме. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	1,3,4,6
Окислительно- восстановительн ые реакции.		Определять окислительно-восстановительные реакции как процессы, протекающие с изменением степеней окисления атомов элементов, участвующих в реакции. Различать окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составлять уравнения ОВР на основе метода электронного баланса. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	1,3,4,6
Электролиз	2	Описывать электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Различать электролиз расплавов и водных растворов. Характеризовать практическое значение электролиза на примере получения активных металлов и неметаллов, а также на примере гальваностегии и рафинирования цветных металлов	1,3,4,6

	Практическая	1	Планировать, проводить, наблюдать и описывать химический	2,3,5
	работа 1.		эксперимент с соблюдением правил техники безопасности	
	Решение			
	экспериментал			
	ьных задач по			
	теме			
	«Химическая			
	реакция»			
	Повторение и	1	Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме.	2,3,5
	обобщение		Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.	
	изученного		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	
			результатом	
	Контрольная	1	Решать задачи, выполнять тесты и задания по теме.	2,5
	<b>работа 1</b> по		Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.	
	теме «Строение		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	
	веществ.		результатом	
	Химические			
	реакции».			
3. Вещества и их 9	Металлы	1	Характеризовать физические и химические свойства металлов на	1,3,4,6
свойства			основе представлений об ОВР и положения металлов в	
			электрохимическом ряду напряжений.	
			Наблюдать и описывать химический эксперимент.	

Неметаллы	1	Описывать особенности положения неметаллов в периодической системе Д.И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов.  Характеризовать общие химические свойства неметаллов в свете ОВР и их положения в ряду электроотрицательности.  Наблюдать и описывать химический эксперимент	1,3,4,6
Неорганические и органические кислоты	1	Соотносить представителей органических и неорганических кислот с соответствующей классификационной группой. Описывать общие свойства неорганических и органических кислот в свете теории электролитической диссоциации и с позиции окислениявосстановления катиона водорода или аниона кислотного остатка. Определять особенности химических свойств азотной, концентрированной серной и муравьиной кислот. Проводить, наблюдать и объяснять результаты проведённого химического эксперимента.	1,3,4,6
Неорганические и органические основания	1	Описывать неорганические основания в свете теории электролитической диссоциации. Характеризовать свойства органических и неорганических бескислородных оснований в свете протонной теории. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	1,3,4,6

Неорганические	1	Характеризовать органические и неорганические амфотерные	1,3,4
и органические		соединения как вещества с двойственной функцией.	
амфотерные		Характеризовать свойства аминокислот как амфотерных	
соединения.		органических соединений. Раскрывать роль аминокислот в	
		организации жизни на основе межпредметных связей с биологией	
Соли	1	Характеризовать соли органических и неорганических кислот	1,3,4,6
		в свете теории электролитической диссоциации.	
		Соотносить представителей солей органических и	
		неорганических кислот с соответствующей	
		классификационной группой. Характеризовать жёсткость	
		воды и предлагать способы её устранения. Описывать общие	
		свойства солей в свете теории электролитической	
		диссоциации. Проводить, наблюдать и описывать	
		химический эксперимент	
Практическая	1	Планировать, проводить, наблюдать и описывать химический	2,3,5
работа 2		эксперимент с соблюдением правил техники безопасности	
Решение			
экспериментальных			
задач по теме			
«Вещества и их			
свойства».			

		Повторение и	1	Решать задачи, выполнять тесты и упражнения по теме.	2,3,5	
		обобщение		Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.		
		темы		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым		
				результатом		
	Контрольная 1 Решати		1	Решать задачи, выполнять тесты и задания по теме.	2,5	
		<i>работа 2</i> по		Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.		
		теме «Вещества		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым		
		и их свойства».		результатом		
3. Химия и	4	Химическая	1	Характеризовать химическую технологию как производительную	1,3,4,6	
современное		технология.		силу общества.		
общество		Производство		Описывать химические процессы, лежащие в основе производства		
амми		аммиака и		аммиака и метанола, с помощью родного языка и языка химии.		
		метанола				
		Химическая	1	Аргументировать необходимость химической грамотности как	1,2,3,4,5,6	
		грамотность как		компонента общей культуры человека.		
		компонент		Уметь получать необходимую информацию с маркировок на		
		общей культуры		упаковках различных промышленных и продовольственных товаров.		
		человека				

	Повторение и	2	Решать задачи, выполнять тесты и задания по теме.	2,3,5
обобщение			Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.	
	курса. Подведение		Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	
			результатом	
	итогов учебного			
	года			

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей естественных наук МАОУ СОШ № 35 от 30.08.2022 № 1

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698940195023587148468261147848448039035925739262

Владелец Заводовский Вячеслав Владимирович

Действителен С 16.12.2024 по 16.12.2025