

Приложение № 15 к ООП СОО  
МБОУ СШ № 2 р.п. Тумботино  
Приказ № \_116\_ от\_31.09.2021\_

Рабочая программа учебного предмета  
**«ХИМИЯ»**  
10-11 классы

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основе авторской программы по химии О.С. Габриеляна по химии для 10 – 11 к линии УМК О.С. Габриеляна. Химия. Базовый уровень. 10-11 классы. Москва, Дрофа, 2017.

## **Планируемые результаты учебного предмета «Химия»**

**Личностными результатами** являются сформированность следующих умений:

- в ценностно-ориентационной сфере - чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- в трудовой сфере - готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной сфере - умение управлять своей познавательной деятельностью;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

**Метапредметными результатами** являются:

- использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;
- 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.

**Регулятивные УУД:**

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

**Познавательные УУД:**

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта, составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

**Коммуникативные УУД:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументирует их.

- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.
- владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

## **Предметные результаты**

### **10 класс:**

#### **Обучающийся на базовом уровне научится:**

- формулировать значение химии и ее достижений для повседневной жизни человека;
- 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 химии;
- объяснять причины многообразия веществ, используя явления изомерии, гомологии, аллотропии;
- классифицировать химические реакции в органической химии и устанавливать специфику типов реакций от общего через особенное к единичному;
- классифицировать органические вещества;
- характеризовать общие химические свойства важнейших классов 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 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, углеводородов, 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 органических веществ с соблюдением правил техники безопасности для работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- соблюдать правила экологической безопасности во взаимоотношениях с окружающей средой при обращении с химическими веществами, материалами и процессами.

#### **Обучающийся на базовом уровне получит возможность научиться:**

- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач химической тематики;
- прогнозировать строение и свойства незнакомых органических веществ на основе аналогии;
- раскрывать роль химических знаний в будущей практической деятельности;
- прогнозировать способность органических веществ проявлять окислительные и/или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, образующих их;
- аргументировать единство мира веществ установлением генетической связи между органическими веществами;
- владеть химическим языком для обогащения словарного запаса и развития речи;
- характеризовать становление научной теории на примере теории химического строения органических веществ;
- понимать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством (экологические, энергетические, сырьевые), и предлагать пути их решения, в том числе и с помощью химии.

## **11 класс:**

### **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;
- устанавливать взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- 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, 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);
- классифицировать химические реакции в неорганической 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;
- 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;
- знать тривиальные названия важнейших в бытовом отношении неорганических и органических веществ;
- 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 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;
- 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.

**Содержание программы  
10 класс**

**Введение**

*Методы научного познания.* Наблюдение, предположение, гипотеза. Поиск закономерностей. Научный эксперимент. Вывод.

**Демонстрации.** Видеофрагменты, слайды с изображениями химической лаборатории, проведения химического эксперимента.

**Тема 1. Теория строения органических соединений**

*Теория строения органических соединений.* Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Валентность. Химическое строение. Основные положения теории строения органических соединений. Изомерия и изомеры.

**Демонстрации.** Плавление, обугливание и горение органических веществ. Модели молекул представителей различных классов органических соединений.

**Лабораторные опыты.** 1. Изготовление моделей молекул органических соединений.

**Тема 2. Углеводороды и их природные источники**

*Алканы.* Природный газ, его состав и применение как источника энергии и химического сырья. Гомологический ряд предельных углеводородов. Изомерия и номенклатура алканов. Метан и этан как представители алканов. Свойства (горение, реакции замещения, пиролиз, дегидрирование). Применение.

*Алкены.* Этилен как представитель алкенов. Получение этилена в промышленности (дегидрирование этана) и в лаборатории (дегидратация этанола). Свойства (горение, бромирование, гидратация, полимеризация, окисление раствором KMnO<sub>4</sub>) и применение этилена. Полиэтилен. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Реакции полимеризации.

*Диены.* Бутадиен и изопрен как представители диенов. Реакции присоединения с участием сопряженных диенов (бромирование, полимеризация). Натуральный и синтетический каучук. Резина.

*Алкины.* Ацетилен как представитель алкинов. Получение ацетилена карбидным и метановым способами. Свойства (горение, бромирование, гидратация, тримеризация) и применение ацетилена.

*Арены.* Бензол как представитель аренов. Свойства бензола (горение, нитрование, бромирование) и его применение.

*Нефть и способы ее переработки.* Состав нефти. Переработка нефти: перегонка и крекинг.

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

**Демонстрации.** Коллекция образцов нефти и нефтепродуктов.

**Лабораторные опыты.** 2(5) Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты её переработки». Контрольная работа №1 по темам: «Теория строения органических соединений», «Углеводороды и их природные источники».

**Спирты.** Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Свойства этанола (горение, окисление в альдегид, дегидратация). Получение и применение этанола. Глицерин как еще один представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.

**Фенол.** Получение фенола из каменного угля. Каменный уголь и его использование. Коксование каменного угля, важнейшие продукты коксохимического производства. Взаимодействие фенола с бромной водой и гидроксидом натрия. Получение и применение фенола.

**Альдегиды.** Формальдегид и ацетальдегид как представители альдегидов. Свойства (реакция окисления в кислоту и восстановления в спирт, реакция поликонденсации формальдегида с фенолом). Получение (окислением спиртов) и применение формальдегида и ацетальдегида. Фенолоформальдегидные пластмассы.

**Карбоновые кислоты.** Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Свойства уксусной кислоты (взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов и солями; реакция этерификации). Применение уксусной кислоты.

**Сложные эфиры и жиры.** Сложные эфиры как продукты взаимодействия кислот со спиртами. Значение сложных эфиров в природе и жизни человека кислот. Растворительные и животные жиры, их состав. Гидролиз или омыление жиров. Мыла. Применение жиров.

**Углеводы.** Понятие об углеводах. Глюкоза как представитель моносахаридов. Понятие о двойственной функции органического соединения на примере свойств глюкозы как, альдегида и многоатомного спирта - альдегидоспирта. Брожение глюкозы. Значение и применение глюкозы. Сахароза как представитель дисахаридов. Крахмал и целлюлоза как представители полисахаридов. Сравнение их свойств и биологическая роль. Применение этих полисахаридов.

**Демонстрации.** Окисление спирта в альдегид. Качественные реакции на многоатомные спирты. Коллекция «Каменный уголь». Коллекция продуктов коксохимического производства. Окисление альдегидов и глюкозы в кислоту с помощью гидроксида меди (II). Качественная реакция на крахмал. Коллекция пластмасс и изделий из них. Коллекция искусственных волокон и изделий из них.

**Лабораторные опыты.** 3(7). Свойства глицерина. 4(9). Свойства уксусной кислоты. 5(12). Свойства глюкозы. 6(13). Свойства крахмала.

Контрольная работа №2 по теме: «Кислородсодержащие органические соединения».

#### **Тема 4. Азотсодержащие органические соединения**

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

**Аминокислоты.** Глицин и аланин как представители природных аминокислот. Свойства аминокислот как амфотерных органических соединений (взаимодействие со щелочами и кислотами). Образование полипептидов. Аминокапроновая кислота как представитель синтетических аминокислот. Понятие о синтетических волокнах на примере капрона.

**Белки.** Белки как полипептиды. Структура белковых молекул. Свойства белков (горение, гидролиз, цветные реакции). Биологическая роль белков.

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

**Генетическая связь между классами органических соединений.** Понятие о генетической связи генетических рядах.

**Демонстрации.** Растворение и осаждение белков. Цветные реакции белков. Горение птичьегопера и шерстяной нити. Модель молекулы ДНК.

**Лабораторные опыты.** 7(14). Свойства белков.

**Практическая работа № 1.** Решение экспериментальных задач по идентификации органических соединений.

## **Тема 5. Химия и жизнь**

**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. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид. Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон.

**Ферменты.** Ферменты как биологические катализаторы белковой природы. Понятие о pH среды. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и производстве.

**Витамины.** Понятие о витаминах. Виды витаминной недостаточности. Классификация витаминов.

**Гормоны.** Понятие о гормонах как биологически активных веществах, выполняющих эндокринную регуляцию жизнедеятельности организма. Отдельные представители гормонов: инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета.

**Лекарства.** Лекарственная химия: от ятохимии и фармакотерапии до химиотерапии. Антибиотики и дисбактериоз. Наркотические вещества. Наркомания, борьба с ней и профилактика.

**Демонстрации.** Коллекция пластмасс, синтетических волокон и изделий из них. **Лабораторные опыты.** 8(15). Знакомство с образцами пластмасс, волокон и каучуков. **Практическая работа №2.** Распознавание пластмасс и волокон.

### **Реализация естественно – научной направленности образования в рамках проекта «ТОЧКА РОСТА»:**

1. Лабораторная работа № 26 «Определение показателя pH (общее)»
2. Лабораторная работа № 29 «Экспериментальное определение показателя pH в ходе окислительно – восстановительных реакций»
3. Лабораторная работа № 37 «Экспериментальное определение показателя pH для различных сред»

## **11 класс**

### **Тема 1. Периодический закон и строение атома**

**Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона.** Важнейшие понятия химии: атом, относительная атомная и молекулярная массы. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева.

**Периодическая система Д.И. Менделеева.** Периодическая система Д. И. Менделеева как графическое отображение периодического закона. Различные варианты периодической системы. Периоды и группы. Значение периодического закона и периодической системы.

**Строение атома.** Атом - сложная частица. Ядро атома- протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали: *s* и *p*. *d*-орбитали.

Распределение электронов по энергетическим уровням и орбиталям. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Валентные возможности атомов химических элементов.

**Периодический закон и строение атома.** Современное понятие химического элемента. Современная формулировка периодического закона. Причина периодичности в изменении свойств химических элементов. Особенности заполнения энергетических уровней в электронных оболочках атомов переходных элементов. Электронные семейства элементов: *s*-и *p*-элементы; *d*- и *f*-элементы.

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

## **Тема 2. Строение вещества**

**Ковалентная химическая связь.** Понятие о ковалентной связи. Общая электронная пара. Кратность ковалентной связи. Электроотрицательность. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная химические связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

**Ионная химическая связь.** Катионы и анионы. Ионная связь и ее свойства. Ионная связь как крайний случай ковалентной полярной связи.

**Металлическая химическая связь.** Общие физические свойства металлов. Сплавы.

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

**Водородная химическая связь.** Водородная связь, как особый случай межмолекулярного взаимодействия. Механизм ее образования и влияние на свойства веществ (на примере воды). Типы кристаллических решеток. Кристаллическая решетка. Ионные, металлические, атомные и молекулярные вещества.

**Дисперсные системы.** Понятие дисперсной системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем.

**Демонстрации.** Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток йода, алмаза, графита. Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды.

**Лабораторные опыты.** 1(2). Ознакомление с коллекцией полимеров, пластмасс и волокон, и изделий из них. 2(3). Жесткость воды. Устранение жесткости воды.

**Практическое занятие № 1.** Получение и распознавание газов.

**Контрольная работа №1** по темам: «Периодический закон и строение атома», «Строение вещества».

## **Тема 3. Электролитическая диссоциация**

**Растворы.** Растворы как гомогенные системы, состоящие из частиц растворителя, растворенного вещества и продуктов их взаимодействия. Массовая доля растворенного вещества. Типы растворов.

**Теория электролитической диссоциации.** Электролиты и неэлектролиты. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации.

**Кислоты** в свете теории электролитической диссоциации. Общие свойства неорганических и органических кислот. Условия течения реакций между электролитами до конца.

**Основания** в свете теории электролитической диссоциации, их классификация и общие свойства.

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

**Гидролиз.** Случай гидролиза солей. Реакция среды (рН) в растворах гидролизующихся солей.

**Демонстрации.** Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Примеры реакций ионного обмена, идущих с образованием осадка, газа или воды. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями (щелочами и нерастворимыми в воде), солями. Взаимодействие азотной кислоты с медью.

**Лабораторные опыты.** 3(6). Ознакомление с коллекцией кислот. 4(7). Получение и свойства нерастворимых оснований. 5(10). Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторами. 6(11). Различные случаи гидролиза солей.

**Практическая работа № 2.** Решение экспериментальных задач на идентификацию

неорганических и органических соединений.

#### Тема 4. Химические реакции

*Классификация химических реакций.* Реакции, идущие без изменения состава веществ. Классификация по числу и составу реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии.

*Тепловой эффект химических реакций.* Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения.

*Скорость химических реакций.* Понятие о скорости химических реакций, аналитическое выражение. Зависимость скорости реакции от концентрации, давления, температуры, природы реагирующих веществ, площади их соприкосновения. Закон действующих масс.

*Катализ.* Катализаторы. Катализ. Примеры каталитических процессов в промышленности, технике, быту. Ферменты и их отличия от неорганических катализаторов. Применение катализаторов и ферментов.

*Химическое равновесие.* Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.

*Окислительно - восстановительные процессы.* Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

*Общие свойства металлов.* Химические свойства металлов как восстановителей. Взаимодействие металлов с неметаллами, водой, кислотами и растворами солей. Металлотермия.

*Коррозия металлов.* Способы защиты металлов от коррозии.

*Общие свойства неметаллов.* Химические свойства неметаллов как окислителей. Взаимодействие с металлами, водородом и другими неметаллами. Свойства неметаллов как восстановителей. Взаимодействие с простыми и сложными веществами-окислителями.

*Электролиз.* Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия. Электролитическое получение алюминия. Практическое значение электролиза.

*Заключение.* Перспективы развития химической науки и химического производства. Химия и проблема охраны окружающей среды.

*Демонстрации.* Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. 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.

Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II).

**Лабораторные опыты 7(14).** Реакция замещения меди железом в растворе сульфата меди (II). 8(15). Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. 9(16). Ознакомление с коллекцией металлов. 10(17). Ознакомление с коллекцией неметаллов.

**Контрольная работа №2** по темам: «Строение вещества», «Химические реакции»

#### Реализация естественно – научной направленности образования в рамках проекта «ТОЧКА РОСТА»:

1. Лабораторная работа № 23 «Кислоты и основания; pH среды»
2. Лабораторная работа № 25 «Экспериментальное определение скорости химической реакции»
3. Лабораторная работа № 34 «Сравнение сильных и слабых электролитов»

**Тематическое планирование учебного предмета «Химия» Базовый уровень  
10 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Название темы, раздела</b>	<b>Направление воспитания</b>	<b>Колич ество часов</b>
1	Введение	Экологическое: Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.	1
2	Теория строения органических соединений	Гражданско – патриотическое: Воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, за вклад в развитие органической химии Бутлерова А.М.	3
3	Углеводороды и их природные источники	Интеллектуальное  Умение объяснять строение и свойства изученных классов углеводородов; определять их принадлежность к классам соединений; обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств веществ.  Экологическое  Учить соблюдать и выполнять правила пользования природным газом в быту.	10
4	Кислородсодержащие органические соединения	Интеллектуальное:  Умение объяснять строение и свойства кислородорганических соединений; исследовать свойства веществ, определять их принадлежность к классам соединений; обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменения свойств веществ.  Экологическое:  Учить прогнозировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой кислородорганических веществ.	8
5	Азотсодержащие органические соединения	Интеллектуальное:  Умение давать определения изученным понятиям; описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский (родной) язык и язык химии; объяснять строение и свойства изученных классов азотсодержащих органических соединений;  Трудовое:  Самостоятельно проводить химический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с органическими веществами и лабораторным оборудованием	8
6	Химия и жизнь	Интеллектуальное:  Умение характеризовать изученные теории; самостоятельно добывать новое для себя химическое знание, используя для этого доступные источники информации; учить оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах,	4

		связанных с органическими веществами и лабораторным оборудованием.	
	Всего:		34

**Тематическое планирование учебного предмета «Общая химия» Базовый уровень  
11 класс**

№ п/п	Название темы, раздела	Направление воспитания	Кол - во часов
1	Периодический закон и строение атома	Интеллектуальное: Умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления при изучении периодического закона и строении атома. Гражданско – патриотическое: Воспитывать чувство гордости за российскую химическую науку, за разработку периодической системы и периодического закона Д.И. Менделеева.	4
2	Строение вещества	Интеллектуальное: Умение объяснять строение и свойства изученных классов неорганических и органических веществ; определять их принадлежность к классам соединений; Воспитывать умение самостоятельно планировать и проводить химический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с неорганическими и органическими веществами и лабораторным оборудованием.	12 (1 из резерва)
3	Электролитическая диссоциация	Интеллектуальное: Воспитывать умение объяснять свойства изученных классов неорганических соединений с точки зрения электролитической диссоциации; описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого русский (родной) язык и язык химии; классифицировать изученные объекты и явления. Умение самостоятельно проводить химический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с неорганическими и органическими веществами и лабораторным оборудованием.	7
4	Химические реакции	Интеллектуальное: Умение объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их протекания на основе знаний о строении вещества и законов термодинамики; моделировать строение простейших молекул неорганических веществ. Экологическое: Учить прогнозировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и	11

	производственной деятельности человека.	
	Всего:	34