

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**Джогинская средняя общеобразовательная школа**

**РАССМОТРЕНО**

на методическом совете  
протокол № 1  
от «28» 08 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

заместитель директора  
по УВР: Визе В.И.  
«29» 08. 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

директор МКОУ Джогинской СОШ  
\_\_\_\_\_ Елтратов М.П.  
Приказ \_\_\_\_\_ 1 от «29» 08. 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Химия. Базовый уровень»**

для обучающихся 10-11 классов

на 2024-2025 учебный год

**с. Джогино, 2024 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по химии для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Изучение химии на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно - научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убеждённости в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Содержание среднего общего образования направлено на решение следующих задач:

- завершение общеобразовательной подготовки в соответствии с Законом «Об образовании в РФ»;
- реализация предпрофессионального общего образования, позволяющего обеспечить преемственность общего и профессионального образования.

Важнейшей задачей обучения на этапе получения среднего общего образования является подготовка обучающихся к осознанному выбору дальнейшего жизненного пути. Обучающиеся должны самостоятельно использовать приобретённый в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

В изучении курса химии большая роль отводится химическому эксперименту, который представлен практическими работами, лабораторными опытами и демонстрационными экспериментами. Очень важным является соблюдение правил техники безопасности при работе в химической лаборатории. В качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии, к которым у обучающихся формируется ценностное отношение. Основу познавательных ценностей составляют научные знания и научные методы познания. Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса химии позволяет сформировать:

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
- понимание необходимости здорового образа жизни;
- потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
- сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс химии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь, способствующие:

- правильному использованию химической терминологии;
- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

Основными проблемами химии являются изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, конструирование веществ с заданными свойствами, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ, материалов, энергии. Курс 10 класса знакомит обучающихся со строением, химическими свойствами, особенностями способов получения и областями применения органических соединений. Завершительный этап (11 класс) направлен на обобщение, расширение имеющихся знаний школьников по четырем вышеназванным блокам и изучение пятого блока Химия и жизнь, призванного дать выпускниками прикладные знания и умения.

Уровень обучения базовый. Срок реализации рабочей программы - 2 учебных года – 68 ч. 10 класс – 34 ч. (1 час в неделю), 11 класс – 34 ч (1 час в неделю).

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» с описанием универсальных учебных действий, достигаемых обучающимися**

#### **Личностные результаты:**

- сформированность положительного отношения к химии, что обуславливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;
- сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;
- сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;
- сформированность навыков проявления познавательной инициативы в учебном сотрудничестве.

#### **Предметные результаты:**

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

-владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

-владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность методы познания при решении практических задач;

-сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

-владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

-сформированность умения проводить эксперименты разной дидактической направленности;

-сформированность умения оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

#### **Метапредметные результаты:**

сформированность умения ставить цели и новые задачи в учебе и познавательной деятельности;

**владе́ние приемами самостоятельного планирования путей достижения цели, умения выбирать эффективные способы решения учебных и познавательных задач; сформированность умения соотносить свои действия с планируемыми результатами;**

-сформированность умения осуществлять контроль в процессе достижения результата, корректировать свой действия;

-сформированность умения оценивать правильность выполнения учебных задач и соответствующие возможности их решения;

-высокий уровень компетентности в области использования ИКТ;

-сформированность экологического мышления;

-сформированность умения применять в познавательной, коммуникативной и социальной практике знания, полученные при изучении предмета.

#### **ПЛАНИРУЕМЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»:**

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

#### **Выпускник научится:**

-раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;

-демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;

-раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;

-понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;

-объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;

-применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

-составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;

-характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными

характеристиками вещества;

- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно- популярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

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

## Содержание программы 10 класс .ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

### **Раздел 1. Тема 1. Теоретические основы органической химии (3 ч)**

Формирование органической химии как науки. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Углеродный скелет. Радикалы. Функциональные группы. Гомологический ряд. Гомологи. Структурная изомерия. Номенклатура. Электронная природа химических связей в органических соединениях. Классификация органических соединений.

**Демонстрации.** Образцы органических веществ и материалов. Модели молекул органических веществ. Растворимость органических веществ в воде и неводных растворителях. Плавление, обугливание и горение органических веществ. примеры УВ в разных агрегатных состояниях

**Расчетные задачи.** Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания.

### **Раздел 2. УГЛЕВОДОРОДЫ (12 ч)**

#### **Тема 2. Предельные углеводороды (алканы) (3 ч)**

Строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства алканов. Реакция замещения. Получение и применение алканов. Понятие циклоалканах. **Демонстрации.** Взрыв смеси метана с воздухом. Отношение алканов к кислотам, щелочам, раствору перманганата калия и бромной воде.

**Лабораторные опыты.** Изготовление моделей молекул углеводородов и галогенопроизводных.

**Практическая работа. 1.** Определение качественного состава органических соединений.

#### **Тема 3. Непредельные углеводороды (4 ч)**

**Алкены.** Строение алкенов. Гомологический ряд. Номенклатура. Изомерия: углеродной цепи, положения кратной связи, *цис*-, *транс*-изомерия. Химические свойства: реакции окисления, присоединения, полимеризации. Применение алкенов. **Алкадиены.** Строение. Свойства, применение. Природный каучук. **Алкины.** Строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Реакции присоединения и замещения. Применение. **Демонстрации.** Изготовление моделей молекул гомологов и изомеров. Получение ацетилена карбидным способом. Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия и бромной водой. Горение ацетилена. Разложение каучука при нагревании и испытание продуктов разложения. Знакомство с образцами каучуков. **Практическая работа. 2.** Получение этилена и изучение его свойств.

#### **Тема 4. Ароматические углеводороды (арены) (2 ч)**

**Аrenы.** Строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола. Гомологи бензола. Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов. **Демонстрации.** Бензол как растворитель, горение бензола. Отношение бензола к бромной воде и раствору перманганата калия. Окисление толуола.

#### **Тема 5. Природные источники углеводородов (3 ч)**

Природный газ. Нефть и нефтепродукты. Физические свойства. Способы переработки нефти.

**Лабораторные опыты.** Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки.

### **Раздел 3. КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (12 ч)**

#### **Тема 6. Спирты и фенолы (4 ч)**

Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Водородная связь. Изомерия и номенклатура. Свойства

метанола (этанола), получение и применение. Физиологическое действие спиртов на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение. Фенолы. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов.

в молекуле на примере молекулы фенола. Свойства. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола. Генетическая связь спиртов и фенола с углеводородами. **Лабораторные опыты.** Взаимодействие фенола с бромной водой и раствором гидроксида натрия. Растворение глицерина в воде. Реакция глицерина с гидроксидом меди(II).

**Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям при условии, что одно из реагирующих веществ дано в избытке.

### **Тема 7. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты (4 ч)**

Альдегиды. Кетоны. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Формальдегид и ацетальдегид: свойства, получение и применение. *Ацетон — представитель кетонов.* Применение. Односоставные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых кислот. Применение. Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах. Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений. **Лабораторные опыты.** Получение этаналя окислением этанола. Взаимодействие метаналя (этаналя) с аммиачным раствором оксида серебра(I) и гидроксида меди(II).  
**Демонстрации.** Растворение в ацетоне различных органических веществ.

**Практическая работа 3.«Свойства карбоновых кислот».**

**Расчетные задачи.** Определение массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

### **Тема 8. Жиры. Углеводы (4 ч)**

Жиры. Нахождение в природе. Свойства. Применение. *Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии.* Глюкоза. Строение молекулы. Свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Свойства, применение.

Крахмал и целлюлоза — представители природных полимеров. Реакция поликонденсации. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. Ацетатное волокно.

**Лабораторные опыты.** Растворимость жиров, доказательство их непредельного характера, омыление жиров. Сравнение свойств мыла и синтетических моющих средств. Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди(II). Взаимодействие глюкозы с аммиачным раствором оксида серебра(I). Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Взаимодействие крахмала с иодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон. **Демонстрации.** Знакомство с образцами моющих и чистящих средств. Изучение инструкций по их составу и применению

**Практическая работа 4.** Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ.

### **Раздел 4. АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ (4 ч)**

#### **Тема 9. Амины и аминокислоты (2 ч)**

**Амины.** Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Анилин. Свойства, применение.

**Аминокислоты.** Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Применение.

**Демонстрации.** Окраска ткани анилиновым красителем. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот.

#### **Тема 10. Белки (2 ч)**

**Белки** — природные полимеры. Состав и строение. Физические и химические свойства. Превращение белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков. Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. **Демонстрации.** Цветные реакции на белки (биуретовая и ксантореиновая реакции). Образцы лекарственных препаратов и витаминов. Образцы средств гигиены и косметики.

## **Раздел 5. ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (3 ч)**

### **Тема 11. Синтетические полимеры (3 ч)**

Понятие о высокомолекулярных соединениях. Полимеры, получаемые в реакциях полимеризации. Строение молекул. Полиэтилен. Полипропилен. *Фенолформальдегидные смолы.*

Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

**Демонстрации.** Образцы пластмасс, синтетических каучуков и синтетических волокон.

## **11класс**

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ**

#### **Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы (3 ч)**

Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

#### **Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов (4 ч)**

*Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны.* Особенности размещения электронов по орбиталам в атомах малых и больших периодов. Связь периодического закона и периодической системы химических элементов с теорией строения атомов. *Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.* Валентность и валентные возможности атомов.

**Демонстрации.** ПСХЭ ДИМ, таблицы «Электронные оболочки атомов»

#### **Тема 3. Строение вещества (5 ч)**

**Химическая связь.** Ионная связь. Катионы и анионы. Ковалентная неполярная связь. Ковалентная полярная связь. Электроотрицательность. Степень окисления. Металлическая связь. Водородная связь. Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ. Типы кристаллических решеток и свойства веществ. Причины многообразия веществ: изомерия, гомология, аллотропия, изотопия.

**Дисперсные системы.** Коллоидные растворы. Золи, гели. **Демонстрации.** Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических кристаллических решеток. Образцы пищевых, косметических, биологических и медицинских золей и гелей. Эффект Тиндаля. Модели молекул изомеров, гомологов.

#### **Тема 4. Химические реакции (7 ч)**

**Классификация химических реакций** в неорганической и органической химии. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип

Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (pH) раствора.

Гидролиз органических и неорганических веществ **Демонстрации**. Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии, видеофильм «Основы молекулярно-кинетической теории».

**Лабораторные опыты.** Зависимость скорости реакции от концентрации, температуры, природы реагирующих веществ, Разложение пероксида водорода присутствии катализатора. Определение среды раствора с помощью универсального индикатора.

## НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

### Тема 5. Металлы (7 ч)

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы. Электролиз растворов и расплавов. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии. Обзор металлов главных подгрупп (A-групп) периодической системы химических элементов.

Обзор металлов побочных подгрупп (B-групп) периодической системы химических элементов (медь, цинк, железо). Оксиды и гидроксиды металлов. **Демонстрации**. Ознакомление с образцами металлов и их соединений, сплавы, взаимодействие металлов с кислородом, кислотами, водой; доказательство амфотерности алюминия и его гидроксида, образцы меди, железа, хрома, их соединений; взаимодействие меди и железа с кислородом; взаимодействие меди и железа с кислотами (серная, соляная), получение гидроксида меди, хрома, оксида меди; взаимодействие оксидов и гидроксидов металлов с кислотами; доказательство амфотерности соединений хрома (III).

**Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям, связанные с массовой долей выхода продукта реакции от теоретически возможного.

### Тема 6. Неметаллы (9 ч)

Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов. Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов. Генетическая связь неорганических и органических веществ. Бытовая химическая грамотность **Демонстрации**. Образцы неметаллов; модели кристаллических решеток, алмаза, графита, получение амиака и хлороводорода, растворение их в воде, доказательство кислотно-основных свойств этих веществ. Сжигание угля и серы в кислороде, определение химических свойств продуктов сгорания, взаимодействие конц. серной, конц. и разбавленной азотной кислот с медью, видеофильм «Химия вокруг нас».

**Практикум. 1.** Решение экспериментальных задач по неорганической химии; решение экспериментальных задач по органической химии; получение, собирание и распознавание газов.

**Тематический план 10 класс**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов (всего)	Из них(количество часов)		
			Контрольные работы	Практические работы	Проектные, тестовые, творческие, экскурсии и т.д.(учитывая специфику предмета)
1	Раздел 1. Теоретические основы органической химии	3			
2	Раздел 2. Углеводороды	12	1	2	
3	Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения	12		2	
4	Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения	4			
5	Раздел 5. Высокомолекулярные органические соединения	3	1		
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	

## Тематический план 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов (всего)	Из них(количество часов)		
			Контрольные работы	Практические работы	Проектные, тестовые, творческие, экскурсии и т.д.(учитывая специфику предмета)
1	Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы	3			
2	Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов	4			
	Тема 3. Строение вещества	5	1		
	Тема 4. Химические реакции	7	1		
	Тема 5. Металлы	7			
	Тема 6. Неметаллы	8	1	3	
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ», 10 КЛАССЕ 34 часов**

**(1 час в неделю),  
(учебник Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана «Химия. 10 класс» и «Химия.11 класс»)**

№ п\п	Тема урока	Дата / план	Да та/ факт	Содержание	Использование оборудования Точки роста	Целевая установка	Планируемые результаты		
							Предметные	Метапредметные	Личностные
<b>Раздел 1. Тема 1. Теоретические основы органической химии (4 часа)</b>									
1 (1)	Предмет органической химии.			TXC, ее значение. А.М.Бутлерова. <i>Формирование органической химии как науки.</i> Органические вещества. Органическая химия. Номенклатура. Изомерия, радикал	Демонстрации : Образцы органических веществ и материалов.  Шаростержневые модели молекул органических веществ.	Знать основные определения: «органическая химия», «изомерия», «гомологи»	Ученик научится: объяснять валентные возможности атома углерода, зависимость свойств веществ от состава и строения, типы гибридизации, формы молекул; определять принадлежность органического соединения к определённому классу,	<b>Познавательные УУД - Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи</b>  <b>Регулятивные УУД - Умение самостоятельно определять цели</b>	Чувство гордости за российскую науку, вклад русских учёных в развитие химии; формирование ответственно го отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и по знанию формирован ие основ экологической культуры, соответствую ѡющей современному
2 (2)	Электронная природа химических			Электронная природа химических	Шаростержневые модели молекул	Знать как образуется химическая связь			

	связей в органических соединениях		связей в органических соединениях, способы ее разрыва.	органических веществ.		умение классифицировать по определённому признаку, знать номенклатуру	своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе	уровню экологического мышления; развитие опыта экологической ориентированной
3 (3)	Классификация органических соединений Решение задач на вывод химических формул		Классификация и номенклатура органических соединений Расчетные задачи. Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания	Образцы органических веществ и материалов. Модели молекул органических веществ.	Знать правила номенклатуры органических соединений, уметь определять тип химической реакции, объяснять взаимное влияние атомов в молекуле	<b>Ученик получит возможность научиться</b>	<b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	рефлексивно оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор.
4/4	<b>Входной контроль</b>							

## Раздел 2. УГЛЕВОДОРОДЫ (11 ч)

5/1	Строение алканов. Гомологический ряд. Номенктура и изомерия		Классификация и органических соединений. Гомологический ряд, гомологии. Структурная изомерия.	Шаростержневые модели молекул алканов	Знать строение алканов, их общую формулу	<b>Ученик научится:</b> определять принадлежность органического соединения к определённом	<b>Познавательные УУД</b> -Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	к
-----	-------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---

			Строение алканов. Номенклатура и изомерия номенклатура			у классу углеводородов, уметь объяснять свойства веществ на основе анализа состава и строения молекул, умение прогнозировать химические свойства веществ, объяснять условия протекания реакций, знать области применения веществ.	классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи	
6/2	Свойства, получение и применение алканов. Циклоалканы.		Физические и химические свойства алканов. Реакция замещения. Получение и применение алканов	.	Знать основные способы получения. Химические свойства циклоалканов	и	<b>Регулятивные УУД</b> - Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе	
7/3	<b>Практическая работа № 1.</b> Правила ТБ Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических соединениях.		Исследовать свойства органических соединений, определить их качественный состав.		Характеризовать состав и основные направления использования и переработки природных источников углеводородов.		<b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и	

							в группе	
8/4	Алкены. Строение, гомологический ряд, изомерия, номенклатура. Свойства алканов и их применение		Строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура, изомерия: углеродной цепи, положения кратной связи, <i>цис-, транс-</i> -изомерия. Химические свойства: реакция окисления, присоединения. Применение алканов	<b>Демонстрации :</b> Модели молекул изомеров и гомологов.	Знать основные способы получения. Химические свойства алканов		<b>Познавательные УУД</b> - Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи <b>Регулятивные УУД</b> - Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе	
9/5	<b>Практическая работа № 2.</b> Правила ТБ. Получение этилена и изучение его свойств		Получение этилена, изучение его свойств, способы сортировки и распознавания (кач. реакции)				<b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и	
10/6	Понятие о углеводородах.		Алкадиены. свойства, применение.	<b>Демонстрации</b> : Знакомство с образцами	Знать основные способы получения. Химические свойства алкадиенов			

	Природный каучук.		Природный, синтетический каучуки, резина, эбонит	каучуков			совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально	
11/7	Алкины. Строение, гомологический ряд, изомерия, номенклатура, свойства и применение ацетилена.		Строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Применение	Прибор для сортирования газов	Знать основные способы получения. Химические свойства алкинов	<b>Ученик научится:</b> объяснять валентные возможности атома углерода, зависимость свойств веществ от состава и строения, типы гибридизации, формы молекул; определять принадлежность органического соединения к определённому классу.	<b>Познавательные УУД - Умение</b> определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи	
12/8	Арены. Бензол и его гомологии		Строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола		Знать основные способы получения. Химические свойства аренов		<b>Регулятивные УУД - Умение</b> самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе	
13/9	Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов		Обобщить знания об углеводородах, показать родство изученных углеводородов и возможности их получения из неорганических		Уметь объяснять связь между классами углеводородов		<b>Коммуникативные УУД- Умение</b>	

				веществ. Решение задач на нахождение молекулярной формулы Газообразного углеводорода по продуктам сгорания.				организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально
14/10	Природный и попутные нефтяные газы, их состав и применение			Природные источники углеводородов, природный газ и попутный нефтяные газы не только топливо, но и источник сырья для химической промышленности.	Уметь объяснять сущность химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; оценки их последствий; экологически грамотного поведения в окружающей среде; оценки влияния хим.загрязнения окружающей среды на живые организмы; безопасного обращения с горючими и токсичными и веществами	<b>Ученик научится:</b> объяснять валентные возможности атома углерода, зависимость свойств веществ от состава и строения, типы гибридизации, формы молекул; определять принадлежность органического соединения к определённому классу	<b>Познавательные УУД - Умение</b> определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи <b>Регулятивные УУД - Умение</b> самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе	

15/11	Нефть и нефтепродукты. Способы переработки нефти		Состав и свойства нефти, физические и химические способы переработки нефти –перегонка и крекинг.	Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки (коллекция).			<b>Познавательные УУД - Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать</b>

**Раздел 3. Кислородосодержащие органические соединения (12 часов) Тема № 6. Спирты и фенолы - 4 часа.**

1 (16)	Одноатомные предельные спирты. Строение, свойства, получение, применение	Одноатомные предельные спирты, Строение молекул, функц. группы. Водород-ная связь. Изомерия и номенклатура. Свойства метанола (этанола), получение и применение.	АПХР	<b>знати важнейшие вещества: этанол, метанол, глицерин; определять принадлежность веществ к различным классам органических соединений; характеризовать общие химические свойства органических соединений; уметь объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения; использовать приобретенные</b>	<b>Ученник научится определять принадлежность органического соединения к классу спиртов, фенолов, уметь объяснять свойства спиртов и фенолов на основе анализа состава строения молекул, умение</b>	<b>Познавательные УУД :смысловое чтение умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, умение создавать, применять</b>	: Формирован ие основ экологическ ой культуры, соответствую ющей современному уровню экологическ ого мышления; развитие опыта экологическ и ориентирова нной практическо й деятельност и
-----------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 (17)	Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение		Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства. Применение	АПХР	знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни <b>составлять</b> уравнения реакций, отражающих взаимосвязь различных классов.	прогнозировать химические свойства веществ, объяснять условия протекания реакций, устанавливать зависимость между свойствами веществ, способами их получения и применения. Умение проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент. Характеризовать состав и основные направления использования и переработки природных ресурсов. определять принадлежность органического соединения к классу	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Знать воздействие спиртов и фенолов на живой организм. <b>Регулятивные УУД</b> -Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата.	и в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировок и в мире профессий и профессиональных предпочтений.
3 (18)	Строение, свойства и применение фенола		Фенолы. Строение. Взаимное влияние атомов в молекуле на примере фенола		Знать строение фенола			
4 (19)	Генетическая связь спиртов и фенола с углеводородами Решение задач по химическим уравнениям при условии, что одно из веществ взято в избытке		Генетическая связь спиртов и фенола с углеводородами. Решение расчетных задач по химическим уравнениям при условии, что одно из реагирующих веществ дано в избытке.					

1 (20)	Карбонильные соединения – альдегиды и кетоны. Свойства и применение альдегидов.		Альдегиды. Кетоны. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Формальдегид и ацетальдегид: свойства, получение, применение. Ацетон- представитель кетонов. Применение	Знать основные способы получения. Химические свойства альдегидов	карбонильных соединений, уметь объяснять свойства альдегидов и кетонов на основе анализа состава и строения молекул, умение прогнозировать химические свойства веществ, объяснять условия протекания реакций,	учебное сотрудничество совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе, Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
2 (21)	Карбоновые кислоты. Получение, свойства и кислот		Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых	Знать основные способы получения. Химические свойства карбоновых кислот	устанавливать зависимость между свойствами веществ, способами их получения и применения. Умение проводить, наблюдать и	Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии.

			кислот. Применение. Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах		описывать химический эксперимент	
3/22	<b>Практическая работа № 3.</b> Правила ТБ. «Свойства карбоновых кислот»		Исследовать  свойства карбоновых кислот, обусловленные наличием иона водорода и карбоксильной группы.	АПХР	уметь прослеживать генетическую связь между карбоновыми кислотами и другими классами органических соединений	<b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе
4 (23 )	Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений.		Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений Решение задач на определение массовой доли выхода продукта от теоретически возможного.			

**Тема 8. Жиры. Углеводы - 4 часа.**

1 (24)	Сложные эфиры. Жиры		Сложные эфиры, Жиры. Нахождение в природе. Свойства. Применение. Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства.	определять принадлежность веществ к различным классам органических	<b>Ученик научится</b> определять принадлежность органического соединения к классу карбоновых кислот, эфиров и жиров.	<b>Познавательные УУД</b> – смысловое чтение, умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	Формирован ие основ экологическ ой культуры, соответствую ѡщей современному уровню экологическ ого мышления.
2 (25)	Углеводы. Глюкоза. Олигосахариды. Сахароза		Глюкоза. Строение молекулы. Свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Свойства, применение	Знать структурные формулы глюкозы и фруктозы.			Формирован ие основ экологическ ой культуры, соответствую ѡщей современному уровню экологическ ого мышления.
3 (26)	Крахмал и		Крахмал и целлюлоза – представители природных полимеров. Реакции поликонденсации. Физические и химические свойства. Нахождение в природе.	<b>Коллекции.</b> Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон.	Умение проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент	Ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять	

			Применение. Ацетатное волокно.				контроль своей деятельности в процессе	
4 (27)	<b>Практичес кая работа № 4.</b>  Правила ТБ. «Решение эксперимен тальных задач на получение и распознаван ие органически х веществ»		Идентификаци я органических соединений	<b>АПХР</b>	Знать качественные реакции на органические соединения		Ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности.	Формирован ие и основ экологическ ой культуры, соответству ющей современному уровню экологическ ого мышления.

## Раздел 4. Азотосодержащие органические соединения (4 часа)

### Тема 9. Амины и аминокислоты -2 часа.

1 (28)	Амины. Строение и свойства. Анилин — представите ль ароматичес ких аминов	1	УИН 3	Амины. Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Анилин. Свойства, применение. Ацетатное волокно		Определять принадлежность веществ к различным классам органических соединений	Ученик научится: определять принадлежнос ть органическог о соединения к классу азотсодержащ их органических веществ, уметь объяснять их свойства на основе	Познавательные УУД – смысловое чтение, умение определять понятия, создавать общения, устана вливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	Личностны е результаты, формируемы е при изучении раздела: формирован ие основ экологическ ой культуры, соответству ющей современному уровню.
2 (29 )	Аминокисл оты. Изомерия, номенклату ра. Свойства и применение			Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотер. органические соединения. Применение	: Доказательство наличия функциональн ых групп в растворах аминокислот.	Знать физические и химические свойства аминокислот	анализа состава и строения молекул. . Умение проводить, и наблюдать и описывать химический эксперимент.,	и нуклеиновых кислот.. <b>Регулятивные</b> <b>УУД</b> - Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе.	

### Тема 10. Белки -2 часа

1 (30)	Белки — природные полимеры. Состав, структура, свойства белков		Белки – природные полимеры. Состав, структура, свойства. Успехи в получении и синтезе белков.		<b>Знать</b> важнейшие вещества белки; химические свойства основных классов органических соединений; <b>объяснять</b> зависимость свойств веществ от их состава и строения; <b>уметь</b> использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни <b>оценивать и корректировать</b> свое поведение в	<b>Ученик научится:</b>	<b>Метапредметные результаты,</b> формируемые при изучении раздела: <b>Познавательные УУД</b> – смысловое чтение, умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи языка и языка химии	формирован ие основ экологической культуры, соответствую ѡщей современному уровню экологическ ого мышления; развитие опыта экологическ и ориентирова нной практическо й деятельност и в жизненных ситуациях; осознанный
2 (31)	Химия и здоровье человека.		Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением Лекарственных препаратов	Образцы лекарственных препаратов и витаминов. Образцы средств гигиены и косметики.				

#### Раздел 5. Высокомолекулярные соединения (4 часа)

##### Тема 11. Синтетические полимеры - 4 часа

1 (32)	Понятие о высокомолекулярных соединениях. Пластмассы и волокна.		Понятия о высокомолекулярных соединениях. Строение молекул. Полиэтилен. Полипропилен.	Образцы пластмасс, синтетических каучуков и синтетических волокон	<b>знать</b> химические свойства основных классов органических соединений; <b>уметь</b> использовать приобретенные знания и умения в	<b>Ученик научится:</b> умение прогнозировать химические свойства веществ, объяснять	<b>Познавательные УУД</b> – самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать	
-----------	-----------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			Синтетические волокна.				
2 (33)	<b>Итоговая контрольная № 2</b>		Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся		практической деятельности; <b>оценивать</b> свои учебные достижений, соотносить приложенные усилия с полученными результатами своей деятельности <b>совершенствовать</b>	условия протекания реакций, устанавливать зависимость между свойствами веществ, способами их получения и применения. Умение проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент. Характеризовать состав и основные направления использования полимеров в промышленности.	причинно-следственные связи, умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. <b>Регулятивные УУД</b> - Умение формулировать для себя новые
3 (34 )	Обобщение знаний по курсу органической химии.						

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ХИМИЯ», 11 КЛАСС,**  
**(учебник Г. Е. Рудзитиса и Ф. Г. Фельдмана и «Химия.11 класс»)**

№ п\\ п	Тема урока	Да та/ пл ан	Д а т а / ф а к т	Соде ржан ие	<b>Использова ние оборудован ия Точки роста</b>	<b>Целевая установка</b>	Планируемые результаты		
							Предметные	Метапредметные	Личностные
<b>Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы -4 ч</b>									
1	Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества			Атом. Изотоп. Химичес кий элемент, простое вещество, оксиды, гидрокси ды (основан ия и кислоты), соли		<b>знать</b> основные теории химии; <b>проводить</b> самостоятельный поиск химиче- ской информации;	<b>Выпускник</b> <b>научится</b> понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от	<b>Познавательные</b> <b>УУД</b> - Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно- следственные связи.	Чувство гордости за российскую науку, вклад русских учёных в развитие химии; формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразовани
2	Массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях			Вещество . Химичес кая реакция	<b>Весы</b> <b>электр онные</b>	<b>устанавливать</b> простейшие формулы веществ по массовым долям элементов.	электронного строения атомов.		ю на основе мотивации к обучению и по знанию

)								
3 )	Закон постоянства состава веществ. Вещества молекулярного и немолекулярного строения			Закон постоянства состава, химическая формула, расчёты по формулам	Весы электронные			
4	<b>Входной контроль</b>							

**Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов - 3 ч**

1/ 4	Периодический закон и Периодическая			ПЗ и ПС, структура ПСХЭ.	Демонстрации: ПСХЭ ДИМ	Находить необходимую информацию в	Выпускник научится	Познавательные УУД -Умение	формирование основ экологической
---------	----------------------------------------	--	--	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------------------------------

2/5	<p>система химических элементов Д.И. Менделеева.</p> <p>Закономерности в изменении свойств химических элементов</p>		<p>Причина периодичности в изменении свойств хим. элементов.</p> <p>Периоды и группы. ПЗ и строение атома.</p> <p>Современное понятие о химическом элементе.</p> <p>Современная формулировка ПЗ.</p> <p>Причина периодичности в изменении свойств химических элементов.</p>	<p>источниках разного типа;</p> <p><b>переводить</b> информацию из одной знаковой системы в другую (из таблицы в текст).</p> <p><b>объяснять</b> законы диалектики на примере на конкретных примерах ПС;</p> <p><b>знать</b> основной закон химии - периодический закон;</p> <p><b>характеризовать</b> элементы малых периодов по их положению в ПС;</p> <p><b>формулировать</b> свои мировоззренческие взгляды;</p>	<p><b>Выпускник получит возможность научиться:</b></p> <p>илюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;</p> <p>использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов</p>	<p>определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи</p> <p><b>Регулятивные УУД</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе</li> </ul> <p><b>Коммуникативные УУД</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Умение организовывать учебное</li> </ul>	<p>культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; развитие опыта экологически ориентированной рефлексивноценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений.</p>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3-/6	Строение электронных оболочек атомов химических элементов		Атомные орбитали. Электронная классификация элементов.	<b>Демонстрации:</b> ПСХЭ ДИМ, таблицы «Электронные оболочки атомов»	<b>сравнивать</b> элементы малых и больших периодов;	получения распознавания веществ	и	сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе	
4/7	Валентность. Валентные возможности и размеры атомов химических элементов		Степень окисления и валентные возможности химических элементов, возбужденное состояние атома.		Уметь расписывать электронную конфигурацию			<b>Познавательные УУД</b> -Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи	

**Тема 3. Строение вещества - 4 ч**

1/8	Химическая связь. Ионная и ковалентная химические связи. Типы кристаллических решеток.			Химическая связь. Виды химической связи.	Кристаллические решетки	<b>Знать</b> понятия «химическая связь» виды связей, типы кристаллических решеток, теорию химической связи;	<b>Выпускник</b> научится понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов.	<b>Познавательные УУД</b> :смыслоное чтение умение определять понятия, создавать обобщения, Устанавливать аналогии. осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата. <b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество совместную деятельность с	
-----	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2/9	Металлическая и водородная связи Типы кристаллических решеток.		Водородная связь, её роль в формировании структур биополимеров. Водородная связь водородная связь и её роль	- модели кристаллических решеток	деятельности. <b>применять</b> полученные знания для решения задач различного уровня		учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе.	
3/10	Причины многообразия веществ		Изотопия. Аллотропия. Изомерия. Гомология		<b>уметь</b> использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.			
4/11	Дисперсные системы.		Золи, гели, понятие	Образцы	<b>уметь</b> использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности.			

5/12	Обобщение знаний по темам «Основные законы химии. ПЗ ПС ДИМ, Строение вещества».			Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем.				
------	----------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

#### Тема 4. Химические реакции - 7 ч

1 (13)	Сущность и классификация химических реакций		Классификация химических реакций в неорганической и органической химии по различным признакам. Особенности	Демонстрация: Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии	<b>Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения;</b> <b>создавать</b> самостоятельно алгоритмы познавательной деятельности для решения задач творческого и поискового характера; <b>формулировать</b>		<b>Познавательные УУД</b> – смысловое чтение, умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи,	<b>Личностные результаты</b> , формируемые при изучении раздела: формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; развитие опыта экологически
-----------	---------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				реакций в органической химии. Реакции присоединения, полимеризации, замещения и изомеризация в органической химии		полученных результатов; <b>оценивать</b> объективно свои учебные достижения; <b>применять</b> полученные знания для решения задач различного уровня; <b>определять</b> характер среды в водных растворах неорганических веществ; <b>использовать</b> приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения явлений, происходящих в	умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Раскрывать биологическую роль аминов, аминокислот, белков, нуклеиновых кислот.. <b>Регулятивные УУД</b> - Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять	ориентированной практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений.
2 (14)	Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций			Химическая кинетика . Гомогенная и гетерогенная среда. Энергия активации. Кинетич	<b>Демонстрация: ЛО № 1</b> - влияние на скорость химической реакции: - концентрации; - поверхности соприкосновения реагирую-			

				еское уравнени е реакции. Катализ, катализа тор, ингибито р	щих веществ; - температуры ; - катализатора	природе, быту и на производстве <b>выбирать</b> критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации объектов; <b>давать</b> определения, приводить доказательства; <b>искать</b> нужную информацию по заданной теме в источниках различного типа; <b>осуществлять</b> само- и взаимопроверку; <b>совершенствова</b> ть навыки проведения химического эксперимента, с соблюдением	контроль своей деятельности в процессе достижения результата. <b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе, Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной		
3 (15)	Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом			Химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, условия, влияющие на смещение химического равновесия (принцип Ле-	»				

				Шателье ), константа равновесия Кипящий слой, принцип противотока, принцип теплообмена		правил ТБ.		ориентации. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка Химии.	
4 (16)	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Водородный показатель (рН) раствора			Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Водородный показатель (рН). Реакции ионного обмена	Таблица растворимости.	Знать синовные положения ТЭД		<b>Регулятивные УУД</b> - Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения	
5-6 (17-18)	Гидролиз органических			Среда водных	Определение характера	Знать основные принципы гидролиза.			

	и неорганических веществ		растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Гидролиз неорганических и органических соединений.	среды с помощью универсального индикатора			результатата.	
7 (19)	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции»		Применять УУД полученные при изучении тем, в ходе выполнения тренировочных заданий				<b>Регулятивные УУД</b> -Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами.	
<b>Тема 5. Металлы - 7 ч</b>								
1	Положение		Металлы,	Коллекция:	Характеризоват	Выпускник	Познавательные	развитие опыта

(20)	металлов в ПСХЭ Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов.		s-,p-,d- элементы, металлическая связь, металлическая кристаллическая решетка	«Металлы».	ъ химические элементы металлы по положению в ПС и строению атомов, химические свойства металлов, записывать уравнения реакций в молекулярном и окислительно-восстановительных;	<b>научится</b> <b>Выпускник</b> <b>получит</b> <b>возможность</b> <b>научиться:</b>	<b>УУД</b> – самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и	экологически ориентированной практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в
2 (21)	Общие способы получения металлов. Сплавы		Общие способы получения металлов	образцы сплавов и изделий из них;				

3 (22)	Электролиз растворов и расплавов		Электролиз растворов и расплавов. Практическое применение электролиза. Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия. Электролитическое получение алюминия.	<b>Демонстрации:</b> - электролиз раствора сульфата (хлорида) меди	ом виде; <b>владеть</b> навыками организации и участие в коллективной деятельности, самооценка; <b>знать</b> общие способы получения металлов;	<b>проводить</b> самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных); <b>выполнять</b>	требования, предъявляемые	познавательных задач.	<b>Регулятивные УУД</b> - Умение формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата.	<b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка мира профессий и профессиональных предпочтений.
4 (23)	Понятие о коррозии		Понятие о коррозии							

	металлов. Способы защиты от коррозии		металлов. Способы защиты от коррозии. Коррозия металлов как окислительно-восстановительный процесс		<b>объяснять</b> изменение свойств простых веществ металлов, а также их соединений (оксидов, гидроксидов, гидридов) в пределах одного периода и главной подгруппы ПС,		химии.	
5 (24)	Обзор металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов		Металлы главных подгрупп, соединенияя металлов (оксиды, основания , соли), амфотерность алюминия и его соединений	- образцы металлов, их оксидов, некоторых солей;  -	- характеризовать химические свойства простых веществ металлов (главных подгрупп 1-3 групп), свойства их соединений (оксидов, гидроксидов), записывать уравнения реакций в молекулярном, ионном и ОВР		<b>Регулятивные УУД</b> - Умение формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата.	
6 (25)	Обзор металлов побочных подгрупп (Б-групп) периодическо		Металлы побочных подгрупп, d-элементы	- образцы меди, железа, хрома, их соединений ;	<b>Характеризовать</b> физические и химические свойства металлов в сравнении с			

					металлами главных подгрупп, записывать уравнения реакций.		
8 (26)	Оксиды и гидроксиды металлов		Оксиды и гидроксиды металлов, их химическ ий характер.	Образцы металлов	знать основные способы получения и химические свойства		

### Тема 6. Неметаллы - 9ч

1 (27)	Обзор свойств неметаллов. Окислительно - восстановите льные свойства тиличных неметаллов		Неметал лы, характер истика элементо в и простых веществ, ковалент ная связь кристалл ические решетки (атомная, молекуля рная, физическ ие и химичес	- образцы неметаллов.	<b>Составлять</b> формулы соединений неметаллов на основе строения их атомов и ЭО, определять вид химической связи, тип кристаллической решетки.	<b>Выпускник</b> <b>научится</b> <b>Выпускник</b> <b>получит</b> <b>возможность</b> <b>научиться:</b>	<b>Познавательные</b> <b>УУД</b> – самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно- следственные связи, умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. <b>Регулятивные УУД</b>	Развитие опыта экологически ориентированн ой практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуально й траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			кие свойства простых веществ неметалл ов				- Умение формулировать для себя новые задачи в учебе, умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения. <b>Коммуникативные УУД</b> - Умение организовывать учебное сотрудничество и Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью родного языка и языка химии	профессиональ ных предпочтений.
2 (28)	Оксиды неметаллов и кислородсодер жащие кислоты Водородные соединения неметаллов		Оксиды неметалл ов: солеобра зующие и несолеоб разующи е соединен ия	<b>Демонстрац ии:</b> - сжигание угля и серы в кислороде; -	характеризовать физические и химические свойства, записывать уравнения химических реакций в молекулярном, ионном и окислительно- восстановительн ом виде.			

3 (29)	<b>Практическая работа № 1</b> Решение экспериментальных задач по неорганической химии. Правила ТБ		Идентификация органических соединений, проведение качества нных реакций.	Практическая работа № 1. Оборудование и материалы для практической работы. Инструкции ТБ.		Выпускник научится Выпускник получит возможность научиться:	<b>Познавательные УУД</b> - самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	Развитие опыта экологически ориентированной практической деятельности в жизненных ситуациях; осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений
4 (30)	<b>Практическая работа № 2.</b> Правила ТБ. Решение экспериментальных задач по органической химии		Идентификация органических соединений, проведение качества нных реакций на ионы.	Практическая работа № 2. Оборудование и материалы для практической работы. Инструкции ТБ.				
5 (31)	<b>Практическая работа № 3.</b> Правила ТБ. Получение, собирание и распознавание газов		Свойства кислот, расчеты по уравнению, получени	Практическая работа № 3. Оборудование и материалы для практической работы.	<b>использовать</b> приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни		<b>Коммуникативные УУД</b> -Умение организовывать учебное сотрудничество и Наблюдать и описывать химический эксперимент	

			е газов, способы собирани я и их идентиф икация	Инструкции ТБ.			помощью родного языка и языка химии	
6 (32)	Генетическая связь неорганических и органических веществ		Химичес кие свойства основны х классов неоргани ческих соединен ий Классиф икация и номенкл атура органиче ских соединен ий	Справочные таблицы	Знать генетическую связь неорганических и органических веществ.			
7 (33)	<b>Итоговая контрольная работа № 2</b>		Выявлен ие УУД, степени их усвоения ,					

				данных тем : « Металлы », «Немета ллы»					
8 (34)	Бытовая химическая грамотность			Химия в повседне вой жизни. Моющие и чистящи е средства.	видеофильм «Химия вокруг нас»				

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Химия, 10 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 11 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Методическое пособие по учебнику Рудзитиса Г. Е.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

**ИНТЕРНЕТ**

<http://college.ru/himiya/>  
<http://www.chemnet.ru/>  
<http://him.1september.ru/>  
<http://experiment.edu.ru/>

