

**МБОУ «Шаласинская СОШ»**

**Дахадаевский район РД**

Рассмотрено

на методическом  
объединении

«31» 08 2021г.

Согласовано:

зам. директора по УВР  
Даудгаджиева З.М.

«04» 09 2021г.

«Утверждаю»:

директор школы

Омаров А.Р.

«  »    2021г.



**Рабочая программа по химии**

**для 11 класса**

**Всего часов на учебный год: 68**

**Количество часов в неделю: 2**

Составлена в соответствии с программой для общеобразовательных учреждений «Химия 8 – 11 классы». Автор: О.С. Габриелян – М.: Дрофа, 2019.

**Учебник:** О.С. Габриелян «Химия 11 класс». Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2019.

**Составитель:** учитель химии - **Даводгаджиев М.М.**

**Шаласи**  
**2021-2022 учебный год**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного курса по химии для 11 класса разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) 2019 г. и авторской Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О. С. Габриеляна 2019 г.

Данная программа даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программе определён перечень практических занятий и контрольных работ.

Изучение химии в 11 классе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- **владение 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** убежденности 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.

Учебно – воспитательными задачи:

1.Сформировать знание основных понятий и законов химии

2.Воспитывать общечеловеческую культуру, осознанную потребность в труде, подготовить к осознанному выбору профессии в соответствии с личными способностями

3.Учить наблюдать, применять полученные знания на практике

В качестве форм промежуточной аттестации учащихся используются традиционные диагностические и контрольные работы, разноуровневые тесты, в том числе с использованием компьютерных технологий.

В соответствии с учебным планом МБОУ «Шаласинская СОШ» на изучение химии в 11 классе отводится 2 часа в неделю, 68 часов в год (1 час из федерального компонента и 1 час выделенный администрацией школы). Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю). Программой предусмотрено проведение:

- контрольных работ 2 часа

- практических работ 2 часов

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на:

- создание оптимальных условий обучения;
- исключение психотравмирующих факторов;
- сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся;
- развитие положительной мотивации к освоению программы;
- развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка.

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных учебных действий и ключевых компетенций: умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность; использование элементов причинно-следственного и структурно-функционального анализа; определение сущностных характеристик изучаемого объекта; умение развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства; оценивание и корректировка своего поведения в окружающем мире.

В этом направлении приоритетами являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент); проведение практических и лабораторных работ, несложных экспериментов и описание их результатов; использование для решения познавательных задач различных источников информации; соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.

Результаты изучения курса «Химия. 11 класс» приведены в разделе «Требования к уровню подготовки выпускников». Требования направлены на реализацию системно-деятельностного, и личностно ориентированного подходов; освоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Обучение ведётся по учебнику О.С.Габриелян «Химия 11 класс», который составляет единую линию учебников, соответствует федеральному компоненту государственного образовательного стандарта базового уровня и реализует авторскую программу О.С.Габриеляна.

Основное содержание авторской полностью нашло отражение в данной рабочей программе.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

**В результате изучения химии ученик должен знать:**

- **важнейшие химические понятия:** вещество, химический элемент, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

- **основные законы химии:** сохранения массы веществ, постоянства состава, Периодический закон;
- **основные теории химии:** химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;
- **важнейшие вещества и материалы:** основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

#### **Уметь:**

- **называть** изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- **определять:** валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам органических соединений;
- **характеризовать:** элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов органических и неорганических соединений;
- **объяснять:** зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимости скорости реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- **выполнять химический эксперимент** по распознаванию неорганических и органических веществ;
- **проводить** самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно - популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

#### **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из различных источников.

#### **Содержание**

#### **Тема 1. Строение вещества (31 ч)**

Основные сведения о строении атома. Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-

го и 5-го периодов периодической системы Д. И. Менделеева (переходных элементов). Понятие об орбиталях.  $s$ - и  $p$ -орбиталях. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

Периодический закон Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева — графическое отображение периодического закона. Физический смысл порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Валентные электроны. Причины изменения свойств элементов в периодах и группах (главных подгруппах).

Положение водорода в периодической системе.

Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Классификация ионов. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с этим типом кристаллических решеток.

Ковалентная химическая связь. Электроотрицательность. Полярная и неполярная ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с этими типами кристаллических решеток.

Металлическая химическая связь. Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ с этим типом связи.

Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.

Полимеры. Пластмассы: термопласти и реактопласти, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические (искусственные и синтетические), их представители и применение.

Газообразное состояние вещества. Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов.

Молярный объем газообразных веществ.

Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ. Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, парниковый эффект) и борьба с ним.

Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, сбиение и распознавание.

Жидкое состояние вещества. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость воды и способы ее устранения.

Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях.

Жидкие кристаллы и их применение.

Твердое состояние вещества. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества.

Дисперсные системы. Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсионной фазы.

Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, аэрозоли.

Тонкодисперсные системы: гели и золи.

Состав вещества и смесей. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ.

Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси — доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.

**Демонстрации.** Различные формы периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молекулы ДНК. Образцы пластмасс (фенолоформальдегидные, полиуретан, полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид) и изделия из них. Образцы волокон (шерсть, шелк, ацетатное волокно, капрон, лавсан, нейлон) и изделия из них. Образцы неорганических полимеров (серая пластическая, кварц, оксид алюминия, природные аллюмосиликаты). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы накипи в чайнике и трубах центрального отопления. Жесткость воды и способы ее устранения. Приборы на жидких кристаллах. Образцы

различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.

**Лабораторные опыты.** 1. Определение типа кристаллической решетки вещества и описание его свойств. 2. Ознакомление с коллекцией полимеров: пластмасс и волокон и изделия из них. 3. Испытание воды на жесткость. Устранение жесткости воды. 4. Ознакомление с минеральными водами. 5. Ознакомление с дисперсными системами.

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

## **Тема 2. Химические реакции (15 ч)**

Реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения. Причины аллотропии на примере модификаций кислорода, углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль. Изомеры и изомерия.

Реакции, идущие с изменением состава веществ. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций.

Скорость химической реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. Понятие о катализе и катализаторах. Ферменты как биологические катализаторы, особенности их функционирования.

Обратимость химических реакций. Необратимые и обратимые химические реакции. Состояние химического равновесия для обратимых химических реакций. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака. Понятие об основных научных принципах производства на примере синтеза аммиака или серной кислоты.

Роль воды в химической реакции. Истинные растворы. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые вещества.

Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации.

Химические свойства воды: взаимодействие с металлами, основными и кислотными оксидами, разложение и образование кристаллогидратов. Реакции гидратации в органической химии.

Гидролиз органических и неорганических соединений. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей.

Гидролиз органических соединений и его практическое значение для получения гидролизного спирта и мыла. Биологическая роль гидролиза в пластическом и энергетическом обмене веществ и энергии в клетке.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель.

Электролиз. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза. Электролитическое получение алюминия.

**Демонстрации.** Превращение красного фосфора в белый. Модели молекул бутана и изобутана. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми гранулами цинка и взаимодействия одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Разложение пероксида водорода с помощью катализатора (оксида марганца (IV)) и каталазы сырого мяса и сырого картофеля. Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Взаимодействие лития и натрия с водой. Получение оксида фосфора (V) и растворение его в воде; испытание полученного раствора лакмусом. Образцы кристаллогидратов. Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Гидролиз карбида кальция. Гидролиз карбонатов щелочных металлов и нитратов цинка или свинца (II). Получение мыла. Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с раствором сульфата меди (II). Модель электролизера. Модель электролизной ванны для получения алюминия.

**Лабораторные опыты.** 6. Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. 7. Реакции, идущие с образованием осадка, газа и воды. 8. Получение кислорода разложением пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы сырого картофеля. 9. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. 10. Различные случаи гидролиза солей.

### **Тема 3. Вещества и их свойства (16 ч)**

**Неметаллы.** Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов. Окислительные свойства неметаллов (взаимодействие с металлами и водородом). Восстановительные свойства неметаллов (взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями). **Металлы.** Взаимодействие металлов с неметаллами (хлором, серой и кислородом).

Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. **Алюминотермия.** Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом.

**Коррозия металлов.** Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

**Кислоты** неорганические и органические. Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, солями, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты.

**Основания** неорганические и органические. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований.

**Соли.** Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) — малахит (основная соль).

Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III).

Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.

**Демонстрации.** Коллекция образцов металлов. Взаимодействие натрия и сурьмы с хлором, железа с серой. Горение магния и алюминия в кислороде. Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой. Взаимодействие натрия с этанолом, цинка с уксусной кислотой. Алюминотермия. Взаимодействие меди с концентрированной азотной кислотой. Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее протекания. Коллекция образцов неметаллов. Взаимодействие хлорной воды с раствором бромида (иодида) калия. Коллекция природных органических кислот. Разбавление концентрированной серной кислоты. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с сахаром, целлюлозой и медью. Образцы природных минералов, содержащих хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция и гидроксокарбонат меди (II). Образцы пищевых продуктов, содержащих гидрокарбонаты натрия и аммония, их способность к разложению при нагревании. Гашение соды уксусом. Качественные реакции на катионы и анионы.

**Лабораторные опыты.** 11. Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторами. 12. Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с металлами. 13. Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с основаниями. 14. Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с солями. 15. Получение и свойства нерастворимых оснований. 16. Гидролиз хлоридов и ацетатов щелочных металлов. 17. Ознакомление с коллекциями: а) металлов; б) неметаллов; в) кислот; г) оснований; д) минералов и биологических материалов, содержащих некоторые соли.

**Практическая работа № 2.** Решение экспериментальных задач на идентификацию органических и неорганических соединений.

При оформлении рабочей программы были использованы следующие условные обозначения:

При классификации типов уроков:

-урок изучения нового материала – УИМ;

-урок применения знаний и умений – УПЗУ;

-урок обобщения и повторения - УОП

-комбинированный урок – КУ;

-урок-практикум - УП;

-урок контроля знаний – К.

-урок – лекция – УЛ

-урок – семинар - УС

Дидактический материал – ДМ

Самостоятельная работа – СР

Теория электролитической диссоциации – ТЭД

Окислительно - восстановительные реакции – ОВР

Периодический закон химических элементов - ПЗХЭ

## КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### Учебно – тематический план 11 класса

№ п/п	Раздел, тема	Всего, час.	В том числе	
			Форма контроля	Практические работы
1	Тема № 1: Строение вещества	31	Контрольная работа №1 Тематический контроль	Практическая работа №1
2	Тема № 2: Химические реакции	15	Тематический контроль	
3	Тема № 3: Вещества и их свойства	16	Контрольная работа №2 Тематический контроль	Практическая работа №2
	Резерв	6		
	Итого	68	2	

№ урока п/п	Дата по плану	Дата по факту	Тема урока	Содержание	Тип урока	Требования к уровню подготовки учащихся	Виды контроля	Домашнее задание
<b><i>Строение вещества (31 час)</i></b>								
1	3.09		Строение атома. День солидарности в борьбе с терроризмом.	Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка.	Л	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: атом, химический элемент, изотопы <b>Уметь</b> определять состав и строение атома по положению в ПСХЭ	Текущий	§ 1, упр.2,4
2	7.09		Строение электронных оболочек атомов	Энергетический уровень. Понятие об орбиталах. s-орбитали и p-орбитали. Электронная конфигурация атомов химических элементов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-го и 5-	KU	<b>Знать:</b> - важнейшие химические понятия: электронная оболочка, электронное облако -формы орбиталей, взаимосвязь номера уровня и энергии электрона - основные закономерности заполнения энергетических	Текущий Фронтальный	§ 1, упр.5-8
3	10.09		Строение электронных оболочек атомов					
4	14.09		Строение электронных					

			оболочек атомов	го периодов периодической системы Д.И. Менделеева (переходных элементов)		под уровнями электронами <b>Уметь</b> составлять электронные формулы атомов		
5	17.09		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева в свете теории строения атомов	Открытие Д.И. Менделеевым периодического закона. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - графическое отображение периодического закона.	KУ	<b>Знать</b> смысл и значение Периодического закона, горизонтальные и вертикальные закономерности и их причины <b>Уметь</b> давать характеристику химического элемента по его положению в периодической системе Д.И. Менделеева	Текущий Работа с ДМ	§ 2, упр.3,5,7
6	21.09		Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева в свете теории строения атомов					
7	24.09		Ионная связь. Ионная кристаллическая решетка.	Ионная связь. Катионы и анионы как результат процессов окисления и восстановления.	KУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: ион, ионная химическая связь (вещества ионного строения); вещества немолекулярного строения (ионные кристаллические решетки)	Текущий Работа с ДМ	§ 3, упр.3-5, 7-9
8	28.09		Ионная связь. Ионная кристаллическая решетка	Классификация ионов. Ионные кристаллические решетки.				
9	1.10		Ковалентная связь. Атомная и молекулярная кристаллическая решетка	Ковалентная связь. Электроотрицательность. Полярная и неполярная ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно- акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Степень окисления и валентность химических элементов.	KУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: электроотрицательность, валентность, степень окисления, вещества молекулярного и атомного строения. <b>Уметь:</b> - определять: валентность и степень окисления химических элементов, ковалентную связь в соединениях (полярную и неполярную)	Текущий Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 4, упр.1,2,4,7, 8
10	5.10		Ковалентная связь. Атомная и молекулярная кристаллическая решетка	Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с этими типами кристаллических решеток				
11	8.10		Ковалентная связь. Атомная и молекулярная кристаллическая решетка					

12	12.10		Закон постоянства состава вещества. Расчеты, связанные с понятием «массовая доля элемента в веществе»	Закон постоянства состава вещества. Понятие «массовая доля элемента в веществе». Расчеты, связанные с этим понятием.	КУ	<b>Знать</b> формулировку закона постоянства состава вещества <b>Уметь:</b> -производить расчеты, связанные с понятием «массовая доля»; - решать задачи на вывод формулы вещества по известной массовой доле элемента в веществе	Тематический СР по карточкам	§ 12 (до материала о массовой доле компонента смеси), упр.1-5
13	15.10		Закон постоянства состава вещества. Расчеты, связанные с понятием «массовая доля элемента в веществе»					
14	19.10		Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка.	Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ (металлов и сплавов)	КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: металлическая связь, вещества металлического строения. <b>Уметь:</b> - определять: металлическую связь. - объяснять: природу металлической связи	Текущий Работа с ДМ	§ 5, упр.2-5
15	22.10		Водородная связь. Единая природа химических связей	Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.	КУ	<b>Знать:</b> -понятие «водородная связь»; - причину единства всех типов связей	Текущий	§ 6, упр.1-6
16	26.10		Водородная связь. Единая природа химических связей	Единая природа химических связей				
17	29.10		Полимеры неорганические и органические	Полимеры. Пластмассы: термопласти и реактопласти, их представители и применение. Волокна: природные (растительные и животные) и химические	КУ УС	<b>Знать:</b> -основные понятия химии ВМС: «мономер», «полимер», «структурное звено», «степень полимеризации», «средняя молекулярная масса»; -основные способы получения полимеров.	Текущий Фронтальный Сообщения учащихся	§ 7, упр.1-4,6
18	12.11		Полимеры неорганические и органические					

19	16.11		Газообразное состояние вещества. Природные газообразные смеси: воздух и природный газ. Международный день толерантности.	Газообразное состояние вещества. Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов. Молярный объем газообразных веществ. Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ.	УИН М	<b>Знать:</b> - важнейшие химические понятия: моль, молярная масса, молярный объем - примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ.	Текущий	§ 8, упр.1,7-9
20	19.11		Газообразное состояние вещества. Природные газообразные смеси: воздух и природный газ					
21	23.11		Представители газов, изучение их свойств	Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, собирание, распознавание, физические и химические свойства	КУ	<b>Знать:</b> - важнейшие вещества и материалы: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен	Текущий	§ 8, упр.11,12
22	26.11		Представители газов, изучение их свойств. День матери в России.			<b>Уметь</b> характеризовать: физические и химические свойства водорода, кислорода, углекислого газа		
23	30.11		Практическая работа №1 «Получение и распознавание газов (водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен)	Химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака и этилена.	УП	<b>Уметь:</b> - выполнять химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода, водорода, аммиака, углекислого газа, этилена	Опрос по правилам ТБ Практическая работа	
24	3.12		Жидкое состояние вещества. Вода. Жидкие кристаллы. Массовая доля растворенного вещества. Международный день инвалидов.	Жидкое состояние вещества. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость и способы ее устранения. Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях.	КУ	<b>Знать:</b> понятия «жесткость воды», массовая доля растворенного вещества» <b>Уметь:</b> производить расчеты, связанные с понятием «массовая доля растворенного вещества»	Тематический СР по карточкам Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 9, упр.1,2,6 -8
25	7.12		Жидкое состояние вещества. Вода. Жидкие кристаллы. Массовая доля растворенного вещества					
26	10.12		Твердое состояние	Твердое состояние	КУ	<b>Знать</b> понятия «аморфные» и	Фронтальный	§ 10,

			вещества. Аморфные вещества. Состав вещества и смесей	вещества. Аморфные вещества в природе и жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества. Состав вещества и смесей.		«кристаллические» вещества		упр.1-4
27	14.12		Твердое состояние вещества. Аморфные вещества. Состав вещества и смесей	Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда.	УИН М	<b>Знать:</b> -определение и классификацию дисперсных систем;	Текущий	§ 11, упр.1-8
28	17.12		Дисперсные системы	Выполнение упражнений, решение задач по теме «Строение вещества»	УПЗ У	<b>Знать</b> понятия «вещество», «химический элемент», «атом», «молекула», «электроотрицательность», «степень окисления»,	Обобщающий Тематический	
29	21.12		Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение вещества»					
30	24.12		Обобщение и систематизация знаний по теме «Строение вещества»					
31	28.12		Контрольная работа по теме «Строение вещества»	Основные понятия пройденной темы	К		Контрольная работа 1	

### ***Химические реакции (15 часов)***

32	11.01		Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения состава вещества	Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения.	КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: аллотропия, тепловой эффект химической реакции, углеродный скелет, изомерия, гомология	Текущий	§ 13, упр.1,2,5
33	14.01		Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения состава вещества					
34	18.01		Классификация химических реакций, протекающих с изменением состава вещества					
35	21.01		Классификация	Реакции, идущие с изменением состава веществ: соединения разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Тепловой эффект	КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: тепловой эффект химической реакции <b>Уметь</b> устанавливать принадлежность конкретных реакций к различным типам	Текущий	§ 14, упр.1-4

			химических реакций, протекающих с изменением состава вещества	химической реакции. Экзо- и эндотермические реакции.		по различным признакам классификации		
36	25.01		Скорость химической реакции и факторы, влияющие на скорость химической реакции	Понятие о скорости реакции. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции: природа реагирующих веществ, температура (закон Вант-Гоффа), концентрации, катализаторы и катализ.	УЛ КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: катализ, скорость химической реакции <b>Уметь</b> объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов	Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 15, упр.1,3,6,7
37	28.01		Скорость химической реакции и факторы, влияющие на скорость химической реакции					
38	1.02		Обратимость химической реакции. Химическое равновесие и условия, влияющие на его смещение	Необратимые и обратимые химические реакции. Понятие о химическом равновесии. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака. Понятие об основных принципах производства на примере синтеза аммиака и серной кислоты. Взаимосвязь теории и практики на примере этих синтезов	УЛ КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: химическое равновесие <b>Уметь</b> объяснять положение химического равновесия от различных факторов	Текущий Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 16, упр.1-6
39	4.02		Обратимость химической реакции. Химическое равновесие и условия, влияющие на его смещение					
40	8.02		Роль воды в химических реакциях. День российской науки.	Роль воды в превращениях веществ. Истинные растворы.	КУ УИН М	<b>Знать</b> -понятия «электролиты» и «неэлектролиты», примеры сильных и слабых электролитов;	Текущий	§ 17, упр.1,5-8
41	11.02		Гидролиз	Понятие гидролиза. Гидролиз органических и неорганических соединений. Необратимый гидролиз. Обратимый	УИН М	<b>Знать</b> гидролиза солей и органических соединений <b>Уметь</b> определять характер среды в водных растворах неорганических соединений	Текущий Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках	§ 18, упр.1,3-5
42	15.02		Гидролиз					

				гидролиз солей.			данной темы	
43	18.02		Окислительно – восстановительные реакции	Степень окисления элементов. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление.	КУ	<b>Знать</b> важнейшие химические понятия: степень окисления, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление <b>Уметь</b> - определять: валентность и степень окисления	Текущий Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 19 до слов «Однако самым...», упр.1-4
44	22.02		Окислительно – восстановительные реакции. День защитника Отечества.					
45	25.02		Электролиз	Электролиз как окислительно-восстановительный процесс.	УИН М	<b>Уметь</b> - определять продукты, которые образуются на катоде и аноде	Текущий Выполнение заданий из тестов ЕГЭ	§ 19 до конца, упр.5-8
46	1.03		Электролиз					

***Вещества и их свойства (16 часов)***

47	4.03		Неметаллы. Международный женский день.	Неметаллы. Положение неметаллов в периодической системе, строение их атомов.	УИН М	<b>Знать</b> - основные неметаллы, их окислительные и восстановительные свойства	Текущий Работа с ДМ	§ 21, ур.1-4
48	11.03		Неметаллы					
49	15.03		Металлы	Положение металлов в периодической системе и строение их атомов.	УИН М	<b>Уметь</b> - характеризовать элементы металлы малых периодов по	Текущий Работа с ДМ	§ 20, ур.1-6
50	18.03		Металлы					
51	1.04		Кислоты неорганические и органические	Классификация неорганических и органических кислот.	КУ	<b>Знать</b> - классификацию, номенклатуру кислот, их общие свойства; - особенности свойств серной и азотной кислот, муравьиной и уксусной кислот	Текущий Работа с ДМ	§ 22, ур.1-5
52	5.04		Кислоты неорганические и органические					
53	8.04		Кислоты неорганические и органические					
54	12.04		Основания неорганические и органические	Классификация оснований. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными	КУ	<b>Знать:</b> - классификацию, номенклатуру кислот, их общие свойства; - особенности органических	Текущий Работа с ДМ	§ 23, ур.1-5

55	15.04		Основания неорганические и органические	оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований		оснований <b>Уметь:</b> -называть основания по «тривиальной» или международной номенклатуре; - определять характер среды в водных растворах щелочей; - характеризовать: -общие химические свойства оснований		
56	19.04		Основания неорганические и органические					
57	22.04		Соли неорганические и органические	Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей:	KУ	<b>Знать</b> - важнейшие понятия: соли, минеральные удобрения	Текущий Работа с ДМ	§ 24, упр.1-5
58	26.04		Соли неорганические и органические					
59	29.04		Генетическая связь между классами соединений. Обобщение и систематизация знаний по теме «Вещества и их свойства»	Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии. Выполнение упражнений, решение задач по темам «Химические реакции», «Вещества и их свойства»	УПЗ У	<b>Уметь:</b> - характеризовать общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений - называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;	Обобщающий Тематический Выполнение заданий из тестов ЕГЭ в рамках данной темы	§ 25, упр.1-5
60	3.05		Генетическая связь между классами соединений. Обобщение и систематизация знаний по теме «Вещества и их свойства»					
61	6.05		Контрольная работа по темам «Химические реакции», «Вещества и их свойства»	Основные понятия пройденных тем	K		Контрольная работа 2	

62	10.05		Практическая работа №2 по теме «Идентификация неорганических и органических веществ»	Химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ	УП	<b>Уметь</b> - грамотно обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием; - выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ	Опрос по правилам ТБ Практическая работа	
63-68	13.05		Резерв. Международный день семьи.					

## **Лист корректировки рабочей программы (календарно-тематического планирования)**

2021-2022 учебный год