МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ ИМЕНИ УЧАСТНИКА ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ИСМАГИЛОВА РИШАТА САЛИХОВИЧА СЕЛА БАЙГИЛЬДИНО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

PACCMOTPEHO

на заседании кафедры естественно-математического цикла Протокол № / от № 2020г. Руководитель кафедры Д.Г. Разетдинова

СОГЛАСОВАНО

на заседании Педагогического совета МБОУ Байгильдинский сельский лицей им. Исмагилова Р.С.

№ 1 от «28» августа 2020 г

УТВЕРЖДЕНО

директором МБОУ Байгильдинский сельский лицей им. Исмагилова Р.С.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «Химия»

для 8-11 классов

Составитель: Масалимова Алия Мидхатовна, учитель химии.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса по химии для 8 класса разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2010г).

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Химия, как одна из основополагающих областей естествознания, является неотъемлемой частью образования школьников. Каждый человек живет в мире веществ, поэтому он должен иметь основы фундаментальных знаний по химии (химическая символика, химические понятия, факты, основные законы и теории), позволяющие выработать представления о составе веществ, их строении, превращениях, практическом использовании, а также об опасности, которую они могут представлять. Изучая химию, учащиеся узнают о материальном единстве всех веществ окружающего мира, обусловленности свойств веществ их составом и строением, познаваемости и предсказуемости химических явлений. Изучение свойств веществ и их превращений способствует развитию логического мышления, а практическая работа с веществами (лабораторные опыты) — трудолюбию, аккуратности и собранности. На примере химии учащиеся получают представления о методах познания, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом).

Рабочая программа учебного курса химии для 8 класса составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений автора О. С. Габриеляна (2010 года).

Программа рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю), в том числе на контрольные работы- 5 часов, практические работы –7 часов.

Содержание программы направлено на освоение учащимися знаний, умений и навыков на базовом уровне.

Цели изучения химии в 8 классе:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- 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.

Задачи:

- 1.Сформировать знание основных понятий и законов химии;
- 2. Воспитывать общечеловеческую культуру;

3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

Личностными результатами изучения предмета «Химия» в 8 классе являются следующие умения:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

<u>Регулятивные УУД</u>:

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

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.

Коммуникативные УУД:

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- осознание роли веществ:
 - определять роль различных веществ в природе и технике;
 - объяснять роль веществ в их круговороте.
- рассмотрение химических процессов:
 - приводить примеры химических процессов в природе;
 - находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.

- использование химических знаний в быту:
 - объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
- объяснять мир с точки зрения химии:
 - перечислять отличительные свойства химических веществ;
 - различать основные химические процессы;
 - определять основные классы неорганических веществ;
 - понимать смысл химических терминов.
- овладение основами методов познания, характерных для естественных наук:
 - характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
 - проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе:
 - использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
 - различать опасные и безопасные вещества.

Рабочая программа построена на основе концентрического подхода. Это достигается путем вычленения дидактической единицы — химического элемента - и дальнейшем усложнении и расширении ее: здесь таковыми выступают формы существования (свободные атомы, простые и сложные вещества). В программе учитывается реализация межпредметных связей с курсом физики (7 класс) и биологии (6-7 классы), где дается знакомство с строением атома, химической организацией клетки и процессами обмена веществ.

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.

Преобладающей формой контроля выступают письменный (самостоятельные и контрольные работы) и устный опрос (собеседование).

За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Дрофа» в 2010 году.

Предлагаемые материалы разработаны на основе авторской программы О.С.Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений — 2-е издание, переработанное и дополненное — М.: Дрофа, 2010.).

Программе соответствует учебник О.С. Габриеляна : «Химия 8 класс»

В программу внесены следующие изменения:

1.Увеличено число часов на изучение тем:

- «Введение» 5 часов вместо 4 часов за счет включения практических работ №1 и №2.
- Тема 3 «Соединения химических элементов» до 15 часов вместо 12 часов за счет включения практических работ №3 и №5.
- Тема №4 «Изменения, происходящие с веществами» 12 часов вместо 10 часов за счет включения практической работы №4.
- Тема №6 «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов» 22 часа вместо 18 часов за счет включения практических работ №8, 9. Практическая работа №6,7 исключены, т.к. опыты из этих работ повторяются в практической работе №8.

Таким образом, практические работы, составляющие тему 5 и тему 7, распределены по другим темам курса в соответствии с изучаемым материалом **2.Увеличено** число часов на изучение Введения для изучения инструктажа по ТБ правил поведения и работы в

кабинете химии. **Уменьшено** число часов на изучение темы 1 «Атомы химических элементов» с 10 часов до 7 часов, т.к. понятие об изотопах рассматривается на уроке «Основные сведения о строении атомов». **Увеличено** число часов на изучение темы №3«Соединения химических элементов» в связи с трудностями в решении задач на нахождение массовой доли вещества. **Увеличено** число часов на изучение темы №4 «Изменения, происходящие с веществами», т.к. включена тема о понятии скорости химической реакции и возникают затруднения при расчетах по уравнениям химических реакций. **Увеличено** число часов на изучение темы №5« Растворение и растворы. ОВР», т. к.проводится годовая к.р. за курс 8 класса и возникает необходимость системного обобщения всего учебного материала изученного за год.

3.Из авторской программы исключена часть учебного материала, который отсутствует в обязательном минимуме содержания основных образовательных программ для основной школы, также исключены некоторые демонстрационные опыты и лабораторные работы из-за недостатка времени на их выполнение при 2 часах в неделю, так как авторская программа предусматривает 2/3 часа в неделю.

Конкретные требования к уровню подготовки выпускников определены для каждого урока и включены в поурочное планирование.

В поурочном планировании в графе «Изучаемые вопросы» курсивом выделен материал, который подлежит изучению, но не включается в Требования к уровню подготовки выпускников.

Тематическое планирование по химии, 8 класс, (2 часа в неделю, всего 68 часов) УМК О.С. Габриеляна.

№ п/п	Наименование темы	Всего часов		Из них	
			Практические работы	Контроль ные работы	уроки
1.	Тема 1. Введение	6	№1,№2. Приёмы обращения с лабораторным оборудованием и наблюдение за горящей свечой.		4
2.	Тема 2. Атомы химических элементов	7		K.p. №1	6
3.	Тема 3. Простые вещества	5		K.p. №2	5
4.	Тема 4. Соединения химических элементов	16	№3. Анализ почвы и воды. №4. Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества.	K.p. №2	13
5.	Тема 5. Изменения, происходящие с веществами.	12	№5. Признаки химических реакций.	K.p. №3	10

6.	Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов.	22	№6.Свойства кислот, оснований, оксидов и солей. №7. Решение экспериментальных задач.	Итоговая К.р. №4	19
	Итого:	68	6	4	58

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА 8 КЛАСС

Тема 1. Введение в химию (6 ч)

Химия — наука о веществах, их свойствах и превращениях.

Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных вещества

Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека.

Краткие сведения из истории возникновения и развития химии.

Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Расчет массовой доли химического элемента по формуле вещества.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы (главная и побочная). Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

Расчётные задачи. 1. Нахождение относительной молекулярной массы вещества по его химической формуле. 2. Вычисление массовой доли химического элемента в веществе по его формуле.

Практическая работа № 1

Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Лабораторное оборудование и обращение с ним.

Практическая работа № 2

Наблюдение за горящей свечой.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике веществ понятия: «атом», «молекула», «химический элемент», «химический знак, или символ», «вещество», «простое вещество», «сложное вещество», «свойства веществ», «химические явления», «физические явления», «коэффициенты», «индексы», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «массовая доля элемента»;
- знать: предметы изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии; химические символы, их названия и произношение;
- классифицировать вещества по составу на простые и сложные;
- различать: тела и вещества; химический элемент и простое вещество;
- описывать: формы существования химических элементов (свободные атомы, простые вещества, сложные вещества); табличную форму Периодической системы химических элементов; положение элемента в таблице Д. И. Менделеева, используя понятия «период», «группа», «главная подгруппа», «побочная подгруппа»; свойства веществ (твердых, жидких, газообразных);

- объяснять сущность химических явлений (с точки зрения атомно-молекулярного учения) и их принципиальное отличие от физических явлений;
- характеризовать: основные методы изучения естественных дисциплин (наблюдение, эксперимент, моделирование); вещество по его химической формуле согласно плану: качественный состав, тип вещества (простое или сложное), количественный состав, относительная молекулярная масса, соотношение масс элементов в веществе, массовые доли элементов в веществе (для сложных веществ); роль химии (положительную и отрицательную) в жизни человека, аргументировать свое отношение к этой проблеме;
- вычислять относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединениях;
- проводить наблюдения свойств веществ и явлений, происходящих с веществами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- определять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным;
- составлять сложный план текста;
- владеть таким видом изложения текста, как повествование;
- под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение;
- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов;
- использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере знаков химических элементов, химических формул);
- использовать такой вид материального (предметного) моделирования, как физическое моделирование (на примере моделирования атомов и молекул);
- получать химическую информацию из различных источников;
- определять объект и аспект анализа и синтеза;
- определять компоненты объекта в соответствии с аспектом анализа и синтеза;
- осуществлять качественное и количественное описание компонентов объекта;
- определять отношения объекта с другими объектами;
- определять существенные признаки объекта.

Тема 2. Атомы химических элементов (6 ч)

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома.

Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса».

Изменение числа протонов в ядре атома - образование новых химических элементов.

Изменение числа нейтронов в ядре атома - образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента.

Электроны. Строение электронных оболочек атомов химических элементов №1-20 периодической системы Д. И. Менделеева. Понятие о завершенном и незавершенном электронном слое (энергетическом уровне).

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов: физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода.

Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента - образование положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах.

Образование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь.

Электронные и структурные формулы.

Взаимодействие атомов химических элементов-неметаллов между собой - образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Понятие о ковалентной полярной связи.

Взаимодействие атомов химических элементов-металлов между собой образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике атомов понятия: «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент», «массовое число», «изотоп», «электронный слой», «энергетический уровень», «элементы-металлы», «элементы-неметаллы»; при характеристике веществ понятия «ионная связь», «ионы», «ковалентная неполярная связь», «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «валентность», «металлическая связь»;
- описывать состав и строение атомов элементов с порядковыми номерами 1—20 в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;
- составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке атомов; схемы образования разных типов химической связи (ионной, ковалентной, металлической);
- объяснять закономерности изменения свойств химических элементов (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства) в периодах и группах (главных подгруппах) Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева с точки зрения теории строения атома;
- сравнивать свойства атомов химических элементов, находящихся в одном периоде или главной подгруппе Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева (зарядов ядер атомов, числа электронов на внешнем электронном слое, число заполняемых электронных слоев, радиус атома, электроотрицательность, металлические и неметаллические свойства);
- давать характеристику химических элементов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям);
- определять тип химической связи по формуле вещества;
- приводить примеры веществ с разными типами химической связи;
- характеризовать механизмы образования ковалентной связи (обменный), ионной связи, металлической связи;
- устанавливать причинно-следственные связи: состав вещества тип химической связи;
- составлять формулы бинарных соединений по валентности;

• находить валентность элементов по формуле бинарного соединения.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- формулировать гипотезу по решению проблем;
- составлять план выполнения учебной задачи, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;
- составлять тезисы текста;
- владеть таким видом изложения текста, как описание;
- использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере составления схем образования химической связи);
- использовать такой вид материального (предметного) моделирования, как аналоговое моделирование;
- использовать такой вид материального (предметного) моделирования, как физическое моделирование (на примере моделей строения атомов);
- определять объекты сравнения и аспект сравнения объектов;
- выполнять неполное однолинейное сравнение;
- выполнять неполное комплексное сравнение;
- выполнять полное однолинейное сравнение.

Тема 3. Простые вещества (54)

Положение металлов и неметаллов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Важнейшие простые вещества - металлы: железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий. Общие физические свойства металлов.

Важнейшие простые вещества - неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ - аллотропия. Аллотропные модификации кислорода, фосфора и олова. Металлические и неметаллические свойства простых веществ. Относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества, миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Расчетные задачи. 1. Вычисление молярной массы веществ по химическим формулам. 2. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Демонстрации. Некоторые металлы и неметаллы количеством вещества 1 моль. Модель молярного объема газообразных веществ.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике веществ понятия: «металлы», «пластичность», «теплопроводность», «электропроводность», «неметаллы», «аллотропия», «аллотропные видоизменения, или модификации»;
- описывать положение элементов-металлов и элементов-неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;
- классифицировать простые вещества на металлы и неметаллы, элементы;
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов металлы и неметаллы;
- доказывать относительность деления простых веществ на металлы и неметаллы;
- характеризовать общие физические свойства металлов;

- устанавливать причинно-следственные связи между строением атома и химической связью в простых веществах металлах и неметаллах;
- объяснять многообразие простых веществ таким фактором, как аллотропия;
- описывать свойства веществ (на примерах простых веществ металлов и неметаллов);
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов;
- использовать при решении расчетных задач понятия: «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов», «нормальные условия»;
- проводить расчеты с использованием понятий: «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро».

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- составлять конспект текста;
- самостоятельно использовать непосредственное наблюдение;
- самостоятельно оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов;
- выполнять полное комплексное сравнение;
- выполнять сравнение по аналогии

Тема 4. Соединения химических элементов (16 ч)

Степень окисления. Определение степени окисления элементов по химической формуле соединения. Составление формул бинарных соединений, общий способ их называния. Бинарные соединения: оксиды, хлориды, сульфиды и др. Составление их формул. Представители оксидов: вода, углекислый газ и негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Таблица растворимости гидроксидов и солей в воде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция. Понятие о качественных реакциях. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная и азотная. Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.

Соли как производные кислот и оснований. Их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция.

Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток: ионная, атомная, молекулярная и металлическая. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия доля.

Расчётные задачи. 1. Расчет массовой и объемной долей компонентов смеси веществ. 2. Вычисление массовой доли вещества в растворе по известной массе растворенного вещества и массе растворителя. 3. Вычисление массы растворяемого вещества и растворителя, необходимых для приготовления определенной массы раствора с известной массовой долей растворенного вещества.

Демонстрации. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Способы разделения смесей, дистилляция воды.

Лабораторные опыты. 1. Знакомство с образцами веществ разных классов. 2. Разделение смесей.

Практическая работа № 3.Анализ почвы и воды.

Практическая работа № 4.Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- использовать при характеристике веществ понятия: «степень окисления», «валентность», «оксиды», «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор», «кислоты», «кислородсодержащие кислоты», «бескислородные кислоты», «кислотная среда», «щелочная среда», «нейтральная среда», «шкала pH», «соли», «аморфные вещества», «кристаллические вещества», «кристал-«ионная кристаллическая решетка», решетка», «атомная кристаллическая решетка», «молекулярная кристаллическая решетка», «металлическая кристаллическая решетка», «смеси»;
- классифицировать сложные неорганические вещества по составу на оксиды, основания, кислоты и соли; основания, кислоты и соли по растворимости в воде; кислоты по основности и содержанию кислорода;
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов (оксиды, летучие водородные соединения, основания, кислоты, соли) по формуле;
- описывать свойства отдельных представителей оксидов (на примере воды, углекислого газа, негашеной извести), летучих водородных соединений (на примере хлороводорода и аммиака), оснований (на примере гидроксидов натрия, калия и кальция), кислот (на примере серной кислоты) и солей (на примере хлорида натрия, карбоната кальция, фосфата кальция);
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы оксидов, оснований, кислот и солей по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- составлять названия оксидов, оснований, кислот и солей; сравнивать валентность и степень окисления; оксиды, основания, кислоты и соли по составу;
- использовать таблицу растворимости для определения растворимости веществ;
- устанавливать генетическую связь между оксидом и гидро-ксидом и наоборот; причинно-следственные связи между строением атома, химической связью и типом кристаллической решетки химических соединений;
- характеризовать атомные, молекулярные, ионные металлические кристаллические решетки; среду раствора с помощью шкалы pH;
- приводить примеры веществ с разными типами кристаллической решетки;
- проводить наблюдения за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;
- соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- исследовать среду раствора с помощью индикаторов; экспериментально различать кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами;
- использовать при решении расчетных задач понятия «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества»;
- проводить расчеты с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества», «объемная доля газообразного вещества».

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- составлять на основе текста таблицы, в том числе с применением средств ИКТ;
- под руководством учителя проводить опосредованное наблюдение
- под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов;
- осуществлять индуктивное обобщение (от единичного достоверного к общему вероятностному), т. е. определять общие существенные признаки двух и более объектов и фиксировать их в форме понятия или суждения;
- осуществлять дедуктивное обобщение (подведение единичного достоверного под общее достоверное), т. е. актуализировать понятие или суждение, и отождествлять с ним соответствующие существенные признаки одного или более объектов;
- определять аспект классификации;
- осуществлять классификацию;
- знать и использовать различные формы представления классификации.

Тема 5. Изменения, происходящие с веществами (124)

Понятие явлений как изменений, происходящих с веществами. Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, центрифугирование.

Явления, связанные с изменением состава вещества, - химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Реакции горения как частный случай экзотермических реакций, протекающих с выделением света.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества вещества, массы или объема продукта реакции по количеству вещества, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Понятие о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты.

Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции.

Реакции замещения. Электрохимический ряд напряжений металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и растворами кислот. Реакции вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами.

Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций (по признаку «число и состав исходных веществ и продуктов реакции») на примере свойств воды. Реакция разложения - электролиз воды. Реакции соединения - взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения - взаимодействие воды с щелочными и щелочноземельными металлами. Реакции обмена (на примере гидролиза сульфида алюминия и карбида кальция).

Расчётные задачи. 1. Вычисление по химическим уравнениям массы или количества вещества по известной массе или количеству вещества одного из вступающих в реакцию веществ или продуктов реакции. 2. Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей. 3. Вычисление массы (количества

вещества, объема) продукта реакции, если известна масса раствора и массовая доля растворенного вещества.

Предметные результаты обучения:

Учащийся должен уметь:

- классифицировать химические реакции по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; участию катализатора;
- использовать таблицу растворимости для определения возможности протекания реакций обмена; электрохимический ряд напряжений (активности) металлов для определения возможности протекания реакций между металлами и водными растворами кислот и солей;
- наблюдать и описывать признаки и условия течения химических реакций, делать выводы на основании анализа наблюдений за экспериментом;
- проводить расчеты по химическим уравнениям на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества; с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- составлять на основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ;
- самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов;
- использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере уравнений химических реакций);
- различать объем и содержание понятий;
- различать родовое и видовое понятия;
- осуществлять родовидовое определение понятий.

Демонстрации. Примеры физических явлений; а) плавление парафина; б) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания. Примеры химических явлений: а) горение магния; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия; ж) взаимодействие разбавленных кислот с металлами.

Лабораторные опыты. 3. Сравнение скорости испарения воды и спирта по исчезновению их капель на фильтровальной бумаге. 4. Окисление меди в пламени спиртовки или горелки. 5. Помутнение известковой воды от выдыхаемого углекислого газа. 6. Получение углекислого газа взаимодействием соды и кислоты. 7. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Практическая работа № 5.Признаки химических реакций.

Предметные результаты обучения:

Учащийся должен уметь:

- обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;
- выполнять простейшие приемы работы с лабораторным оборудованием: лабораторным штативом; спиртовкой;
- наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

- делать выводы по результатам проведенного эксперимента;
- готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- приготовить раствор и рассчитать массовую долю растворенного в нем вещества.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

самостоятельно использовать опосредованное наблюдение.

Тема 6. Теория электролитической диссоциации и свойства классов неорганических соединений (22 ч)

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциации электролитов с различным типом химической связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций. Условия протекания реакции обмена между электролитами до конца в свете ионных представлений.

Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций кислот. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями - реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с кислотами, кислотными оксидами и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Разложение нерастворимых оснований при нагревании.

Соли, их классификация и диссоциация различных типов солей. Свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, условия протекания этих реакций. Взаимодействие солей с кислотами, основаниями и солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и химических свойствах.

Генетические ряды металлов и неметаллов. Генетическая связь между классами неорганических веществ

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление.

Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ - металлов и неметаллов, кислот и солей в свете представлений об окислительно-восстановительных процессах. **Предметные результаты обучения:**

Учащийся должен уметь:

• использовать при характеристике превращений веществ понятия: «раствор», «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты», «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли», «ионные реакции», «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «кислотные оксиды», «средние соли», «кислые соли», «основные соли», «генетический ряд», «окислительно-восстановительные реакции», «окислитель»,

- «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- описывать растворение как физико-химический процесс;
- иллюстрировать примерами основные положения теории электролитической диссоциации; генетическую взаимосвязь между веществами (простое вещество оксид гидроксид соль);
- характеризовать общие химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей с позиций теории электролитической диссоциации; сущность электролитической диссоциации веществ с ковалентной полярной и ионной химической связью; сущность окислительно-восстановительных реакций;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства кислотных и основных оксидов, кислот, оснований и солей; существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- классифицировать химические реакции по «изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества»;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов; уравнения окислительно-восстановительных реакций, используя метод электронного баланса; уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- определять окислитель и восстановитель, окисление и восстановление в окислительно-восстановительных реакциях;
- устанавливать причинно-следственные связи: класс вещества химические свойства вещества;
- наблюдать и описывать реакции между электролитами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- делать пометки, выписки, цитирование текста;
- составлять доклад;
- составлять на основе текста графики, в том числе с применением средств ИКТ;
- владеть таким видом изложения текста, как рассуждение;
- использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере уравнений реакций диссоциации, ионных уравнений реакций, полуреакций окисления-восстановления);
- различать компоненты доказательства (тезис, аргументы и форму доказательства);
- осуществлять прямое индуктивное доказательство.

Демонстрации. Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния.

Лабораторные опыты. 8. Реакции, характерные для растворов кислот (соляной или серной). 9. Реакции, характерные для растворов щелочей (гидроксидов натрия или калия). 10. Получение и свойства нерастворимого основания, например гидроксида меди (II). 11. Реакции, характерные для растворов солей (например, для хлорида меди (II)). 12. Реакции, характерные для основных оксидов (например, для оксида кальция). 13. Реакции, характерные для кислотных оксидов (например, для углекислого газа).

Практическая работа № 6. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей. **Практическая работа № 7.** Решение экспериментальных задач.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;
- выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: лабораторным штативом, спиртовкой;
- наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами;
- описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;
- делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- определять, исходя из учебной задачи, необходимость непосредственного или опосредованного наблюдения;
- самостоятельно формировать программу эксперимента.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ.

Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.
 - раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;

- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева; объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
 - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, осно́вных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека:
 - описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
 - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав:
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Календарно – тематическое планирование по химии по программе О.С.Габриеляна (2 часа в неделю, всего 68 часов)

№ п/п	Название темы урока	Кол-во часов	Дата про	ведения «б»	Примечание
Тема 1.	. Введение	(6ч)	«a»	« 0»	
1 CMU 1	Вводный инструктаж по ТБ при работе в кабинете	(04)			
1	химии. Предмет химии. Вещества.	1ч			
2	Превращения веществ. Роль химии в жизни человека.	1ч			
3	Практическая работа №1. «Приёмы обращения с лабораторным оборудованием» Инструктаж ТБ	1ч			
4	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Знаки химических элементов.	1ч			
5	Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная масса.	1ч			
6	Практическая работа №2. «Наблюдение за горящей свечой» Инструктаж ТБ	1ч			
Тема 2.	Атомы химических элементов.	(7ч)		-	
7	Основные сведения о строении атомов. Состав атомов. Изотопы.	1ч			
8	Строение электронных оболочек атомов.	1ч			
9	Ионы. Ионная химическая связь.	1ч			
10	Ковалентная связь.	1ч			
11	Металлическая химическая связь.	1ч			
12	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Атомы химических элементов»	1ч			
13	Контрольная работа №1 по теме: «Атомы химических элементов»	1ч			

Тема 3	. Простые вещества.	(5ч)			
14	Простые вещества-металлы.	1ч			
15	Простые вещества -неметаллы. Аллотропия.	1ч			
16	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	1ч			
17	Молярный объём газов.	1ч			
18	Решение задач по темам: «Молярный объем газов, количество вещества».	1ч			
Nº	Название темы урока	Кол-во часов	Дата про	ведения	Примечание
п/п			«a»	«б»	
Тема 4	 4. Соединение химических элементов.	(164)			
19	Степень окисления.	1ч			
20	Важнейшие классы бинарных соединений. Оксиды.	1ч			
21	Основания.	1ч			
22	Кислоты.	1ч			
23	Соли.	1ч			
24	Составление формул солей.	1ч			
25	Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие классы бинарных соединений»	1ч			
26	Аморфные и кристаллические вещества. Кристаллические решетки.	1ч			
27	Чистые вещества и смеси.	1ч			
28	Практическая работа №3. «Анализ почвы и воды» Инструктаж ТБ	1ч			
29	Массовая доля компонентов в смеси.	1ч			
30	Решение задач на нахождение массовой доли компонентов смеси.	1ч			

31	Решение задач на нахождение массовой доли компонентов раствора.	1ч		
32	Практическая работа №4. «Приготовление раствора сахара с заданной массовой долей растворенного вещества» Инструктаж ТБ	1ч		
33	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Соединения химических элементов».	1ч		
34	Контрольная работа №2. по теме: «Соединения химических элементов».	1ч		
Тема 5	. Изменения, происходящие с веществами.	(12ч)		
35	Физические явления в химии.	1ч		
36	Химические явления. Химические реакции.	1ч		
37	Закон сохранения массы вещества. Химические уравнения.	1ч		
38	Расчёты по химическим уравнениям.	1ч		
39	Решение расчетных задач по уравнению реакции.	1ч		
40	Решение расчетных задач на вычисление массы продукта реакции.	1ч		
41	Типы химических реакций.	1ч		
42	Типы химических реакций на примере свойств воды.	1ч		
43	Скорость химических реакций. Катализаторы.	1ч		
44	Практическая работа №5. « Признаки химических реакций» Инструктаж ТБ	1ч		
45	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения, происходящие с веществами».	1ч		
46	Контрольная работа №3. по теме «Изменения, происходящие с веществами».	1ч		

Nº	Название темы урока	Кол-во часов	Дата про	эведения «б»	Поличеновно
п/п			«a»	«U»	Примечание
электр	5. Растворение. Растворы. Свойства растворов олитов. ительно – восстановительные реакции	(22ч)			
47	Растворение как физико – химический процесс. Типы растворов. Повторный инструктаж по Т.Б.	1ч			
48	Электролитическая диссоциация (ЭД)	1ч			
49	Основные положения Теории ЭД. (ТЭД)	1ч			
50	Ионные уравнения реакций	1ч			
51	Условия протекания химических реакций между растворами электролитов до конца	1ч			
52	Кислоты, их классификация.	1ч			
53	Свойства кислот.	1ч			
54	Основания, их классификация.	1ч			
55	Свойства оснований.	1ч			
56	Оксиды, их классификация и свойства.	1ч			

57	Соли, их свойства.	1ч		
58	Генетическая связь между классами неорганических соединений.	1ч		
59	Практическая работа №6. «Свойства кислот оснований, оксидов и солей». Инструктаж ТБ	1ч		
60	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Растворение и растворы».	1ч		
61	Окислительно-восстановительные реакции (ОВР).	1ч		
62	Составление электронного баланса в ОВР.	1ч		
63	Свойства простых и сложных веществ в свете ТЭД и OBP	1ч		
64	Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме: «ОВР» Инструктаж ТБ	1ч		
65	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов, ионные уравнения, ОВР».	1ч		
66	Итоговая контрольная работа №4 за курс химии 8 класса	1ч		
67	Анализ итоговой контрольной работы.	1ч		
68	Портретная галерея великих химиков	1ч		

Поурочное планирование по химии, 8 класс, (2часа в неделю, всего 68 часов), УМК О.С.Габриеляна

No	Nº	Содержание программного	Ko	Дата	Повторение	Дома					
урока	урока	материала	ли-			шнее	3a ₂	дания, форм	иирующие У	УД	
ПО	по		чес			зада-		1			Использова-
пред-	теме		тво			ние	регуля-	познава-	коммуни-	личност	ние ИКТ
мету			ча-				тивные	тельные	кативные	ные	
			СОВ								
Тема 1	. Введен	ние в химию (6 часов)									
1	1	Вводный инструктаж по ТБ	1		Физические	§1,	Форми-	Форми-	Форми-	Форми-	
		при работе в кабинете химии.			свойства,	упр. 4	рование	рование	рование	рование	
		Предмет химии. Вещества.			физическое		понятия	умения	умения	интереса	
					тело		о химии	наблюда	работать	К	
2	2	Превращения веществ. Роль	1		Физические	§2, 3	и ее	ть,	в парах,	новому	Виртуальная
		химии в жизни человека.			свойства		роли в	делать	отвечать	предме-	лаборатория
		Краткие сведения из истории					жизни	выводы	на	ту.	
		возникновения и развития					человека	при	вопросы		
		химии.						проведе	учителя,		
3	3	Практические работы: №1.	1		Атом	c.174		нии	умение		Презентация
		«Приёмы						опытов,	использо-		
		обращения с лабораторным						умения	вать		
		оборудованием»						работать	химическ		
4	4	Периодическая система	1			§4		с книгой	ий язык,		
		химических элементов Д.И.						ис	умение		
		Менделеева. Знаки						периоди	работать		
		химических элементов.						ческой	С		
5	5	Химические формулы.	1		Наименьшее	§5		систе-	химичес-		
		Относительная атомная и			общее	упр.		мой.	кой		
		молекулярная масса.			кратное,	1,4			посудой.		
					атом,						

				молекула						
6	6	Практические работы: №2. «Наблюдение за горящей свечой»	1		C.180					
Тема	2. Атом	ы химических элементов (7 часо	в)							
7	1	Основные сведения о строении атомов Изменения в составе ядер атомов. Изотопы	1	Атом. Строение ядра атома	§6,7	Форми- рование понятий о строе- нии	Форми- рование умения работать С	Форми- рование умения слушать учителя,	Форми- рование интереса к конкрет-	Презентация
8	2	Строение электронных оболочек атомов. Изменения числа электронов на внешнем энергетическом уровне атомов химических элементов. Ионная химическая связь	1	Электрон Период. Группа	§8, 9с.52 упр.2	атома, химичес кой связи и ее видах.	книгой, умения интегри ровать знания из физики	вести диалог с учителем и другими учащими- ся.	ному химичес кому элемен- ту, поиск дополни	Презентация
9	3	Взаимодействие атомов элементов - неметаллов между собой Ковалентная полярная химическая связь связь	1		§ 10,11. упр.2, стр. 62		в химию.		тельной информа ции о нем.	
10	4	Металлическая химическая связь.	1		§12					Презентация
11	5	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Атомы химических элементов»	1		§4-12 Повто рить основ ные понят ия темы					Презентация
12	6	Контрольная работа №1 по теме: «Атомы химических элементов»	1							Презентация

Тема	3. Прост	гые вещества (5 часов)								
13	1	Простые вещества-металлы.	1	Физические свойства	§13	Форми- рование	Умение работать	Умение сотрудни	Овладе- ние	Презентация
14	2	Простые вещества-неметаллы. Аллотропия.	1	Физические свойства	§14, упр.3	понятия о метал-	с учебни-	чать с учителем	навыка- ми для	
15	3	Количество вещества. Моль. Молярная масса.	1	Относительн ая атомная и молекулярна я массы	§15, упр.1- 3	лах, неметал лах, количес	ком, дополни тельной литерату	в поиске и сборе информац ии,	практи- ческой деятель- ности.	
16	4	Молярный объем газообразных веществ.	1	Количество вещества	§16, упр.1, 2	тве вещест- ва.	рой.пери одичес- кой	слушать его.		
17	5	Решение задач по темам: «Молярный объем газов, количество вещества». Контрольная работа №2 по теме	1	Количество вещества, молярная масса, молярный объем, постоянная Авогадро	§15, 16 ynp. 4-5, c.85		систе-			
Тома	1 Coom	«Простые вещества» инения химических элементов (1	6 11266	n)						
19	1	Степень окисления.	1	D)	§17, упр.1, 2	Формир ование понятия	Умение работать с	Умение работать в парах, в	Умение исполь- зовать	Презентация
20	2	Важнейшие классы бинарных соединений - оксиды и летучие водородные соединения	1		§18, упр.1 ,4	о степени окисле- ния,	учебни- ком, умение сопостав	группах, отвечать на вопросы	знания в быту.	
21	3	Основания.	1		§19,	классов	лять,	учителя.		

					упр.4- 5	соедине ний,	работать с		
22	4	Кислоты	1		§20, упр.3,	чистых вещест-	формула ми.		
					5 5	вах и	IVIPI.		
23	5	Соли	1		§21	смесях.			
24	6	Составление формул солей.	1		§21,				
		Total and the second se			упр.2, 3				
25	7	Обобщение знаний о	1		Повто				
25	'	классификации сложных веществ	1		рить				
					ОСНОВ				
					ные				
					понят				
					ия				
					темы				
26	8	Аморфные и кристаллические вещества. Типы	1	Атом. Молекула	§22				Презентация
		кристаллических решеток		Физическое					
		кристиллических решеток		тело.					
				Физические					
				свойства					
27	9	Чистые вещества и смеси.	1	Смеси.	§23	_			
				Чистые					
				вещества					
28	10	Практическая работа №3.	1		C.181				
		«Анализ почвы и воды» Инструктаж ТБ							
29	11	Массовая и объемная доля	1	Смеси.	§24,	†			
		компонентов смеси		Чистые	упр.				
				вещества	2, 4, 7				
30,31	12,13	Решение задач на нахождение	2	·					
		массовой доли компонентов смеси.							
32	14	Практическая работа №4.	1		C.				
		Приготовление раствора сахара			185				

		и определение массовой доли его в растворе Инструктаж ТБ									
33	15	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Соединения химических элементов».									
34	16	Контрольная работа № 2 по теме «Соединения химических элементов»	1			§13- 24 Повто рить основ ные понят ия темы					
Тема	5. Изме н	нения, происходящие с вещества	ми (1	2 часов)				•		,	
35	1	Физические явления в химии.	1		Способы разделения смесей	§25, упр. 3	Форми- рование понятий	Умение работать с	Умение вести диалог,	Умение интегри ровать	Презентация
36	2	Химические явления. Химические реакции.	1			§26	о химиче-	учебни- ком,	работать в парах,	получен ные	
37	3	Закон сохранения массы вещества. Химические уравнения.	1			§27, упр. 2-3	ских реакци- ях, их	периоди ческой систе-	работать с учителем.	знания в практи- ческой	Презентация
38,	4,	Расчёты по химическим уравнениям.	3		Количество вещества. Молярная масса. Молярный объем	§28, упр. 2,3	типах; умения писать реакции и расстав-	мой, алгорит мом расстав- ления коэффи-		жизни.	
39	5	Типы химических реакций. Реакции разложения. Понятие о скорости химической реакции и катализаторах	1			§29	лять уравне- ние в химичес	циентов в химичес ких			
40	6	Реакции соединения.	1			§30 упр.	ких	уравне-			

						1-2;	реакции-	ниях;			
41	7	Реакции замещения. Ряд	1			§31	ях.	умение			
		активности металлов						интегри			
42	8	Реакции обмена	1			§32		ровать			
		·				упр.		знания			
						2,6		из			
43	9	Типы химических реакций на				§33		физики			
		примере свойств воды. Понятие о						В			
		гидролизе						химию.			
44	10	Практическая работа №5.	1			C.183					
		« Признаки химических									
45	11	реакций» Инструктаж ТБ	1			CDE					
45	11	Обобщение и систематизация знаний по теме «Изменения,	1		кции	§25-					
		происходящие с веществами».		-	ложения,	32					
		происхооящие с веществими».			динения,	Повто					
					г ена,	рить					
				зам	ещения	ОСНОВ					
						ные					
						понят					
						ИЯ					
4.0	10	W N 2	1			темы					
46	12	Контрольная работа №3. по теме «Изменения, происходящие	1								
		теме «изменения, происхооящие с веществами».									
		с веществими».									
Тема 6	 5. Теори	⊔ Ія электролитической диссоциа⊔	⊥ (ии и	 свойства клас	ссов неорг	аническ	⊔ :их соедин∈	∟ ений (19 ча	∟ ісов)		
47	1	Растворение как физико –	1	Иои	ная	§34	Форми-	Формир	Формиро	Формир	Презентация
		химический процесс. Типы		СВЯ	3Ь.		рование	ование	вание	ование	,
		растворов. Повторный		Кон	залентная		понятий	умения	умения	умения	
		инструктаж по Т.Б.		неп	олярная		О	работать	работать	интегри	
					олярная		раство-	C	индивиду	ровать	
					зь. Йоны		pax,	учебник	ально и в	знания о	
48	2	Электролитическая диссоциация	1		слота	§35	электро-	OM,	парах,	расство-	Презентация
		(ЭД) и теория ЭД					литичес	алгорит	сотрудни	pax,	,
49	3	Основные положения теории	1	Осн	нование	§36,	кой	мами	чать с	кисло-	Презентация
		электролитической				упр.					Презентация

		диссоциации (ТЭД). Ионные уравнения реакций		1, 4, 5 §37, упр.2, 5 С.237	диссоци ации, ионных уравне- ниях,	составле ния ионных уравнен ий и	учителем, умение задавать вопросы.	тах, основа- ниях, солях и оксидах	
50-51	6-7	Кислоты в свете ТЭД	2	§38, упр. 3, 4	кисло- тах, основа-	расстано вки коэффи-		в повсед- невную	Презентация
52-53	8-9	Основания в свете ТЭД	2	§39, упр. 3, 5	ний, солях, оксидов,	циентов в окисли-		жизнь.	
54	10	Оксиды, их классификация и свойства.	1	§40 упр. 3	окисли- тельно-	тельно- восстано			
55	11	Соли, их свойства.	1	§41 упр. 2,5	восстано витель- ных	витель- ных реакции-			
56	12	Генетическая связь между классами неорганических соединений.	1	§42, упр. 2-4	реакци- ях.	ях.			Презентация
57	13	Практическая работа №6. «Свойства кислот, оснований, оксидов и солей». Инструктаж ТБ	1	C.241					
58	14	Обобщение и систематизация знаний по теме: «Растворение и растворы».	1	Повто рить понят ие об ионн ых реакц иях					
59-60	15,16	Окислительно- восстановительные реакции (OBP).	2	§43 упр. 1,7					
61	17	Свойства простых и сложных веществ в свете ТЭД и ОВР	1	Повто рить понят					

65,66	21,22	Анализ итоговой контрольной работы.	2	C.244
64	20	Итоговая контрольная работа №4 за курс химии 8 класса	1	
				понят ия темы
		Растворы. Свойства растворов электролитов, ионные уравнения, OBP».		рить основ ные
63	19	Обобщение и систематизация знаний по теме «Растворение.	1	Повто
		Решение экспериментальных задач по теме: «ОВР» Инструктаж ТБ		
62	18	Практическая работа №7.	1	C.242
				реакц иях
				ых
				ие об ионн

Описание учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения образовательного процесса.

Натуральные объекты. Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д. Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используются только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами изучаемых веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

Химические реактивы и материалы. Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии.

Наиболее часто используемые реактивы и материалы:

- 1) простые вещества медь, натрий, кальций, алюминий, магний, железо, цинк, сера;
- 2) оксиды меди (II), кальция, железа (III), магния;
- 3) кислоты соляная, серная, азотная;
- 4) основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака;
- 5) соли хлориды натрия, меди (II), железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), алюминия, аммония, калия, бромид натрия;
- 6) органические соединения крахмал, глицирин, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы. Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- 1) приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов;
- 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твердыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твердым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твердыми веществами.

Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры:

- 1). для изучения теоретических вопросов химии иллюстрация закона сохранения массы веществ, демонстрация электропроводности растворов, демонстрация движения ионов в электрическом поле; для изучения скорости химической реакции и химического равновесия;
- 2). для иллюстрации химических основ заводских способов получения некоторых веществ (серной кислоты, аммиака и т. п.).

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

Модели. Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используются модели кристаллических решеток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода,

железа, меди, магния. Наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул при изучении органической химии.

Учебные пособия на печатной основе. В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов».

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради на печатной основе, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.

Экранно-звуковые средства обучения. Экранно-звуковые пособия делятся на три большие группы: статичные, квазидинамичные и динамичные. Статичными экранно-звуковыми средствами обучения являются диафильмы, диапозитивы (слайды), единичные транспаранты для графопроектора. Серии транспарантов позволяют имитировать движение путем последовательного наложения одного транспаранта на другой. Такие серии относят к квазидинамичным экранным пособиям.

Динамичными экранно-звуковыми пособиями являются произведения кинематографа: документального, хроникального, мультипликационного. К этой же группе относятся экранно-звуковые средства обучения, для предъявления информации которых необходима компьютерная техника.

Технические средства обучения. При комплексном использовании средств обучения возможности неизбежен вопрос замены одного пособия другим, например демонстрационного или лабораторного опыта его изображением на экране. Информация, содержащаяся в экранном пособии, представляет собой лишь отражение реального мира, и поэтому она должна иметь опору в чувственном опыте обучающихся. В противном случае формируются неправильные и формальные знания. Особенно опасно формирование искаженных пространственно-временных представлений, поскольку экранное пространство и время значительно отличаются от реального пространства и времени. Экранное пособие не может заменить собой реальный объект в процессе его познания ввиду того, что не может быть источником чувственного опыта о свойствах, существенных при изучении химии: цвете, запахе, кристаллическом строении и т. д. В то же время при наличии у учащихся достаточных чувственных знаний на некоторых этапах обучения воспроизведение химического опыта в экранном пособии может быть более целесообразным, чем его повторная демонстрация.

Планируемые результаты изучения учебного предмета.

В результате изучения химии на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, 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**: знаки химических элементов, 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 различным классам органических соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- **выполнять** химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических (кислород, водород, углекислый газ, аммиак, растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат -, карбонат-ионы, ионы аммония) и органических веществ;
- вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю растворённого вещества в растворе, количество вещества, объём или массу реагентов или продуктов реакции.
- **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 возможности 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 разных источников.

Рекомендуемая литература.

1. Литература, используемая учителем:

- основная литература
- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа;
- 2. Габриелян О.С. Химия: 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.
- дополнительная литература
- 1. Габриелян О.С. Изучаем химию в 8 кл.: дидактические материалы / О.С. Габриелян, Т.В. Смирнова. М.: Блик плюс
- 2. Химия: 8 класс: контрольные и проверочные работы к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 8 класс» / О.С. Габриелян, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. М.: Дрофа;

- 3. Габриелян О.С., Вискобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя. Химия. 8 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа;
- 4. Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8 класс. М.: Дрофа
- 5. Алхимик (http://www.alhimik.ru/) один из лучших сайтов русскоязычного химического Интернета ориентированный на учителя и ученика, преподавателя и студента.

2. Литература, рекомендуемая для учащихся.

- основная литература

Габриелян О.С. Химия: 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа.

- дополнительная литература
- 1. Журнал «Химия в школе»;
- 2. Контрен Химия для всех (http://kontren.narod.ru). информационно-образовательный сайт для тех, кто изучает химию, кто ее преподает, для всех кто интересуется химией.
- 3. Алхимик (http://www.alhimik.ru/) один из лучших сайтов русскоязычного химического Интернета ориентированный на учителя и ученика, преподавателя и студента.
- 4. Энциклопедический словарь юного химика

3. Медиаресурсы.

- CD «Неорганическая химия», издательство «Учитель»
- CD «Школа Кирилла и Мефодия», издательство «Учитель»
- Химия. Просвещение «Неорганическая химия»,. 8 класс. (на 2-х дисках)
- Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория (учебное электронное издание)

Рабочая программа для 9 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень). (к учебнику О.С. Габриеляна)

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Примерной программы основного общего образования по химии и авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) О.С. Габриеляна (2014 года).

Настоящая программа учитывает рекомендации Примерной программы по химии для основной школы.

Рабочая программа по химии: конкретизирует положения Фундаментального ядра содержания обучения химии с учетом межпредметных связей учебных предметов естественно-научного цикла; определяет последовательность изучения единиц содержания обучения химии и формирования (развития) общих учебных и специфических предметных умений; дает ориентировочное распределение учебного времени по разделам и темам курса в модальности «не менее».

Содержание программы направлено на освоение знаний и на овладение умениями на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по химии и авторской программой учебного курса.

Программа курса «Химии» построена на основе спиральной модели, предусматривающей постепенное развитие и углубление теоретических представлений при линейном ознакомлении с эмпирическим материалом

В предметах естественно-математического цикла ведущую роль играет познавательная деятельность и соответствующие ей познавательные учебные действия. В связи с этим **основными целями обучения** химии в основной школе являются:

- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачами изучения учебного предмета «Химия» в 9 классе являются:

учебные: формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

развивающие: развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;

воспитательные: формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; выработка понимания общественной потребности в

развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Общая характеристика учебного предмета «Химия»

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать вою точку зрения. Кроме этого, учащиеся должны овладеть приемами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими им достичь личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов.

Предлагаемая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

- · **вещество** знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;
- **химическая реакция** знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;
- · **применение веществ** знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;
- **язык химии** система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

При отборе содержания, конкретизирующего программу, учитывалось, что перед общим образованием не стоит задача профессиональной подготовки обучающихся. Это определило построение курса как общекультурного, направленного, прежде всего на формирование и развитие интереса к изучению химии. Учтена основная особенность подросткового возраста — начало перехода от детства к взрослости, который характеризуется развитием познавательной сферы.

На этапе основного общего среднего образования происходит включение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие универсальные учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приёмы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различение. Формирование этих универсальных учебных действий начинается ещё в начальной школе, а в курсе химии основной школы происходит их развитие и совершенствование. В связи с этим резервные часы планируется использовать на формирование и развитие умений проектной и исследовательской деятельности, умение видеть проблемы, делать выводы и умозаключения.

Место учебного предмета в учебном плане

Особенностью содержания курса «Химия» являются то, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду изучения естественнонаучных дисциплин. Данная необходимость освоения объясняется тем, что школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественнонаучных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением. Учащимися уже накоплены знания по смежным дисциплинам цикла: биологии, физики, математики, географии, сформировались умения анализировать, вести наблюдения, сравнивать объекты наблюдения.

В соответствии с учебным планом на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год, при нормативной продолжительности учебного года 35 учебных недель. В соответствии со сложившейся практикой организации основного общего образования в образовательных учреждениях общего образования реальная продолжительность учебного года меньше нормативной и составляет 34 учебные недели. Таким образом, время, выделяемое рабочими учебными планами на изучение химии в 9 классе на практике равно 68 часам.

С учѐтом неизбежных потерь учебного времени, вызываемых различными объективными причинами, а также необходимости выделения дополнительного времени на изучение отдельных вопросов курса химии программой предусмотрен большой объем резервного времени -6 часов.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных работ -4,

практических работ – 6 часов.

Срок реализации программы – один учебный год.

Формы, методы и средства обучения, технологии

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно -ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ, проектная деятельность.

Используются следующие формы обучения: учебные занятия, экскурсии, наблюдения, опыты, эксперименты, работа с учебной и дополнительной литературой, анализ, мониторинг, исследовательская работа, презентация. Определенное место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе: подготовка творческих работ, сообщений, рефератов.

Формы промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- тестов;
- -контрольных;
- самостоятельных работ;
- практических;
- творческих работ.

Учащиеся проходят итоговую аттестацию – в виде ГИА.

Обучение ведётся по учебнику О.С.Габриелян «Химия 9 класс», который составляет единую линию учебников, соответствует федеральному государственного образовательного стандарта второго поколения базового уровня и реализует авторскую программу О.С.Габриеляна (2012г.)

Отличительные особенности рабочей программы и авторской

Основное содержание авторской полностью нашло отражение в данной рабочей программе.

В рабочую программу по химии внесены изменения по сравнению с авторской: из резерва добавлено 3 часа на «Введение», что связано с необходимостью уделить больше внимания на изучение ОВР, являющихся одними из трудных тем курса химии 8 класса, из резерва добавлено 1 час на «Металлы» и добавлен 1 час на Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений».

Основное отличие данной рабочей программы от авторской состоит в том, что в авторской программе практические работы сгруппированы в блоки - химические практикумы, которые проводятся после изучения нескольких разделов, а в рабочей программе эти же практические работы даются после изучения конкретной темы. Это позволяет лучше закрепить теоретический материал на практике и проверить практические умения и навыки непосредственно по данной теме.

Чтобы провести практическую работу по когда-то изученной теме, требуется дополнительное время для повторения теоретических основ, что исключается в данной рабочей программе.

Разлел	Количество часов в	Количество часов в
E 43/15/1	INU/INSCLIBU SALUB B	INUJINALLIBO AULOB B

	авторской программе	рабочей программе
1. Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	10	10+3
2.Металлы	14	14 +1 +2+1
3.Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений»	2	-
4.Неметаллы	25	25+3
5. Практикум 2 «Свойства неметаллов и их соединений»	3	-
6.Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10	10
Резерв	6	1
Итого:	70	70

Результатам освоения курса химии

При изучении химии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные:

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

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,

классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные:

1.В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «степень окисления», «кристаллическая решетка», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «изотопы», «химическая связь», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическая диссоциация», «скорость химической реакции»;
- описать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул;

2.В ценностно – ориентационной сфере:

• анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;

3. В трудовой сфере:

• проводить химический эксперимент;

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

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

Тематическое планирование учебного материала

No	Название главы	Количество	Практические	Контрольные
главы		часов	работы	работы
	Введение. Общая	6		№ 1
	характеристика химических			
	элементов и химических			
	реакций. Периодический			
	закон и Периодическая			
	система химических			
	элементов Д.И.Менделеева			
1.	Металлы	18	№1 - 3	№ 2
3.	Неметаллы	28	Nº4-6	N <u>∘</u> 3
5.	Обобщение знаний по химии	10		Nº4
	за курс основной школы.			
	Подготовка к ГИА.			
6.	Резерв	4		
	Итого	70	6	4

Основное содержание курса

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления. Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы. Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

Демонстрации.

Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез). Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ. Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибирование.

Лабораторные опыты.

- 1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств. 2.Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II). 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
- 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.

6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры. 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Предметные результаты обучения

Учащийся **должен** *уметь*:

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительновосстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «тепловой химической реакции», «скорость химической реакции», «катализатор»;

характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева: химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям, простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, летучего водородного соединения (для неметаллов));

характеризовать общие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; изменению степеней окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;

объяснять и приводить примеры влияния некоторых факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ) на скорость химических реакций;

наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; зависимость скорости химической реакции от различных факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ).

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления, работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки с помощью учителя и самостоятельно; составлять аннотацию текста; создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме; определять виды классификации (естественную и искусственную); осуществлять прямое дедуктивное доказательство.

Тема 1. Металлы (14 ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в

электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды ${\rm Fe^{+2}}$ и ${\rm Fe^{+3}}$.

Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Демонстрации.

Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты.

12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами. 13. Ознакомление с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16.Получение гидроксида кальция и исследование его свойств. 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов; давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-металлов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-металлов (радиус, металлические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления;

уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;

описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксид-ионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся **должен** *уметь*:

работать по составленному плану, используя наряду с основными и дополнительные средства (справочную литературу, сложные приборы, средства ИКТ); с помощью учителя отбирать для решения учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;

сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);

представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ;

оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;

составлять рецензию на текст;

осуществлять доказательство от противного.

Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (3 ч)

1. Осуществление цепочки химических превращений. 2. Получение и свойства соединений металлов. 3. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;

наблюдать за свойствами металлов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

Тема 3. Неметаллы (25 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

Водород. Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Вода.

Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

Общая характеристика галогенов.

Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства.

Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Cepa.

Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот.

Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор.

Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод

Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний.

Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации.

Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты.

20. Получение и распознавание водорода. 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом минеральной воды. 27. Качественная реакция на галогенид-ионы. 28. Получение и распознавание кислорода. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде. 30. Свойства разбавленной серной кислоты. 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония. 33. Свойства разбавленной азотной кислоты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. 35.

Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов. 37. Горение угля в кислороде. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.40. Разложение гидрокарбоната натрия. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся **должен** *уметь*:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения», «жесткость воды», «временная жесткость воды», «постоянная жесткость воды», «общая жесткость воды»;

давать характеристику химических элементов-неметаллов (водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, формула и характер летучего водородного соединения);

называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-неметаллов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительновосстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления;

уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;

описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

описывать способы устранения жесткости воды и выполнять соответствующий им химический эксперимент;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов водорода и аммония, сульфат-, карбонат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид-ионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

предвидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;

понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации;

в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки; отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее;

подтверждать аргументы фактами;

критично относиться к своему мнению;

слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;

составлять реферат по определенной форме;

осуществлять косвенное разделительное доказательство.

Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)¹

1. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов». 2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода». 3. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота». 4. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа углерода». 5. Получение, собирание и распознавание газов.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;

наблюдать за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

1 При двухчасовом планировании проводятся только практические работы 1, 2 и 5.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10 ч)

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов.

Значение периодического закона. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличиеграницы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксидыи гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

Личностные результаты обучения

Учащийся должен:

знать и понимать: основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области химии; основные принципы и правила отношения к природе; основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением;

социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией;

испытывать: чувство гордости за российскую химическую науку и уважение к истории ее развития; уважение и принятие достижений химии в мире; любовь к природе; уважение к окружающим (учащимся, учителям, родителям и др.) — уметь слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение, принимать решения с учетом позиций всех участников; чувство прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с миром веществ и их превращений; самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе; **признавать:** ценность здоровья (своего и других людей); необходимость самовыражения, самореализации, социального признания;

осознавать: готовность (или неготовность) к самостоятельным поступкам и действиям, ответственность за их результаты; готовность (или неготовность) открыто выражать и отстаивать свою позицию и критично относиться к своим поступкам;

проявлять: экологическое сознание; доброжелательность, доверие и внимательность к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается; обобщенный, устойчивый и избирательный познавательный интерес, инициативу и любознательность в изучении мира веществ и реакций; целеустремленность и настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для развития общества;

уметь: устанавливать связь между целью изучения химии и тем, для чего она осуществляется (мотивами); выполнять корригирующую самооценку, заключающуюся в контроле за процессом изучения химии и внесении необходимых коррективов, соответствующих этапам и способам изучения курса химии; выполнять ретроспективную самооценку, заключающуюся в оценке процесса и результата изучения курса химии основной школы, подведении итогов на основе соотнесения целей и результатов;

строить жизненные и профессиональные планы с учетом конкретных социальноисторических, политических и экономических условий; осознавать собственные ценности и соответствие их

принимаемым в жизни решениям; вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки (свои и других людей) и события с принятыми этическими нормами; в пределах своих возможностей противодействовать действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества.

N₂	Тема и тип урока	Д	Элементы Планируемые результаты				
п/п		a	содержания	Предметные	Метапредметные	Личностны	
		T			УУД	е УУД	
		a					
Вв	Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и						
	перио	дич		ческих элементов Д.И.Мен	делеева. (10ч.)		
1.	Характеристика		Вводный	Научатся:	Регулятивные:	Формируют	
	химического		инструктаж по ОТ и ТБ.	характеризовать	ставят учебные	ответственн	
	элемента на		Характеристика	химические элементы 1-3	задачи на основе	oe	
	основании его		химического	– го периода по их	соотнесения того,	отношение к	
	положения в		элемента по	положению ПСХЭ Д.И.	что уже известно	учению	
	Периодической		положению в	Менделеева.	и усвоено		
	системе		ПСХЭ Д.И. Менделеева.	Получат возможность	учащимся, и того,		

	Д. И. Менделеева	Демонстрация: модели атомов элементов 1-3 –го периодов	научиться: описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа	что ещё неизвестно Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера понятия	
2.	Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитическо й диссоциации и окисления-восстановления	Химические свойства оксидов, оснований, кислот, солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-востановления	Научатся: называть общие химические свойства кислотных, основных оксидов, кислот, оснований и солей с позиции ТЭД; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства: оксидов, кислот, оснований, солей; определять вещество — окислитель и вещество — восстановитель в ОВР; Получат возможность научиться: прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав	Регулятивные: ставят учебную задачу, определяют последовательнос ть промежуточных целей с учетом конкретного результата, составляют план и алгоритм действий Познавательные: самостоятельно выделяют формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач Коммуникативн ые: Контроль и оценка действий партнера	Проявляют устойчивый учебно — познаватель ный интерес к новым способам решения задач
3.	Амфотерные оксиды и гидроксиды	Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходногоэлеме нта. Лаб.опыт: 1.Получение гидроксида цинка и исследование его свойств	Научатся: характеризовать химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; использовать при характеристике веществ понятие «амфотерность», проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; Получат возможность научиться: осознавать значение теоретических знаний для практической	Регулятивные: Принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем Познавательные: Ставят и формулируют проблему урока,	Проявляют доброжелат ельность, отз ывчивость, как понимание чувств другихлюде й и сопережива ние им

			деятельности человека	самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы Коммуникативные: Проявляют активность во взаимодействии для решения познавательных и коммуникативных задач(задают вопросы, формулируют свои затруднения, предлагают помощь в	
4.	Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома	Структура ПСХЭ Д.И. Менделеева. Строение атома. Физический смысл порядкового номера, номера периода, номера группы хи- мического элемента в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Причины изменения свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах, главных подгруппах ПСХЭ Д.И. Менделеева, Демонстрация: различные формы таблиц периодической системы. Лаб.опыт: 2.Моделирование построения Периодической	Научатся: описывать и характеризовать табличную форму ПСХЭ Д.И. Менделеева; делать умозаключения о характере изменения свойств химических элементов с увеличением зарядов атомных ядер. Получат возможность научиться: применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ	готрудничестве) Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: ставят и формулируют цели и проблемы урока; осознанно и произвольно строят в устной и письменной форме Коммуникативные: Владение монологической и	Определяют свою личную позицию, адекватную дифференци рованную самооценку своих успехов в учебе
5.	Химическая	системы Д.И. Менделеева Химическая	Научатся:	диалогической формами речи Регулятивные:	Формирован
	организация живой и неживой природы	организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы.	характеризовать химический состав живой клетки; состав ядра, мантии земной коры; Получат возможность научиться: объяснять мир с точки зрения химии	работать по плану, используя специально подобранные средства. Умение оценить степень успеха или неуспеха своей деятельности Познавательные: анализировать, сравнивать и	ие ответственн ого отношения к учению

	I	т			
		Демонстрация:М		обобщать	
		одель строения		изученные	
		земного шара в		понятия. Строить	
		поперечном		логическое	
		разрезе		рассуждение,	
				включая	
				установление	
				причинно –	
				следственных	
				связей.	
				Предствлять	
				информацию в	
				виде рисунка	
				Коммуникативн	
				ые:	
				Отстаивать свою	
				точку зрения,	
				приводить	
				аргументы,	
				подтверждая их	
				фактами	
6.	Классификация	Обобщение	Научатся: устанавливать	Регулятивные:	Определяют
0.	химических	сведений о		Регулятивные: Выдвигают	
	химических реакций по	химических	принадлежность химической реакции к		внутреннюю
	· ·			версии решения	позицию
	различным	реакциях.	определённому типу по	проблемы,	обучающихс
	основаниям	Классификация	одному из	осознавать	я на уровне
		химических	классификационных	конечный	положитель
		реакций по	признаков: 1) по числу и	результат	ного
		различным	составу исходных		отношения к
		основаниям:	веществ и продуктов	Познавательные:	образовател
		составу и числу	реакции (реакции	Выбирают	ьному
		реагирующих и	соединения, разложения,	основания и	процессу,
		образующихся	замещения и обмена);	критерии для	понимают
		веществ,	2) по выделению или	классификации	необходимо
		тепловому	поглощению теплоты	Преобразовывать	сть учения
		эффекту,	(реакции	информацию из	
		направлению,	экзотермические и	одного вида в	
		изменению	эндотермические);	другой и выбирать	
		степеней	3) по изменению степеней	для себя удобную	
		окисления	окисления химических	форму фиксации	
		элементов,	элементов (реакции	представления	
		образующих	окислительно-	информации	
		реагирующие	восстановительные);		
		вещества, фазе,	4) по обратимости	Коммуникативн	
		использованию	процесса (реакции	ые:	
		катализатора.	обратимые и	Отстаивать свою	
		Лаб. опыты:	необратимые);	точку зрения,	
		3. Замещение	Получат возможность	приводить	
		железом меди в	научиься: составлять	аргументы,	
		растворе сульфата	молекулярные и полные	подтверждая их	
		меди (II)	ионные уравнения по	фактами.	
		-11 ()	сокращенным ионным	Различать в	
			уравнениям.	устной речи	
			J Paritimini.	мнение,	
				доказательства,	
				доказательства, гипотезы, теории	
7.	Понятие о	Понятие о	Научатся: называть	Регулятивные:	Проявляют
'			факторы, влияющие на	Самостоятельно	ттроявляют устойчивый
	скорости	скорости			устоичивыи учебно –
	химической	химической	скорость химической	обнаруживают и	учеоно –

реакции и объяснять их реакции реакции. Факторы, влияние на скорость влияющие на химической реакции; скорость называть факторы, химических влияющие на смещение химического равновесия. реакций. Демонстрации: Зависимость Получат возможность научиться: скорости химической прогнозировать результаты воздействия реакции от различных факторов на природы реагирующих изменение скорости веществ. химической реакции; прогнозировать Зависимость результаты воздействия скорости различных факторов на химической реакции от смещение химического концентрации равновесия реагирующих веществ. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»). Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ. Лаб. Опыты: 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействии кислот с металлами. 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих

> веществ на примере

взаимодействия цинка с соляной формулируют проблему.

Познавательные: Выявляют причины и следствия явлений. Строят

причины и следствия явлений. Строят логические рассуждения, устанавливают причинно – следственные

Коммуникативн ые:

связи

Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве, формулируют собственное мнение и позицию познаватель ный интерес к новым общим способам решения задач

		кислотой различной концентрации. 6. Зависимость скорости химической			
		реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя». 8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной			
		раствором сернои кислоты различной температуры			
8.	Обобщение и	Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты. Демонстрации: Гомогенный и гетерогенный катализы. Ферментативный катализ. Ингибирование. Лаб.опыты: 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах. 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином	Научатся: использовать при характеристике превращений веществ понятия «катализатор», «ингибитор», «антиоксиданты», проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств свойств веществ в процессе превращений, соблюдать правила ТБ и ОТ. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни Научатся: обобщать	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения, осуществляют пошаговый контроль Познавательные: Самостоятельно создают алгоритм деятельностит при решении проблем различного характера Коммуникативн ые: Договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе и столкновению интересов	Усвоение правил индивидуал ьного и безопасного поведения вЧС, угожающих жизни и здоровью людей
3.	систематизация		знания и представлять их	Вносят	

	знаний по теме «Введение»		схем, таблиц, презентаций	необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммукативные:	
				контролируют	
L				действия партнера	
10.	Контрольная работа№1 по теме «Введение»	Контроль предметных и метапредметных учебных действий по теме « Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева»	Научатся: применять полученные знания и сформированные умения для решения учебных задач	Регулятивные: осуществляют пошаговый и итоговый контроль по результату Познавательные: строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммукативные: учитывают разные мнения и стремяться к координации различных позиций в	Выражают адекватное понимание причин успеха и неуспеха учебной деятельност и
		Тома	 1. Металлы(18ч.)	сотркудничестве	
11.	Положение	Положение	Научатся:	Регулятивные:	Определяют
	элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы	металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Демонстрации: Образцы сплавов	характеризовать металлы по их положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, описывать строение физические свойства металлов, объяснять зависимость свойств металлов от их положения ПСХЭ Д.И.Менделеева; Получат возможность научиться: прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе.	Принимают и сохраняют учебную задачу, планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Используют знаково – символические средства Коммукативные: Аргументируют свою позицию и координируют ее с позиции партнеров в сотрудничестве	свою личную позицию, адекватную дифференци рованную самооценку своих успехов в учебе

12.	Химические свойства металлов	Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическо м ряду напряжений металлов. Демонстрации: Взаимодействие металлами. Лаб. опыты: 12.Взаимодействи е растворов кислот и солей с металлами	Научатся: описывать свойства веществ на основе наблюдений за их превращениями, демонстрируемыми учителем, исследовать свойства веществ в ходе выполнения лабораторного опыта, делать выводы о закономерностях свойств металлов в периодах и группах. Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе.	Регулятивные: Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что известно и усвоено, и того, что еще неизвестно Познавательные: Выдвижение гипотез, их обоснование, доказательство Коммукативные: Учавствуют в коллективном обсуждении проблем, проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач	Формируют умения использоват ь знания в быту
13.	Металлы в природе. Общие способы их получения	Металлы в природе. Общие способы их получения. Лаб. опыты: 13. Ознакомление с рудами железа 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов	Научатся: составлять уравнения реакций, лежащих в основе получения металлов. Получат возможность научиться: приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения чугуна и стали.	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа действия Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммукативные: Учитывют разные мнения и стремяться к координации различных позиций в	Гордость за российскую науку
14.	Решение расчетных задач с понятием массовая доля выхода продукта	Расчетные задачи по уравнениям химических реакций, протекающих с участием металлов и их соединений	Научатся: решать расчетные задачи по уравнениям химических реакций, протекающих с участием металлов и их соединений. Получат возможность научиться: решать олимпиадные задачи.	сотрудничестве Регулятивные: Оценивают правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспекивной оценки Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процессии результат деятельности Коммукативные:	Овладение навыками для практическо й деятельност и

				Контролируют действия партнера	
15.	Понятие о коррозии металлов	Коррозия металлов и способы борьбы с ней	Научатся: использовать при характеристике металлов и их соединений понятия «коррозия металлов», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия», находить способы защиты металлов от коррозии. Получат возможность научиться: применять знания о коррозии в	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные: Договариваются о совместной деятельностм, приходят к общему решению	Умение интегрирова ть полученные знания в практически х условиях
16.	Щелочные металлы: общая характеристика	Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества	жизни. Научаться: давать характеристику щелочным металлам по их полжению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, исследовать свойства щелочных металлов — как простых веществ. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Развитие осознанного , уважительн ого и доброжелат ельного отношения к другому человеку. Его мнению, способности вести диалог с другими людьми
17.	Соединения щелочных металлов	Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения. Демонстрации: Образцы щелочных и щелочноземельны х металлов. Взаимодействие	Научатся: характеризовать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов, составлять химические уравнения, характеризующие свойства щелочных металлов, решать «цепочки» превращений. Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений.	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литратуры Коммукативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	

18.	Щелочноземельные металлы: общая характеристика	натрия, лития с водой. Взаимодействие натрия с кислородом Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества.	Научаться: давать характеристику щелочноземельным металлам по их полжению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, характеризовать состав атомов, исследовать свойства щелочных металлов — как простых веществ. Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	Развитие осознанного , уважительн ого и доброжелат ельного отношения к другому человеку. Его мнению, способности вести диалог с другими людьми
19.	Соединения щелочноземельны х металлов	Важнейшие соединения щелочноземельны х металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Демонстрации: Взаимодействие кальция с водой. Взаимодействие магния с кислородом. Лаб. опыты: 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств	Научатся: характеризовать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочноземельных металлов, составлять химические уравнения, характеризующие свойства щелочных металлов, решать «цепочки» превращений. Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литратуры Коммукативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	
20.	Алюминий — переходный элемент.	Строение атома, физические и химические свойства	Научаться: давать характеристику алюминия по его	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной	Формируют интерес к конкретном
	Физические и	CRONCIRG	полжению в ПСХЭ	INCTURNEHHON	У

	T T	T	T 17.16	T •	Ī
	химические	алюминия как	Д.И.Менделеева,	задачей и условиями	химическом
	свойства	простого вещества	характеризовать	ее решения,	у элементу
	алюминия.		состав атома,	оценивают	
	Получение и		характеризовать	правильность	
	применение		физические и	выполнения действия	
	алюминия		химические свойства	Познавательные:	
			алюминия, объяснять	Самостоятельно	
			зависимость свойств	выделяют и	
			алюминия от его	формулируют	
			положения в ПСХЭ	познавательную	
			Д.И.Менделеева,	цель, используют	
			объяснять причины	общие приемы	
			химической	решения задач	
			инертности алюминия.	Коммукативные:	
			Получат	Допускают	
			возможность	возможность	
			научиться: грамотно	различных точек	
			1 2	1 -	
			обращаться с	зрения, в том числе	
			веществами в	не совпадающих с их	
			повседневной жизни	собственной. И	
				ориентируются на	
				позицию партнера в	
				общении и	
				взаимодействии	
21.	Соединения	Соединения	Научатся:	Регулятивные:	Формируют
	алюминия —	алюминия —	характеризовать	Учитывают правило	умение
	оксид и	оксид и	физические и	в планировании и	интегрирова
	гидроксид, их	гидроксид, их	химические свойства	контроле способа	ТЬ
	амфотерный	амфотерный	оксида и гидроксида	решения	полученные
	характер.	характер.	алюминия, составлять	Познавательные:	знания в
	napaniep.	Важнейшие соли	химические	Используют поиск	прктическу
		алюминия.	уравнения,	необходимой	ю жизнь
		Применение	характеризующие	информации для	10 MAISHB
		1 -		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		алюминия и его	свойства алюминия,	выполнения учебных	
		соединений.	решать «цепочки»	заданий с	
		Лаб. опыты:	превращений.	использованием	
		17. Получени	Получат	учебной литратуры	
		e	возможность	Коммукативные:	
		гидроксида	научиться: составлять	Контролируют	
		алюминия и	«цепочки»	действие партнера	
		исследование	превращений		
		его свойств.			
22.	Практическая	Осуществление	Научатся: обращаться	Регулятивные:	Развитие
	работа №1	цепочки	с лабораторным	Осуществляют	коммуникат
	Осуществление	химических	оборудованием и	пошаговый контроль	ивного
	цепочки	превращений	нагревательными	по результату	компонента
	l '	превращении	_	110 headipiata	
	химических		приборами в	Поруков стать	в общении и
	превращений		соответствии с	Познавательные:	сотрудничес
			правилами техники	Владеют общим	тве со
			безопасности,	приемом решения	сверстникам
			описывать химический	задач	ии
			эксперимент с	Коммукативные:	учителями
			помощью языка	Учитывают разные	
			химии, делать выводы	мнения и стремятся к	
			по результатам	координации	
			эксперимента.	различных позиций в	
			Получат	сотрудничестве	
			110/1994111	Сотрудинчестве	
			возможность		

					T
			научиться: осознавать		
			необходимость		
			соблюдения правилТБ		
			и ОТ для сохранения		
			здоровья окружающих.		
23.	Железо – элемент	Расположение	Научаться: давать	Регулятивные:	Формируют
	VIIIгруппы	железа в	характеристику железа	Планируют свои	интерес к
	побочной	ПСХЭД.И.	по его полжению в	действия с	конкретном
	подгруппы.	Менделеева и	ПСХЭ	поставленной	y
	Физические и	строение его	Д.И.Менделеева,	задачей и условиями	химическом
	химические	атома. Физиче-	характеризовать	ее решения,	у элементу
	свойства железа.	ские и химические	состав атома,	оценивают	
	Нахождение в	свойства железа	характеризовать	правильность	
	природе.	— простого	физические и	выполнения действия	
		вещества	химические свойства	Познавательные:	
			железа, объяснять	Самостоятельно	
			зависимость свойств	выделяют и	
			железа от его	формулируют	
			положения в ПСХЭ	познавательную	
			Д.И.Менделеева,	цель, используют	
			исследовать свойства	общие приемы	
			железа в ходе	решения задач	
			выполнения	Коммукативные:	
			лабораторного опыта,	Допускают	
			описывать химический	возможность	
			эксперимент.	различных точек	
			Получат	зрения, в том числе	
			возможность	не совпадающих с их	
			научиться: грамотно	собственной. И	
			обращаться с	ориентируются на	
			веществами в	позицию партнера в	
			повседневной жизни	общении и	
				взаимодействии	
24.	Соединения	Генетические	Научатся:	Регулятивные:	Развитие
	железа +2,+3 их	ряды Fe ²⁺ и Fe ³⁺	характеризовать	Учитывают правило	осознанного
	качественное	Важнейшие соли	физические и	в планировании и	,
	определение.	железа. Значение	химические свойства	контроле способа	уважительн
	Генетические	железа	оксидов и гидроксидов	решения	ого и
	ряды Fe ⁺² и Fe	и его соединений	железа, составлять	Познавательные:	доброжелат
	+3	для природы и	химические	Используют поиск	ельного
		народного	уравнения,	необходимой	отношения к
		хозяйства.	характеризующие	информации для	другому
		Демонстрации.	свойства соединений	выполнения учебных	человеку.
		Взаимодействие	железа, проводить	заданий с	Его мнению,
		металлов с	качественные реакции,	использованием	способности
		неметаллами.	подтверждающие	учебной литратуры	вести
		Получение	наличие в водных	Коммукативные:	диалог с
		гидроксидов	растворах катионов	Учитывают разные	другими
		железа (II) и (III).	железа, решать	мнения и стремятся к	людьми
		Лаб. опыты:	«цепочки»	координации	
		18.	превращений.	различных позиций в	
		Взаимодействие	Получат	сотрудничестве	
		железа с соляной	возможность		
		кислотой.	научиться: составлять		
		19. Получение	«цепочки»		
		гидроксидов	превращений,		
		железа (II) и (III) и	составлять		
		изучение их	молекулярные и		
		свойств.	полные ионные		

25.	Практическая работа №2 Получение и	Получение и свойства соединений	уравнения по сокращенным ионным уравнениям Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль	Овладение навыками для
	свойства соединений металлов	металлов	нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения здоровья окружающих.	по результату Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммукативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	практическо й деятельност и
26.	Практическая работа №3 Решение экспериментальны х задач на распознавание и получение соединений металлов	Решение экспериментальны х задач на распознавание и получение соединений металлов	здоровья окружающих. Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правилТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающих.	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Проводят сравнение и классификацию по заданным критериям Коммукативные: Договариваются о совместных действиях в различных ситуациях	Овладение навыками для практическо й деятельност и
27.	Обобщение знаний по теме «Металлы»		Научатся: обобщать знания и представлять их схем, таблиц, презентаций	Регулятивные: Вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме	Выражают адекватное понимание причин успеха и неуспеха учебной деятельност и

28.	Контрольная работа №2 по теме «Металлы»	Контроль предметных и метапредметных учебных действий по теме «Металлы»	Научатся: применять полученные знания и сформированные умения для решения учебных задач	Коммукативны контролируют действия партнер Регулятивные: Осуществляют итоговый и пошаговый контролируют действия партнер Коммукативны контролируют действия партнер	роль Проявляют ответственн о-сть за результаты е:
		Тема 3	. Неметаллы(28ч.)		
29.	Общая характеристика неметаллов	Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицател ьность (ЭО) как мера «неметалличности », ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл» и «неметалл»	Научатся: давать определения понятиям «электроотрицательно сть» « аллотропия» характеризовать неметаллы по их положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева, описывать строение физические свойства неметаллов, объяснять зависимость свойств неметаллов от их положения ПСХЭ Д.И.Менделеева; соста влять названия соединений неметаллов по формуле и формул по названию, научатся давать определения «аллотропия», «аллотропные модификации». Получат возможность научиться: прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе	Регулятивные : Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательн ые: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативн ые: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативн ых задач	Формирование готовности и способности к обучению и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию
30.	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения	Общие химические свойства неметаллов	Научатся: характеризовать строение неметаллов, общие химические свойства неметаллов, описывать общие химические свойства неметаллов с	Регулятивные : Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что известно и	Развивают осознанное отношение к своим собственным поступкам

	ı				
31.	Водород	Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Лаб. опыты: 20. Получение и распознавание водорода	помощью языка химии, составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства неметаллов их соединений Получат возможность научиться: прогнозировать свойства неизученных элементов и их соединений на основе знаний о периодическом законе Научатся: характеризовать водород по его положению в ПСХЭ ДИ.Менделеева, характеризовать строение атома водорода, объяснять его возможные степени окисления, характеризовать физические и химические свойства водорода, объяснять зависимость свойств водорода от положения его в ПСХЭ Д.И.Менделеева, описывать	усвоено , и того, что еще неизвестно Познавательные: Выдвижение гипотез, их обоснование, доказательство Коммукативные: Учавствуют в коллективном обсуждении проблем, проявляют активность во взаимодействи и для решения коммуникативных и познавательны х задач Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательныые: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные: Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя	Формируют коммуникативный компонент в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной деятельности
		водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. Лаб. опыты: 20. Получение и распознавание	характеризовать водород по его положению в ПСХЭ ДИ.Менделеева, характеризовать строение атома водорода, объяснять его возможные степени окисления, характеризовать физические и химические свойства водорода, объяснять зависимость свойств водорода от положения его в ПСХЭ Д.И.Менделеева,	: Различают способ и результат действия Познавательн ые: Владеют общим приемом решения задач Коммукативн ые: Договариваются о совместной деятельности под руководством	коммуникативный компонент в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной
32.	Вода	Строение	научиться: объяснять двойственное положение водорода в ПСХЭ Д.И.Менделеева, грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни Научатся:	Регулятивные	Имеют целостное
٥2.	- vAu	- Cipocinic	uj iumen .	- CI JVIII III IIII	1 IIIICIOI HOIOCIIIOC

		молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированна я вода, ее получение и применение. Лаб. опыты: 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом	характеризовать строение молекулы водорода, физические и химические свойства воды, объяснять аномалии воды, способы очистки воды, применять в быту фильтры для очистки воды, правильно использовать минеральную воду, выполнять расчеты по уравнениям химических реакций, протекающих с участием воды. Получат возможность научиться: объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе	: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательн ые: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативн ые: Контролируют действия партнера	мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки
33.	Галогены: общая характеристика	минеральной воды Общая характеристика галогенов: строение атомов; простые вещества и основные	Научатся: характеризовать строение молекул галогенов, описывать физические и химические свойства	Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной	Проявляют экологическое сознание
		соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и	галогенов на основе наблюдений за их превращениями во время демонстрационных опытов, объяснять зависимость свойств	задачей и условиями ее решения Познавательн ые: Ставят и формулируют	

		их соединений в народном хозяйстве. Демонстрации: Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, алюминием. Вытеснение хлором брома или йода из растворов их солей	галогенов их от положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять формулы соединений галогенов и по формулам давать названия соединениям галогенов Получат возможность научиться: осознавать необходимость соблюдения правил экологической безопасности при обращении с галогенами	цели и проблемы урока Коммукативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	
34.	Соединения галогенов	Основные соединения галогенов: галогеноводороды , соли галогеноводородн ых кислот. Демонстрации: Образцы природных соединений хлора. Лаб. опыты: 27. Качественная реакция на галогенид-ионы	Научатся: устанавливать связь между свойствами соединений и их применением, изучать свойства соединений галогенов в ходе выполнения лабораторных опытов, Получат возможность научиться: использовать приобретенные компетенции при выполнении проектных работ по изучению свойств и способов получения и распознавания соединений галогенов	Регулятивные : Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательн ые: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использование м учебной литратуры Коммукативн ые: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве	Воспитание ответственного отношения к природе
35.	Практическая работа №4 Решение экспериментальны х задач по теме «Подгруппа галогенов»	Решение экспериментальны х задач по теме «Подгруппа галогенов»	Научатся: обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы	Регулятивные : Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Проводят сравнение и классификаци	Овладение навыками для практической деятельности

			по результатам	ю по заданным	
			эксперимента.	критериям	
			Получат	Коммукативн	
			возможность	ые:	
			научиться: осознавать	Находят общее	
			необходимость	решение	
			соблюдения правилТБ	учебной задачи	
			и ОТ для сохранения		
			своего здоровья и		
			окружающих		
36.	Кислород	Строение атома и	Научатся:,	Регулятивные	Стремление к
		аллотропия	характеризовать	:	здоровому образу
		кислорода;	строение молекулы	Различают	жизни
		свойства и	кислорода, составлять	способ и	MUSIII
			- ' '		
		применение его	химические	результат действия	
		аллотропных	уравнения,	1 ' '	
		модификаций.	характеризующие	Познавательн	
		Лаб. опыты:	химические свойства	ые:	
		28. Получение	кислорода, объяснять	Владеют	
		и распознавание	применение	общим	
		кислорода	аллотропных	приемом	
			модификаций	решения задач	
			кислорода,	Коммукативн	
			описывать	ые:	
			лабораторные и	Договариваютс	
			промышленные	я о совместной	
			способы получения	деятельности	
			кислорода.	под	
			Получат	1 ''	
				руководством	
			возможность	учителя	
			научиться: грамотно		
			обращаться с		
			веществами в		
			повседневной жизни		
37.	Cepa, ee	Строение атома и	Научатся:,	Регулятивные	Формируют
	физичекие и	аллотропия серы;	характеризовать	:	ОСНОВЫ
	химические	свойства и	строение молекулы	Различают	экологического
	свойства	применение	серы объяснять	способ и	мышления
		ромбической	зависимость свойств	результат	
		серы.	серы от ее положения	действия	
		Демонстрации:	в ПСХЭ Д.И.	Познавательн	
		Взаимодействие	Менделеева,	ые:	
		серы	составлять химические	Владеют	
				общим	
		с металлами,	уравнения,	1 '	
		водородом и	характеризующие	приемом	
		кислородом.	химические свойства	решения задач	
		Лаб. опыты:	серы, объяснять	Коммукативн	
		29. Горение серы	применение	ые:	
		на воздухе и в	аллотропных	Договариваютс	
		кислороде	модификаций серы	я о совместной	
			Получат	деятельности,	
			возможность	приходя к	
			научиться: грамотно	общему	
			обращаться с	решению	
			веществами в	r	
			повседневной жизни		
38.	Соединения серы	Оксиды серы (IV)	Научатся:,	Регулятивные	Формируют
50.	соединения серы	и (VI); их	пиучинся., описывать свойства		1 1
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		VIIII	интерес к
		получение,	соединений серы,	Учитывают	конкретному

			1	T	T
		свойства и применение	составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений Получат	правило в планировании и контроле способа решения Познавательн	химическому элементу, поиск дополнительной информации о нем.
			возможность научиться:	ые: Используют	
			прогнозировать химические свойства веществ на основе их	поиск необходимой информации	
			свойств и строения	для выполнения	
				учебных заданий с	
				использование м учебной	
				литратуры Коммукативн ые:	
				Контролируют действие	
39.	Conveguence	Conveguence	Hayyamaa	партнера	
39.	Серная кислота как электролит и	Серная кислота как электролит и	Научатся:, описывать свойства	Регулятивные :	
	ее соли	ee	серной кислоты, в ходе	Различают	
		соли, их	проведения	способ и	
		применение в народном	лабораторных опытов , проводить	результат действия	
		хозяйстве.	качественную реакцию	Познавательн	
		Демонстрации:	на сульфат - ион	ые:	
		Образцы	Получат	Владеют	
		природных соединений серы.	возможность научиться:	общим приемом	
		Образцы	характеризовать	решения задач	
		важнейших для	особые свойства	Коммукативн	
		народного	концентрированной	ые:	
		хозяйства	серной кислоты	Договариваютс	
		сульфатов. Л аб. опыты:		я о совместной деятельностм,	
		30. Свойства		приходят к	
		разбавленной		общему	
		серной кислоты		решению	
40.	Серная кислота как окислитель.	Серная кислота как окислитель.	Научатся :составлять уравнения ОВР с	Регулятивные :	Испытывают чувство гордости
	Получение и	Производство	участием серной	Планируют	за российскую
	применение серной кислоты	серной кислоты и ее применение	кислоты, описывать области применения	свои действия в соответствии	науку
	серпои кислоты	ес применение	серной кислоты	с поставленной	
			Получат	задачей и	
			возможность	условиями ее	
			научиться: приводить	реализации	
			примеры уравнений реакций, лежащих в	Познавательн ые:	
			основе производства	Владеют	
			серной кислоты	общим	
				приемом	
				решения задач	

				Коммукативн	
				ые:	
				Контолируют	
				действия	
				партнера	
41.	Практическая	Решение	Научатся: обращаться	Регулятивные	Умеют управлять
	работа №5	экспериментальны	с лабораторным	:	своей
	Решение	х задач по теме	оборудованием и	Осуществляют	познавательной
	экспериментальны	«Подгруппа	нагревательными	пошаговый	деятельностью
	х задач по теме	кислорода»	приборами в	контроль по	
	«Подгруппа		соответствии с	результату	
	кислорода»		правилами техники		
			безопасности,	Познавательн	
			описывать химический	ые:	
			эксперимент с	Строят речевое	
			помощью языка	высказывание в	
			химии, делать выводы	устной и	
			по результатам	письменной	
			эксперимента.	форме	
			Получат	TZ	
			возможность	Коммукативн	
			научиться: осознавать	ые:	
			необходимость	Учитывают	
			соблюдения правил ТБ	разные мнения	
			и ОТ для сохранения	и стремятся к	
			своего здоровья и	координации	
			окружающих	различных позиций в	
				сотрудничестве	
42.	Азот и его	Строение атома и	Научатся:,	Регулятивные	Формируют
72.	свойства	молекулы азота;	характеризовать	·	интерес к
	CDONCIDA	свойства азота как	строение атома и	Планируют	конкретному
		простого вещества	молекулы азота,	свои действия	химическому
		F	объяснять зависимость	в связи с	элементу
			свойств азота от его	поставленной	
			положения в ПСХЭ	задачей и	
			Д.И. Менделеева,	условиями ее	
			составлять химические	решения	
			уравнения,	Познавательн	
			характеризующие	ые:	
			химические свойства	Ставят и	
			азота Получат	формулируют	
			возможность	цели и	
			научиться: грамотно	проблемы	
			обращаться с	урока	
			веществами в	Коммукативн	
			повседневной жизни	ые:	
				Адекватно	
				используют	
				речевые	
				средства для	
				эффективного	
				решения	
				коммуникативн	
43.	Аммири и опо	Δηματίου	Наушатся: опистрат	ых задач	
43.	Аммиак и его	Аммиак,	Научатся: описывать свойства аммиака в	Регулятивные .	
1	соединения. Соли	строение,	CRONCIRG GWMNGKG R		
	эммония	свойства	уоле провеления	Плациолот	
	аммония	свойства, получение и	ходе проведения лабораторных опытов,	Планируют свои действия	

			T		
		применение. Соли аммония, их свойства и применение. Лаб. опыты: 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония	проводить качественную реакцию на ион -аммония Получат возможность научиться: приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака	в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательн ые: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативн ые: Контролируют действия партнера	
44.	Оксиды азота	Оксиды азота(II) и (IV)	Научатся:, описывать свойства соединений азота, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Регулятивные : Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательн ые: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использование м учебной литратуры Коммукативн ые: Контролируют действие партнера	
45.	Азотная кислота как электролит, её применение	Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение. Демонстрации: Образцы важнейших для народного хозяйства нитратов. Лаб. опыты: 33. Свойства разбавленной азотной кислоты	Научатся:, описывать свойства азотной кислоты, в ходе проведения лабораторных опытов Получат возможность научиться: составлять «цепочки» превращений по азоту	Регулятивные : Различают способ и результат действия Познавательн ые: Владеют общим приемом решения задач Коммукативн ые: Договариваютс я о совместной	

46.	Азотная кислота как окислитель, её получение Фосфор. Соединения	Азотная кислота как окислитель. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в с/х продукции. Азотные удобрения Демонстрации: Взаимодействие концентрированно й азотной кислоты с медью. Лаб. опыты: 34. Взаимодействие концентрированно й азотной кислоты с медью. Строение атома и аллотропия	Научатся : составлять уравнения ОВР с участием азотной кислоты, применять соли азотной кислоты в практической деятельности, проводить качественную реакцию на нитрат - ион Получат возможность научиться: характеризовать особые свойства концентрированной азотной кислоты Научатся: характеризовать	деятельностм, приходят к общему решению Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммукативные: Контолируют действия партнера	Формируют интерес к
	фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения. Демонстрации: Образцы природных соединений фосфора. Образцы важнейших для народного хозяйства фосфатов. Лаб. опыты: 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов	строение атома фосфора, объяснять зависимость свойств фосфора от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства азота в результате проведения лабораторных опытов, проводить качественную реакцию на фосфат - ион Получат возможность научиться: описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе	Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммукативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач	конкретному химическому элементу, поиск дополнительной информации о нем.
48.	Углерод	Строение атома и аллотропия углерода,	Научатся: характеризовать строение атома	Регулятивные : Различают	Формируют интересс к конкретному

		свойства его	углерода, объяснять	способ и	химическому
		модификаций и их	зависимость свойств	результат	элементу, поиск
		применение.	углерода от его	действия	дополнительной
		Демонстрации:	положения в ПСХЭ	Познавательн	информации о
		Поглощение	Д.И. Менделеева,	ые:	нем.
		· ·	' '		new.
		углем	составлять химические	Владеют	
		растворенных	уравнения,	общим	
		веществ или газов.	характеризующие	приемом	
		Восстановление	химические свойства	решения задач	
		меди из ее оксида	углерода	Коммукативн	
		углем.	Получат	ые:	
		Лаб. опыты:	возможность	Договариваютс	
		37. Горение угля в	научиться: описывать	я о совместной	
		кислороде	физические и	деятельности	
		кислородс	*	l · ·	
			химические процессы,	под	
			являющиеся частью	руководством	
			круговорота веществ в	учителя	
			природе		
49.	Оксиды углерода	Оксиды углерода	Научатся:,	Регулятивные	Формируют
		(II) и (IV), их	описывать свойства	: ⁻	умение
		свойства и	оксидов углерода,	Учитывают	использовать
		применение	составлять уравнения	правило в	знания в быту
		применение	реакций,	планировании	Jimiin D Obity
			= '	_	
			соответствующих	и контроле	
			«цепочке»	способа	
			превращений .	решения	
			проводить	Познавательн	
			качественную реакцию	ые:	
			по распознаванию	Используют	
			углекислого газа	поиск	
			Получат	необходимой	
			возможность	информации	
			научиться:	для	
			прогнозировать	выполнения	
			химические свойства	учебных	
			веществ на основе их	заданий с	
			свойств и строения	использование	
				м учебной	
				литратуры	
				Коммукативн	
				ые:	
				Контролируют	
				действие	
F.0	X7	37	77	партнера	
50.	Угольная кислота	Угольная кислота.	Научатся:	Регулятивные	Формируют
	и её соли.	Соли угольной	давать определения	:	умения
	Жесткость воды и	кислоты: кальцит,	понятиям «жесткость	Различают	использовать
	способы её	сода, поташ, их	воды» ,описывать	способ и	знания в быту
	устранения	значение и	свойства угольной	результат	
	, I	природе и жизни	кислоты, составлять	действия	
		человека.	уравнения реакций,	Познавательн	
		Жесткость воды и	уравнения реакции, соответствующих		
			,	ые:	
		способы ее	«цепочке»	Владеют	
		устранения.	превращений ,	общим	
		Демонстрации:	составлять названия	приемом	
		Образцы	солей угольной	решения задач	
		природных	кислоты,	Коммукативн	
		соединений	проводить	ые:	
		углерода.	качественную реакцию	Договариваютс	
		1 J · - F ~ - F ~ - F	, see pearing		

		Образцы важнейших для народного хозяйства карбонатов. Лаб. опыты: 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Разложение гидрокарбоната натрия	на карбонат - ион Получат возможность научиться: прогнозировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения	я о совместной деятельностм, приходят к общему решению	
51.	Кремний	Строение атома кремния; кристаллический кремний, его свойства и применение	Научатся:, характеризовать строение атома кремния, объяснять зависимость свойств кремния от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства кремния Получат возможность научиться: грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	Регулятивные : Адекватно воспринимают предложения и оценку учителя и одноклааснико в Познавательн ые: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности Коммукативн ые: Договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности	Формируют интереса к конкретному химическому элементу, поиск дополнительной информации о нем.
52.	кремния	Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Демонстрации: Образцы природных	Научатся:, описывать свойства оксида кремния, составлять уравнения реакций, соответствующих «цепочке» превращений . проводить качественную реакцию на силикат - ион Получат возможность	Регулятивные : Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательн ые: Используют поиск необходимой	

		T		T	1
		соединений	научиться:	информации	
		кремния.	прогнозировать	для	
		Лаб. опыты:	химические свойства	выполнения	
		41. Получение	веществ на основе их	учебных	
		кремневой	свойств и строения	заданий с	
		1 *	своиств и строения	''	
		кислоты и		использование	
		изучение ее		м учебной	
		свойств		литратуры	
				Коммукативн	
				ые:	
				Учитывают	
				разные мнения	
				и стремятся к	
				координации	
				различных	
				позиций в	
				сотрудничестве	
53.	Силикатная	Понятие о	Научатся:	Регулятивные	Формируют
55.	промышленность	силикатной	практическому		понимание
	11hompim/16uuocip			Различают	особенностей
		промышленности.	применению		
		Стекло, цемент,	соединений кремния	способ и	жизни и труда в
		керамика.	Получат	результат	условиях
		Демонстрации:	возможность	действия	информатизации
		Образцы стекла,	научиться:	Познавательн	общества
		керамики, цемента	прогнозировать	ые:	
			химические свойства	Владеют	
			веществ на основе их	общим	
			I	· ·	
			свойств и строения	приемом	
				решения задач	
				Коммукативн	
				ые:	
				Договариваютс	
				я о совместной	
				деятельности	
				под	
				руководством	
-		_		учителя	
54.	Практическая	Получение,	Научатся: обращаться	Регулятивные	Овладение
	работа №6	собирание и	с лабораторным	:	навыками для
	Получение,	распознавание	оборудованием и	Осуществляют	практической
	собирание и	газов	нагревательными	пошаговый	деятельности
	распознавание		приборами в	контроль по	
	газов		соответствии с	результату	
	14302		правилами техники	pesymenty	
			безопасности,	Познавательн	
			описывать химический	ые:	
			эксперимент с	Строят речевое	
			помощью языка	высказывание в	
			химии, делать выводы	устной и	
			по результатам	письменной	
			эксперимента.	форме	
			Получат	Коммукативн	
			возможность	ые:	
			научиться: осознавать	Учитывают	
			необходимость	разные мнения	
			соблюдения правилТБ	и стремятся к	
			и ОТ для сохранения	координации	
			своего здоровья и	различных	
	i l	1	· · · •	_	1
			окружающих	позиций в	

СО	трудничестве	
	сгулятивные	Выражают
теме «Неметаллы» знания и представлять :		адекватное
	носят	понимание
	обходимые	причин успеха и
	ррективы в	неуспеха учебной
	йствие после	деятельности
	о завершения	Henrenziioein
	основе его	
	ета	
	еланных	
	цибок	
	ознавательн	
bio bio		
	гроят речевое	
	ісказывание в	
	тной и	
	тнои и исьменной	
	рме	
	оммукативн	
	Сорректируют	
	действия	
FC V P.	партнера	П
	егулятивные	Проявляют
	существляют	ответственность
	ошаговый и	за результаты
	оговый	
	нтроль по	
	зультату	
	ознавательн	
ы		
	роят речевое	
	ісказывание в	
	тной и	
	ісьменной	
	рме	
	оммукативн	
ы	е: учитывают	
	зные мнения	
и	стремяться к	
	ординации	
	зличных	
	зиций в	
CO	тркудничеств	
e		
Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка	а к итоговой а	ттестации (ГИА)
(10ч.)		
	сгулятивные	Проявляют
закон и закон и информацию по теме :		ответственность
	ланируют	за результат
	ои действия	
в свете теории элементов с г	соответствии	
строения атома Д.И.Менделеева. зад	соответствии поставленной	
CIPOCITINI GIONIG A. 11. INICIIACNICEBU, 30,		
	поставленной	
Физический ус	поставленной дачей и	

	T	T	T	
		номера элемента,		ые: ставят
		номеров периода		И
		и группы.		формулируют цели и
				проблемы
				урока;
				осознанно и
				произвольно
				строят в устной
				и письменной
				форме
				Коммуникати
				вные:
				Владение
				монологическо
				йи
				диалогической
				формами речи
58.	Закономерности	Закономерности	Научатся :обобщать	Регулятивные
	изменения	изменения	информацию по теме	<u> :</u>
	свойств элементов	свойств элементов	в виде схем,	Различают
	и их соединений в	и их соединений в	выполнять тестовую	способ и
	периодах и	периодах и	работу,	результат
	группах в свете	группах в свете		действия
	представлений о	представлений о		Познавательн
	строении атомов	строении атомов		ые:
	элементов. Значение	элементов. Значение		Владеют общим
	Периодического	Периодического		приемом
	закона	закона		решения задач
	Sunona	Janona		Коммукативн
				ые:
				Договариваютс
				я о совместной
				деятельности
				под
				руководством
				учителя
59.	Виды химических	Виды химических	Научатся: обобщать	Регулятивные
	связей и типы	связей и типы	информацию по теме	:
	кристаллических	кристаллических	в виде таблицы,	Различают
	решеток.	решеток.	выполнять тестовую	способ и
	Взаимосвязь	Взаимосвязь	работу	результат
	строения и	строения и		действия
	свойств веществ	свойств веществ		Познавательн
				ые:
				Владеют общим
				приемом
				решения задач
				Коммукативн
				ые:
				Контролируют
				действия
				парнера
60.	Классификация	Классификация	Научатся: обобщать	Регулятивные
	химических	химических	информацию по теме	:
	реакций по	реакций по	в виде схем,	Различают
	различным	различным	выполнять тестовые	способ и

	признакам.	признакам (число и состав	задания	результат действия	
		реагирующих и		Познавательн	
		образующихся		ые:	
		веществ; наличие		Владеют	
		границы раздела		общим	
		фаз; тепловой эффект;		приемом решения задач	
		изменение		Коммукативн	
		степеней		ые:	
		окисления атомов;		Договариваютс	
		использование		я о совместной	
		катализатора;		деятельности	
		направление		под	
		протекания).		руководством	
C1			TT	учителя	***
61.	Скорость	Скорость	Научатся: обобщать	Регулятивные .	Имеют целостное
	химических реакций	химических реакций и	информацию по теме в виде схем,	і Различают	мировоззрение, соответствующее
	реакции	факторы,	выполнять тестовую	способ и	соответствующее
		влияющие на нее	работу	результат	уровню развития
		Влимощие на нее	puodiy	действия	науки
				Познавательн	114) 141
				ые:	
				Владеют	
				общим	
				приемом	
				решения задач	
				Коммукативн	
				ые:	
				Контролируют	
				действия	
62.	Классификация	Простые и	Научатся: обобщать	партнера	Проявляют
02.	неорганических	сложные	информацию по теме		доброжелательнос
	веществ	вещества.	в виде схем,		ть,отзывчивость,
		Металлы и	выполнять тестовую		как понимание
		неметаллы ,	работу		чувств
		состав,			другихлюдей и
		классификация			сопереживание им
63.	Свойства	Общие	Научатся: обобщать	Регулятивные	
	неорганических	химические	информацию по теме	Dec	
	веществ	свойства оксидов	в виде схем,	Различают	
		и гидроксидов (оснований,	выполнять тестовую работу	способ и	
		(основании, кислот,	paudry	результат действия	
		амфотерных		Познавательн	
		гидроксидов),		ые:	
		соли в свете ТЭД		Владеют	
				общим	
				приемом	
				решения задач	
				Коммукативн	
				ые:	
				Контролируют	
				действия	
<i>C</i> 4	Гозготумго с	Гохопили	Hayraman - 5-5	партнера	
64.	Генетические	Генетические	Научатся: обобщать	Регулятивные	

	ряды металла, неметалла и	ряды металла, неметалла и	информацию по теме в виде схем,	: Различают	
	переходного металла	переходного металла	выполнять тестовую работу	способ и результат	
				действия Познавательн	
				ые:	
				Владеют	
				общим	
				приемом	
				решения задач	
				Коммукативн	
				ые:	
				Контролируют	
				действия	
	—			партнера	
65.	Тренинг-	Тренинг-		Регулятивные .	Выражают
	тестирование по вариантам ГИА	тестирование по вариантам ГИА		: Различают	адекватное понимание
	прошлых лет и	прошлых лет и		способ и	причин успеха и
	демоверсии	демоверсии		результат	неуспеха учебной
	Демоверени	Демоверени		действия	деятельности
				Познавательн	Д
				ые:	
				Владеют	
				общим	
				приемом	
				решения задач	
				Коммукативн	
				ые: Контролируют	
				действия	
				партнера	
66.	Контрольная	Тестирование по	Научатся: применять	Регулятивные	
	работа №4	вариантам	полученные знания и	: осуществляют	
	Решение ГИА	ГИА демоверсии	сформированные	пошаговый и	
		_	умения для решения	итоговый	
			учебных задач	контроль по	
				результату	
				Познавательн	
				ые:	
				строят речевое	
				высказывание в устной и	
				письменной	
				форме	
				Коммукативн	
				ые:	
				Формулируют	
				собственное	
				мнение и	
C	D			позицию	
67 - 70	Резерв				

Планируемые результаты обучения: Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
 - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
 - классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.
 - раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева; объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительновосстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;

- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
 - составлять формулы веществ по их названиям;
 - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона

как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
 - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения Учебно – методическое обеспечение

- 1.Примерная программа основного общего образования по химии (базовый уровень);
- 2. Авторская программа О.С. Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С. Габриелян Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2012г.).
- 3. *Габриелян О. С., Остроумов И. Г.* Настольная книга учителя. Химия. 9 к л.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2010г
- 4.Химия. 9 к л.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 / О. С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. М.: Дрофа, 2009г.
- $5.\Gamma$ абриелян О. С., Остроумов И. Г. Изучаем химию в 9 к л.: Дидактические материалы. М.: Блик плюс, 2009г.
- 6.Габриелян О. С., Яшукова А. В. Рабочая тетрадь. 9 к л. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9». М.: Дрофа, 2012г.
- 7. Γ абриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8— 9 кл. М.: Дрофа, 2009г.

Материально-техническое обеспечение:

Для обучения учащихся основной школы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта необходима реализация деятельностного подхода. Деятельностный подход требует постоянной опоры процесса обучения химии на демонстрационный эксперимент, практические занятия и лабораторные опыты, выполняемые учащимися. Кабинет химии оснащён комплектом демонстрационного и лабораторного оборудования по химии для основной школы. В осуществляются как урочная, так и внеурочная формы учебновоспитательной деятельности с учащимися. Оснащение в большей части соответствует Перечню оборудования кабинета химии и включает различные типы средств обучения. Большую часть оборудования составляют учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, приборы и инструменты проведения демонстраций И практических занятий, для демонстрационные таблицы, видео, медиа оснащение.

В комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения входят: компьютер, мультимедиа проектор, выход в Интернет.

Использование электронных средств обучения позволяют:

- активизировать деятельность обучающихся, получать более высокие качественные результаты обучения;
- при подготовке к ЕГЭ обеспечивать самостоятельность в овладении содержанием курса.
- формировать ИКТ компетентность, способствующую успешности в учебной деятельности;
- формировать УУД;

Натуральные объекты

Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д.

Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах.

Химические реактивы и материалы

Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических .

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы.

В преподавании химии используются модели кристаллических решёток графита, поваренной соли, наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул.

Учебные пособия на печатной основе

В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Круговорот веществ в природе» и др.

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: отдельные рабочие листы — инструкции, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний учащихся.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа по химии для 10 классов составлена на основе программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С - М.: Дрофа, 2011.-78, [2]с., общеобразовательный уровень в соответствии с Φ ГОС.

Данный учебный предмет изучается в количестве 34 учебных часов согласно программе (программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С - М.: Дрофа, 2011.-78, [2]с.). Рабочей программой предусмотрено проведение 4 контрольных и 2 практических работ.

- **1.** Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей:**
- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной 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** 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.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

- 1. Увеличено число часов на изучение тем:
 - № 2 «Углеводороды и их природные источники» до 10 часов вместо 8;
 - № 3 «Кислородсодержащие соединения и их нахождение в живой природе» до 11 часов вместо 10, так как эти темы являются наиболее важными в курсе органической химии.
- 2. Уменьшено число часов на изучение тем:
 - № 4 «Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе» до 5 вместо 6 часов за счет исключения раздела «Нуклеиновые кислоты», так как этот раздел отсутствует в Обязательном минимуме содержания основных образовательных программ;
 - № 5 «Биологически активные органические соединения» до 2 часов вместо 4, так как эта тема в Обязательном минимуме содержания прописана курсивом, а значит, не внесена в Требования к уровню подготовки выпускников.
 - № 6 «Искусственные и синтетические органические соединения» с 3 часов до 2 за счет исключения Практической работы № 2 «Распознавание пластмасс и волокон», так как часть данной работы, а именно «Отношение пластмасс и волокон к горению» может быть выполнена как домашняя практическая работа.
- 3. Из программы исключены некоторые демонстрационные и лабораторные опыты из-за недостатка времени на их выполнение при 1 часе в неделю, так как авторская программа предусматривает 1/2 часа в неделю.

Данная рабочая программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения, таких как развивающее обучение, компьютерные технологии, тестовый контроль знаний и др. в зависимости от склонностей, потребностей, возможностей и способностей каждого конкретного класса.

2. Воспитательные задачи:

- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- 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.

3. Требования к знаниям учащихся:

В Поурочном планировании в графе «Изучаемые вопросы» **курсивом выделен** материал, который подлежит изучению, но не включен в Требования к уровню подготовки выпускников.

Конкретные требования к уровню подготовки выпускников определены для каждого урока и включены в Поурочное планирование.

В результате изучения химии на базовом уровне ученик должен знать/понимать

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, 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 электролитическая диссоциация, неэлектролит, окислитель восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный 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 различным классам органических соединений;
- *характеризовать*: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;

- **выполнять химический эксперимент** по распознаванию важнейших 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 возможности 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 разных источников.

4. Учебный план.

Всего: 35 часов 34 учебные недели

1 резерв

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	всего
34 часа	9	7	11	7	
Контрольная работа	1	1	1	1	4
Практическая работа			1	1	2

5. Учебно-методический комплект

- 1. Программа курса химии для 8 11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. М.: Дрофа, 2011. 78, [2]с. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2002.
- 2. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: базовый уровень, учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2009
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2004.
- 4. Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс М.: Дрофа, 2003.
- 5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс. М.: Дрофа, 2004.
- 6. Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Карцова А.А. Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 класс. М.: Просвещение, 2005.
- 7. Габриелян О.С., Попкова Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия: Методическое пособие. 10 класс. М.: Просвещение, 2005.
- 8. Габриелян О.С., Ватлина Л.П. Химический эксперимент по органической химии. 10 класс. М.: Дрофа, 2005.
- 9. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 10 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2005.
- 10. Габриелян О.С., Решетов П.В. Остроумов И.Г. Никитюк А.М. Готовимся к единому государственному экзамену. М.: дрофа, 2003-2004.

11. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. Пособие. – М.: Дрофа, 2005.

Дополнительная литература для учителя

- 1. Буцкус П.Ф. Книга для чтения по органической химии М.: Просвещение, 1985
- 2. Жиряков В.Г. Органическая химия. –М.: Просвещение, 1983
- 3. Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. Химия. Методические материалы 10-11 классы. М.:Дрофа, 2000
- 4. Назарова Г.С., Лаврова В.Н. Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии. –М., 2000
- 5. Лидин Р.А и др. Химия. 10-11 классы. Дидактические материалы (Решение задач). М.: Дрофа,2005.
- 6. Лидин Р.А., Маргулис В.Б. Химия. 10-11 классы. Дидактические материалы. (Тесты и проверочные задания). М.: Дрофа, 2005.
- 7. Артеменко А.И. Органическая химия: Номенклатура. Изомерия. Электронные эффекты. М.: Дрофа, 2006.
- 8. Суровцева Р.П. и др.Химия. 10-11 классы. Новые тесты. М.: Дрофа, 2005.
- 9. Радецкий А.М. Контрольные работы по химии в 10-11 классах: Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2005.

Дополнительная литература для ученика

- 1. Малышкина В. Занимательная химия. Нескучный учебник. Санкт-Пертебург: Трион, 1998.
- 2. Артеменко А.И. Удивительный мир органической химии. М.: Дрофа, 2005.
- 3. Аликберова Л.Ю., Рукк Н.С.. Полезная химия: задачи и история. М.: Дрофа, 2006.
- 4. Степин Б.Д., АликбероваЛ.Ю.. Занимательные задания и эффективные опыты по химии. М.: Дрофа, 2005.
- 5. Артеменко А.И. Применение органических соединений. М.: Дрофа, 2005.
- 6. Карцова А.А., Левкин А.Н. Органическая химия: иллюстрированный курс: 10(11) класс: пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2005.
- 7. Ушкалова В.Н., Иоанидис Н.В. Химия: Конкурсные задания и ответы: Пособие для поступающих в ВУЗы. М.: Просвещение, 2005.
 - **6. Контроль** за уровнем знаний учащихся предусматривает проведение практических, контрольных работ и текущих самостоятельных работ в рамках каждой темы в виде фрагмента урока.

Мониторинг уровня обученности и качества знаний учащихся по учебным четвертям.

Тематическое планирование по химии, 10 класс, базовый уровень (1 ч в неделю, всего 34 ч), УМК О.С. Габриеляна

N∘N∘		Всего,	Из	них	
п/п	Наименование темы	час.	практ.	контр.	Дата
			работы	работы	
1	Введение	1	-	-	
2	Тема 1. Теория строения	2	-	1(вводная	
	органических соединений)	
3	Тема 2. Углеводороды и их	10	-	K.p.№1	2 чет.
	природные источники				
4	Тема 3. Кислородсодержащие	11	-	K.p.№2	3 чет.
	органические соединения и их				
	нахождение в живой природе				
5	Тема 4. Азотсодержащие	5	Пр.р.№1		3 чет.
	органические соединения и их				
	нахождение в живой природе				
6	Тема 5. Химия и жизнь	2	-	-	
7	Тема 6. Искусственные и	2	Пр.р.№2	-	4 чет.
	синтетические органические				
	соединения				
8	Систематизация и обобщение знаний	1	-	1	
	по курсу органической химии				
	Итого	34	2	4	

7. Календарно-тематическое планирование по химии, 10 класс, базовый уровень (1 час в неделю, всего 34 часа) УМК О.С. Габриеляна

№/п Дата	Тема урока	Элементы содержания изучаемого материала в соответствии с ФГОСО	Средства обучения. Информационное обеспечение.	Требования к уровню подготовки выпускников	Тип урока	Форма урока	Контроль за ЗУН
план/ факт			Эксперимент Д демонстрац. Л лабораторн.				
		Введение (1 час	<u> </u>	<u>I</u>			
1	Предмет	Научные методы познания веществ и	Д. Коллекция	Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 1 c. 12.
	органической	химических явлений. Сравнение	органических	-химические понятия:	нового		упр.4-6
	химии. Вводный	органических соединений с	веществ и изделий из	вещества молекулярного и	материала		
	инструктаж по ТБ.	неорганическими. Природные,	них	немолекулярного строения			
		искусственные и синтетические					
		органические соединения					
	ī-	Тема 1. Строение органических с	оединений (2 часа)				
2	Теория строения	Роль эксперимента и теории в химии.		Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 2
	органических	Валентность. Основные положения		-химические понятия:	нового		c. 13-21,
	соединений	теории строения органических		валентность	материала		c.21
	Вводный контроль.	соединений А.М. Бутлерова. Понятие		теорию строения органических			упр.1-3
	(тест)	об углеродном скелете. Типы		соединений А.М. Бутлерова			
		химических связей в молекулах					
		органических соединений.					
3	Теория строения	Основные положения теории строения	Д. Модели молекул	Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 2
	органических	органических соединений А.М.	гомологов и	-химические понятия:	нового		c.13-21,
	соединений.	Бутлерова. гомологическом ряде и	изомеров	валентность, изомерия,	материала		с.21 упр.6
		гомологах, изомерии и изомерах.	органических	изомеры, гомология, гомологи;			-8
		Структурная изомерия. Радикалы.	соединений	теорию строения органических			
		Функциональные группы.		соединений А.М. Бутлерова			
	nr.	Тема 2. Углеводороды и их природные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			
4	Классификация и	Природный газ. Алканы: общая	Д. Горение метана и	Знать/понимать	1.Изучение	Лекция	c.23-31,
	номенклатура	формула, гомологический ряд,	отношение его к	-химические понятия:	нового		§3
	органических	гомологическая разность, изомерия,	раствору	углеродный скелет;	материала		с.32 упр.7-
	соединений.	номенклатура. Химические свойства:	перманганата калия и	-важнейшие вещества: метан,			9
	Алканы	горение, разложение, замещение,	бромной воде	его применение;	2.закреплен		
		дегидрирование (на примере метана и	Л. Изготовление	Уметь	ия	беседа	
		этана). Применение алканов на основе	моделей молекул	- называть: алканы по			
		их свойств	алканов	«тривиальной» или			
				международной номенклатуре			
				- <i>определять:</i> принадлежность			
				органических веществ к классу			
				алканов			
				-характеризовать: строение и			

5	Алканы	Химические свойства: горение, разложение, замещение, дегидрирование (на примере метана и этана). Применение алканов на основе их свойств	Д. Горение метана и отношение его к раствору перманганата калия и бромной воде Л. Изготовление моделей молекул алканов	химические свойства метана и этана -объяснять: зависимость свойств метана и этана от их состава и строения Знать/понимать -химические понятия: углеродный скелет; -важнейшие вещества: метан, его применение; Уметь -называть: алканы по «тривиальной» или международной номенклатуре -определять: принадлежность органических веществ к классу алканов -характеризовать: строение и химические свойства метана и этана -объяснять: зависимость свойств метана и этана от их	1.Изучение нового материала 2. закрепления	Лекция	§3, с.23-31 с. упр.10- 12
6	Алкены	Общая формула алкенов, гомологический ряд, структурная изомерия, номенклатура. Этилен: его получение дегидрированием этана и дегидратацией этилена, физические свойства. Химические свойства: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация и полимеризация. Применение этилена и полиэтилена на основе их свойств	Д. Получение этилена, горение, отношение к бромной воде и раствору перманганата калия Л. Изготовление моделей молекул алкенов	Знать/понимать -химические понятия: строение алкенов (наличие двойной связи); -важнейшие вещества: этилен, полиэтилен, их применение; Уметь -называть: алкены по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять: принадлежность веществ к классу алкенов -характеризовать: строение и химические свойства этилена; -объяснять: зависимость свойств этилена от его состава и строения	1.Изучение нового материала 2. закрепления	беседа	§4 С.33-40, записи
7	Алкены	Общая формула алкенов, гомологический ряд, структурная изомерия, номенклатура. Этилен: его	Д. Получение этилена, горение, отношение к	Знать/понимать -химические понятия: строение алкенов (наличие	1.Изучение нового материала	Лекция	§4 С.33-40, упр.3,4,6

		получение дегидрированием этана и дегидратацией этилена, физические свойства. Химические свойства: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация и полимеризация. Применение этилена и полиэтилена на основе их свойств	бромной воде и раствору перманганата калия Л. Изготовление моделей молекул алкенов	двойной связи); -важнейшие вещества: этилен, полиэтилен, их применение; Уметь -называть: алкены по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять: принадлежность веществ к классу алкенов -характеризовать: строение и химические свойства этилена; -объяснять: зависимость свойств этилена от его состава и строения	2. закрепления	беседа	
8	Алкадиены. Каучуки	Понятие об алкадиенах как об углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина	Д. Разложение каучука при нагревании, испытание продукта разложения на непредельность Л. Ознакомление с образцами каучуков	Знать/понимать -важнейшие вещества и материалы: каучуки, их применение	Изучение нового материала	лекция	§15 с.42- 46, записи
9	Алкины. Ацетилен	Общая формула алкинов. Ацетилен: строение молекулы, получение пиролизом метана и карбидным способом, физические свойства. Химические свойства: горение, взаимодействие с бромной водой, хлороводородом, гидратация. Применение ацетилена на основе свойств	Д. Получение и свойства ацетилена Л. Изготовление модели молекулы ацетилена	Знать/понимать строение молекулы ацетилена (наличие тройной связи); -важнейшие вещества: ацетилен, его применение; Уметь -называть: ацетилен по международной номенклатуре; -характеризовать: строение и химические свойства ацетилена; -объяснять: зависимость свойств ацетилена от строения	Изучение нового материала	лекция	§6 с.47-50 упр.4,5
10	Природные источники углеводородов. Нефть и природный газ.	Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Природный газ. Бензин: понятие об октановом числе	Д. (Л.) Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки» Л. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах	Знать/понимать способы безопасного обращения с горючими и токсичными веществами Уметь -объяснять явления, происходящие при переработке нефти; оценивать влияние химического	Изучение нового материала	лекция	§8, записи

11	Арены. Бензол	Общее представление об аренах. Строение молекулы бензола. Химические свойства: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе его свойств	Д. Отношение бензола к раствору перманганата калия и бромной воде	загрязнения нефтью и нефтепродуктами на состояние окружающей среды -выполнять химический эксперимент по распознаванию непредельных углеводородов Знать/понимать строение молекулы бензола; Уметь -характеризовать: химические свойства бензола -объяснять зависимость свойств бензола от его состава и строения	Изучение нового материала	лекция	§7, записи, с.55 упр.1,2
12	Систематизация и обобщение знаний по теме № 2.				Обобщение и закрепление знаний		§3-8, подготови ться к контрольн ой работе
13	Контрольная работа № 1 по теме № 2 «Углеводороды и их природные источники»				Контроль пройденног о материала		
	Тема № 3. 1	 Кислородсодержащие соединения и их на	хождение в живой при г	роде (11часов)	•		
14	Спирты	Единство химической организации живых организмов. Кислородсодержащие соединения: одно- и многоатомные спирты: состав, строение, номенклатура, изомерия. представление о водородной связи. физические свойства метанола и этанола, их физиологическое действие на организм. получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. глицерин как представитель многоатомных спиртов.		знать/понимать -химическое понятие: функциональная группа спиртов -вещества: этанол, глицерин уметь -называть спирты по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять принадлежность веществ к классу спиртов	Изучение нового материала	лекция	§9, с. 63- 73 упр.1-3,5
15	Химические свойства спиртов	Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид, внутримолекулярная	Д. Окисление этанола в альдегид	Уметь -характеризовать строение и химические свойства спиртов -объяснять зависимость	Изучение нового материала	лекция	§9 с. 63 - 73 упр.11-13

		дегидратация. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение этанола и глицерина на основе их свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение	Л . Свойства глицерина	свойств спиртов от их состава и строения; -выполнять химический эксперимент по распознаванию многотомных спиртов			
16	Фенол	Состав и строение молекулы фенола. Получение фенола коксованием каменного угля. Физические и химические свойства: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой, реакция поликонденсации. Применение фенола на основе свойств	Д. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» Д. Качественные реакции на фенол	Использовать приобретенные знания и умения для -безопасного обращения с фенолом; -для оценки влияния фенола на организм чел. и др.живые организмы	Изучение нового материала	Лекция	§10, с 74- 78 упр.1-3
17	Альдегиды	Формальдегид, ацетальдегид: состав, строение молекул, получение окислением соответствующих спиртов, физические свойства; химические свойства (окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт). Применение альдегидов на основе их свойств	Д. Реакция «серебряного зеркала» Д. Окисление альдегидов с помощью гидроксида меди (П)	Знать/понимать -химические понятия: функциональная группа альдегидов Уметь -называть альдегиды по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять принадлежность веществ к классу альдегидов -характеризовать строение и химические свойства формальдегида и ацетальдегида -объяснять зависимость свойств альдегидов от состава и строения -выполнять химический эксперимент по распознаванию альдегидов	Изучение нового материала	Лекция	§11 с.80 упр.1-3
18	Карбоновые кислоты	Одноосновные карбоновые кислоты - Уксусная кислота: состав и строение молекулы, получение окислением ацетальдегида, химические свойства (общие с неорганическими кислотами, реакция этерификации). Применение уксусной кислоты на основе свойств. Пальмитиновая и стеариновая кислоты – представители высших жирных кислот.	Л. Свойства уксусной кислоты	Знать/понимать -химические понятия: функциональная группа карбоновых кислот, состав мыла Уметь -называть уксусную кислоту по международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу карбоновых кислот -характеризовать строение и химические свойства уксусной	Изучение нового материала	Лекция	§12 с.84- 90 упр.3,6,8

				кислоты			
				-объяснять зависимость свойств уксусной кислоты от			
				состава и строения			
				-выполнять химический			
				эксперимент по распознаванию карбоновых кислот			
19	Сложные эфиры.	Получение сложных эфиров реакцией	Д. Коллекция	Уметь	Изучение	Лекция	§13,
	Сложивіс эфпры.	этерификации; нахождение в природе;	эфирных масел	- называть сложные эфиры по	нового	лекции	записи,
		значение. Применение сложных эфиров		«тривиальной» или	материала		доклады,
		на основе свойств.		международной номенклатуре			пр.1,2
				- определять принадлежность			
				веществ к классу сложных эфиров			
20	Жиры	Нахождение в природе. Состав жиров;	Л. Свойства жиров	Уметь	Изучение	лекция	§13 упр.7
	1	химические свойства: гидролиз	1	- определять принадлежность	нового	,	
		(омыление) и гидрирование жидких		веществ к классу жиров	материала		
		жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.		-характеризовать строение и химические свойства жиров			
21	Углеводы	Углеводы, их классификация. Понятие	Д. Ознакомление с	знать/понимать	Изучение	Лекция	§14,
21	УТЛЕВОДВІ	о реакциях поликонденсации	образцами углеводов	важнейшие углеводы: глюкоза,	нового	лекция	записи
		(превращение глюкозы в полисахарид)		сахароза, крахмал, клетчатка	материала		
		и гидролиза (превращение	Л. Свойства	уметь			
		полисахарида в глюкозу). Значение	крахмала	-объяснять химические			
		углеводов в живой природе и жизни человека		явления, происходящие с углеводами в природе			
		ACHOBERU		-выполнять химический			
				эксперимент по распознаванию			
				крахмала			
22	Глюкоза	Глюкоза – вещество с двойственной	л. свойства	уметь	Изучение	Лекция	§14, упр.1-
		функцией - альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы:	глюкозы	-характеризовать: химические свойства глюкозы	нового материала		4
		окисление в глюконовую кислоту,		-объяснять зависимость	материала		
		восстановление в сорбит, спиртовое		свойств глюкозы от состава и			
		брожение. Применение глюкозы на		строения			
		основе свойств		-выполнять химический эксперимент по			
				распознаванию глюкозы			
23	Систематизация и				Обобщение	семинар	§ 9-15
	обобщение знаний				И		
	по теме № 3.				закрепление		
24	Контрольная работа				знаний		
۷4	ronthousuax hangig		<u> </u>				IL

	№ 2 по теме №3 «Кислородсодержа щие органические соединения и их нахождение в живой природе»									
	Тема № 4. Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе (5часов)									
25	Амины, Анилин	Понятие об аминах как органических основаниях. Анилин – ароматический амин: состав и строение; получение реакцией Зинина, применение анилина	Д. Реакция анилина с бромной водой	Уметь - определять принадлежность веществ к классу аминов	Изучение нового материала	Лекция	§16 записи упр.1,2,4, с. 1			
26	Аминокислоты	Состав, строение, номенклатура, физические свойства. Аминокислоты — амфотерные органические соединения: взаимодействие со щелочами, кислотами, друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе их свойств.		Уметь -называть аминокислоты по «тривиальной» или международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу аминокислот - характеризовать строение и химические свойства аминокислот	Изучение нового материала	Лекция	§17 с. 122- 127, записи, упр 1,2 с 134			
27	Белки	Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз и цветные реакции.	Д. Горение птичьего пера и шерстяной нити Л. Свойства белков	Уметь -характеризовать строение и химические свойства белков -выполнять химический эксперимент по распознаванию белков	Изучение нового материала	Лекция	§17 упр.4,6,7			
28	Генетическая связь между классами органических соединений	Составление уравнений химических реакций к схемам превращений, отражающих генетическую связь между классами органических веществ.	Д. Превращения: этанол — этилен — этиленгликоль — этиленгликолят меди (П); этанол — этаналь — этановая кислота	Уметь -характеризовать строение и химические свойства изученных органических соединений	Обобщение и закрепление знаний	семинар	записи, с.234 упр.10			
29	Практическая работа № 1 Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений	Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами. Качественный и количественный анализ веществ. Определение характера среды. Индикаторы. Качественные реакции на отдельные классы органических соединений. Тема № 5. Химия и жизн	нь (2 часа)	Уметь -выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших органических веществ Знать качественные реакции на отдельные классы органических соединений.	Обобщение и закрепление знаний					

30	Ферменты	Ферменты — биологические катализаторы белковой природы. Особенности функционирования ферментов. Роль ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве.	Д. Разложение пероксида водорода каталазой сырого мяса, картофеля Д. Коллекция СМС, содержащих энзимы		Изучение нового материала	лекция	§19 записи, доклады
31	Химия и здоровье. Витамины. Гормоны. Лекарства	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Понятие о витаминах. Витамины С и А. Авитаминозы. Понятие о гормонах. Инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Наркотические вещества. Наркомания, профилактика и борьба с ней.	Д. Коллекция витаминных препаратов Д. Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечки	Использовать приобретенные знания и умения для безопасного обращения с токсичными веществами	Изучение нового материала	лекция	§20 записи, доклады
	Тем	а 6. Искусственные и синтетические орг	анические соединения (2 часа)			
32	Искусственные полимеры Практическая работа № 2 Распознавание пластмасс и волокон.	Понятие об искусственных полимерах – пластмассах и волокнах. Ацетатный шелк и вискоза, их свойства и применение. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами. Качественный и количественный анализ веществ.	Л. Ознакомление с коллекцией пластмасс и волокон	Знать/понимать - важнейшие материалы - искусственные волокна и пластмассы	Изучение нового материала	лекция	записи, доклады
33	Синтетические органические соединения - полимеры	Понятие о синтетических полимерах – пластмассах, волокнах, каучуках; их классификация, получение и применение.	Л. Ознакомление с коллекцией пластмасс, волокон и каучуков	Знать/понимать - важнейшие материалы - синтетические волокна, пластмассы и каучуки	Изучение нового материала	лекция	записи, доклады
34 ИТОГО	Обобщение и систематизация знаний по курсу органической химии з 4 часа				Обобщение и закрепление знаний	семинар	

1. План внеклассной работы по предмету:

- 8.1. Работа с сильными учениками (в течение года)
- 8.2. Работа со слабыми учениками (в течение года)
- 8.3. Подготовка и проведение школьной олимпиады (1 четверть)
- 8.4. Подготовка учащихся к участию в муниципальной олимпиаде (2 четверть)
- 8.5 Подготовка учащихся к участию в школьной и муниципальной научно-практической конференции.
- 8.6 Участие в предметном декаднике.

2. Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение:

- 1. Специализированный класс химии (лаборантская, вытяжной шкаф, доска, проектор, компьютеры, ноутбук).
- 2. Стенды:
 - -«Периодическая система Д.И. Менделеева»
 - -«Таблица растворимости»
- 3. Химическое оборудование и реактивы.
- 4. Противопожарная сигнализация.
- 5. Интерактивное оборудование компьютерного класса, интернет ресурсы.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа составлена для учащихся химии 11 классов общеобразовательных учреждений на базовом уровне 34 ч/год (1 ч/нед.).

Данный курс учащиеся изучают после курса химии для 8—9 классов, где они познакомились с важнейшими химическими понятиями, неорганическими и органическими веществами, применяемыми в промышленности и в повседневной жизни.

Изучение химии в старшей школе на базовом уровне направлено:

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

Требования к знаниям, умениям и навыкам, которыми должны обладать учащиеся после изучения курса:

Знать / понимать :

- ✓ роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества;
- ✓ важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные s-, p-, d-орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии;
- ✓ основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро;
- ✓ основные теории химии: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений, химическую кинетику и химическую термодинамику;
- ✓ классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;
- ✓ природные источники углеводородов и способы их переработки;
- ✓ вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластмассы, жиры, мыла и моющие средства;

Уметь:

- ✓ называть изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатурам;
- ✓ определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, тип химической связи, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер

взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии:

- ✓ характеризовать: s- , p- и d-элементы по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений; строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);
- ✓ объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения; природу и способы образования химической связи; зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;
- ✓ выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;
- ✓ проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- ✓ осуществлять самостоятельный поиск информации (химической, экологической, об учебных заведениях и востребованных профессиях) с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ✓ понимания глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;
- ✓ постоянной самостоятельной заботы о сохранении благоприятной природной среды в месте своего проживания;
- ✓ объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- ✓ экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- ✓ оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- ✓ безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;
- ✓ сохранения и укрепления собственного здоровья и членов семьи;
- ✓ распознавания и идентификации важнейших веществ и материалов;
- ✓ оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;
- ✓ критической оценки достоверности химической информации, поступающей из различных источников

Осуществление текущего контроля

Требования к уровню подготовки обучающихся по химии — установленные стандартом результаты освоения выпускниками обязательного минимума федерального компонента государственного стандарта общего образования по химии, необходимые для получения государственного документа о достигнутом уровне общего образования. Требования разработаны в соответствии с обязательным минимумом, преемственны по ступеням общего образования и учебным предметам. Требования задаются в деятельностной форме и определяют, что в результате изучения химии учащиеся должны знать, уметь, использовать в практической деятельности и повседневной жизни. Требования служат основой для разработки контрольно-измерительных материалов по химии, которые используются при государственной аттестации выпускников образовательных учреждений, реализующих программы основного общего и среднего (полного) общего образования.

Тематический контроль осуществляется по завершении крупного блока (темы) в форме контрольной работы или тестирования.

Итоговый контроль осуществляется по завершении учебного материала в форме, определяемой Положением образовательного учреждения - контрольной работы.

Организация и контроль за всеми видами письменных работ осуществляется на основе единых требований к устной и письменной речи учащихся.

Основными видами классных и домашних письменных работ учащихся являются обучающие работы, к которым относятся:

- ✓ планы и конспекты лекций учителя;
- ✓ задачи и упражнения по химии;
- ✓ рефераты по химии;
- ✓ ответы на вопросы по химии;
- ✓ отчеты по выполнению лабораторных опытов и практических работ по химии;
- ✓ домашние творческие работы, которые даются по усмотрению учителя отдельным учащимся;
- ✓ составление аналитических и обобщающих таблиц, схем, кластеров и т.д. (без копирования готовых таблиц и схем учебников).

Содержание разделов и тем учебного курса 11 класс (1 час в неделю, 34 часа, из них 1 час резерв)

Тема 1. Строение вещества (15 часов)

Атом - сложная частица. Ядро: протоны и электроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали: s- и p-орбитали. Распределение электронов по энергетическим уровням и орбиталям. Электронная конфигурация атома.

Современное понятие о химическом элементе. Современная формулировка периодического закона. Причина периодичности в изменении свойств химических элементов.

Виды химической связи. Ковалентная, ионная, металлическая и водородная химические связи. Агрегатные состояния вещества. Типы кристаллических решёток.

Чистые вещества и смеси.

Лабораторный опыт. 1.Определение типа кристаллической решётки вещества и описание его свойств. 2. Ознакомление с коллекцией полимеров: пластмасс и волокон и изделий из них.3. Жёсткость воды. Устранение жёсткости воды. 4. Ознакомление с минеральными водами. 5. Ознакомление с дисперсными системами.

Демонстрации. Различные формы периодической системы Д.И.Менделеева. Модели кристаллических решёток хлорида натрия, алмаза и графита. Модель молярного объёма газов. Три агрегатных состояния воды.

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

Тема 2. Химические реакции (9 часов)

Классификация химических реакций по числу и составу реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии. Классификация химических реакций по тепловому эффекту. Термохимические уравнения.

Скорость химической реакции. Зависимость скорости реакции от концентрации, давления, температуры, природы реагирующих веществ, площади их соприкосновения и катализатора.

Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения на примере получения аммиака.

Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Окисление и восстановление. Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия.

Лабораторные опыты. 1. Реакция замещения меди железом в растворе сульфата меди (II). 2. Получение кислорода разложением пероксида водорода с помощью диоксида марганца. 3. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком.4. Различные случаи гидролиза солей. 5. Гидролиз хлоридов и ацетатов щелочных металлов.

Демонстрации. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. Зависимость скорости реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками цинка и на примере взаимодействия одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов (FeCl₃, KI) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель). Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II)

Тема 3. Вещества и их свойства (9 часов)

Металлы, взаимодействие с неметаллами, с водой, с растворами кислот, с растворами солей. Металлотермия. Коррозия металлов и способы защиты от неё. Неметаллы. Окислительные и восстановительные свойства неметаллов.

Кислоты. Взаимодействие кислот с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, солями и спиртами.

Основания. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами, солями. Разложение нерастворимых оснований.

Соли. Средние, кислые, основные.

Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ. Генетический ряд металла и неметалла. Генетические ряды органических соединений.

Лабораторные опыты. 1. Испытание растворов кислот, оснований и солей индикаторами. 2. Получение и свойства нерастворимых оснований. 3. Ознакомление с коллекцией металлов. 4. Ознакомление с коллекцией неметаллов. 5. Ознакомление с коллекцией кислот. 6. Ознакомление с коллекцией оснований. 7. Ознакомление с коллекцией минералов, содержащих соли

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

Учебно-тематический план

No			В то.	м числе
n/	Тема	Количеств о часов	практически е	контрольны е
n			работы	работы
1	Строение вещества	15	1	1
2	Химические реакции	9	0	1
3	Вещества и их свойства	9	1	1
4	Резервное время	1	0	0
	ИТОГО:	34	2	3

Поурочное тематическое планирование учебного материала 11 класса (1 час в неделю, всего 34 часа)

No	No		, ,	ата едения	Основные понятия	
п./	урок а	Тема урока	По факт у	По плану		Домашнее задание
		Тема 1. Строение вещества (15 часов)				
1	1	Основные сведения о строении атома.			Атом, изотопы, химический элемент, атомная орбиталь, электронные облака, хонфигураци	§1, упр 4,5,6
2	2	Периодический закон и строение атома.			Периодический закон в свете учения о строении атома, закономерности изменения свойств атомов в периодах и группах, положение водорода в периодической системе Д.И. Менделеева	§2, упр 4,5,7
3	3	Ионная химическая связь.			Благородные газы, особенность строения их атомов, процессы восстановления и окисления, катионы и анионы, ионная химическая связь, ионные кристаллические решетки	§3, ynp 3-5,9
4	4	Ковалентная химическая связь.			Схемы образования ковалентной химической связи, электроотрицательность, полярная и неполярная к/св, диполь, полярность молекул, молекулярные и атомные кристаллические решетки, обменный и донорно – акцепторные механизмы образования ковалентной химической связи	§4,
5	5	Металлическая			Особенности строения	§5

			Ī	
		химическая связь.	атомов металлов,	
			металлическая связь,	
			металлическая	
			кристаллическая	
			решетка, физические	
			свойства металлов:	
			пластичность, электро-	
			и теплопроводность,	
			металлический блеск,	
			металлический олеск, металлические сплавы (
			· ·	
			бронза, чугун, сталь,	
			дюралюминий)	
6	6	Водородная	Водородная химическая	§6
		химическая связь.	связь, механизм	
			образования	
			водородной связи,	
			межмолекулярная и	
			внутримолекулярная	
			водородная связь,	
			водородная связь в	
			белках и нуклеиновых	
			кислотах	
7	7	Полимеры.		§7
'	'	ттолимары.	Полимеры, пластмассы,	31
			классификация	
			полимеров по	
			происхождению	
			(биополимеры,	
			искусственные и	
			синтетические	
			полимеры), по	
			отношению к	
			нареванию	
			(термопласты и	
			термореактопласты),	
			волокна, природные	
			волокна (животные	
			растительные и	
			минеральные),	
			химические волокна	
			(искусственные и	
			синтетические),	
			неорганические	
			полимеры	
8	8	Газообразуу го		§8
0	O	Газообразные	Агрегатные состояния	Ro
		вещества.	веществ (газообразное,	
			жидкое и твердое),	
			закон Авогадро,	
			молярный объем газов,	
			свойства газов, воздух и	
			природный газ –	
			природные	
			газообразные смеси,	

			водород, кислород и	
			озон, кислотные дожди, парниковый эффект,	
			углекислый газ, этилен	
9	9	Практическая работа №1. Получение, собирание и распознавание газов.		
10	10	Жидкие вещества.	Вода и ее биологическая роль, круговорот воды в природе, применение воды в промышленности в сельском хозяйстве и в быту, жесткость воды, временная и постоянная жесткость воды и способы ее устранения, кислые соли, минеральные воды, жидкие кристаллы и их использование	§9
11	11	Твёрдые вещества.	Кристаллические и аморфные вещества, применение аморфных веществ. Относительность некоторых химических понятий	§10
12	12	Дисперсные системы.	Дисперсные системы, дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию, по размеру частиц фазы, эмульсии, суспении, аэрозоли, гели, золи, коагуляция, синерезис	§11
13	13	Состав вещества. Смеси.	Закон постоянства состава веществ, информация, которую можно получить из молекулярной формулы, массовая и объемная доля компонентов смеси, массовая доля	§12

	1		il .	1
			растворенного	
			вещества, массовая	
			доля примесей,	
			массовая доля продукта	
			реакции, молярная	
		_	концентрация	
14	14	Повторение и		Конспект
		обобщение темы		
		«Строение		
4-	4 -	вещества»		
15	15	Контрольная		
		работа №1 по теме		
		«Строение		
		вещества»		
		Тема 2.		
		Химические		
		реакции		
1.0		(9 часов)		0.4.0
16	1	Понятие о	Химические реакции	§13
		химической	или химические	
		реакции.	явления, аллотропия,	
			аллотропные	
			модификации или	
			видоизменения	
			углерода, серы,	
			фосфора, олова и	
			кислорода, изомеры, изомерия, реакции	
			изомерия, реакции изомеризации, причины	
			многообразования	
			веществ: аллотропия,	
			изомерия	
17	2	Классификация	Реакции соединения,	§14
1′	_	химических	р.соед., протекающие	3-1
		реакций.	при производстве	
		F	серной кислоты,	
			реакции	
			присоединения,	
			характеризующие	
			свойства этилена,	
			реакции разложения,	
			получение кислорода в	
			лаборатории, реакции	
			замещения, хар.	
			свойства металлов,	
			реакции обмена,	
			правило Бертолле, экзо-	
			и эндотермические	
			реакции. Тепловой	
			эффект химической	
			реакции,	
			термохимические	

			vравнения	
18	3	Скорость химической реакции.	уравнения Гомогенные и гетерогенные реакции, факторы, влияющие на скорость хим. реакции: площадь поверхности соприкосновения реагирующих веществ, природа реагирующих веществ, концентрация реагирующих веществ, температура, участие катализатора, правило	
			Вант – Гоффа, ферменты, ингибиторы	
19	4	Обратимость химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.		§16
20	5	Роль воды в химических реакциях.		§17
21	6	Гидролиз.		§18
22	7	Окислительно- восстановительные реакции. Электролиз.		§19
23	8	Повторение и обобщение темы «Химические реакции»		Конспект
24	9	Контрольная работа №2 по теме «Химические реакции»		
		Тема 3. Вещества и их свойства (9часов)		
25	1	Металлы.		§20
26	2	Неметаллы.		§21
27	3	Кислоты.		§22
28	4	Основания.		§23
29	5	Соли.		§24
30	6	Генетическая связь между классами неорганических и органических		§25

		POMPOCED			
		веществ.			
31	7	Практическая работа №2 «Решение экспериментальны х задач на идентификацию неорганических и органических соединений»			
32	8	Повторение и обобщение темы «Вещества и их свойства»			Конспект
33	9	Контрольная работа №3 по теме «Вещества и их свойства»			
34		Резервное время			

Список литературы

Учебно-методический комплекс

- **1.** Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2014.
- 2. Химия. 11 класс. Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна; Л.С.Гузея, В.В.Сорокина. М.: ВАКО, 2012.