

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Октябрьский городского округа Похвистнево Самарской области

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА

УТВЕРЖДЕНА

На педагогическом совете школы  
№ 1 от 29.08.2022г.

приказом директора школы  
№ 66-од от 30.08.2022г.



(Пахомова Т.А.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ХИМИИ  
для 8-9 класса  
НА 2022-2023 ГОД

(по 2 часа в неделю в 8, 9 классах, по 68 ч в год)

Составлена  
учителем химии и биологии  
Н.Н.Никитиной

2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии  
основное общее образование 8 – 9 класс

Программа разработана на основе:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Об образовании в Российской Федерации"

Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"

"Примерная основная образовательная программа основного общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 N 1/15) (ред. от 04.02.2020)

Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2020.

Предметная линия учебников:

- Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 8 класс. М.: Просвещение, 2020
- Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2021

### **Пояснительная записка**

#### **Общая характеристика учебного предмета**

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования "
- Письма Минобрнауки России от 19.04.2011 г. № 03-255 «О введение федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол №1/15 от 08.04.2015, входит в специальный государственный реестр примерных основных образовательных программ)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» изучение курса «Химия» используются учебники:

- Химия. 8 класс: учебник/ О. С. Габриелян, Остроумов И. Г., Сладков С.А. – 5-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021.
- Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 9 класс. М.: Просвещение, 2021

В основу курса положены следующие идеи:

- материальное единство и взаимосвязь объектов и явлений природы;
- ведущая роль теоретических знаний для объяснения и прогнозирования химических явлений, оценки их практической значимости;

- взаимосвязь качественной и количественной сторон химических объектов материального мира;
- развитие химической науки и производство химических веществ и материалов для удовлетворения насущных потребностей человека и общества, решения глобальных проблем современности;
- генетическая связь между веществами.

Эти идеи реализуются в курсе химии основной школы путём достижения следующих целей:

- *Формирование* у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины.
- *Развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ.
- *Воспитание* убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
- *Проектирование и реализация* выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения.
- *Овладение ключевыми компетенциями*: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Рабочая программа 8 - 9 класса разработана на основе Примерной рабочей программы по химии в соответствии с требованиями ФГОС и ориентирована на использование учебно-методического комплекса О. С. Габриеляна.

- 1.Примерная программа основного общего образования по химии (базовый уровень);
2. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019.
- 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.Габриелян 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.Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 кл. — М.: Дрофа, 2009г.

Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает изучение курса химии в основной школе как составной части предметной области «Естественно-научные предметы».

Курс рассчитан на обязательное изучение предмета в объёме 140 учебных часов по 2 часа в неделю в 8—9 классах.

Предлагаемый курс хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки обучающихся, тем не менее позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе

### **Планируемые результаты:**

По завершению курса химии на этапе основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

#### **1. Личностные результаты:**

- 1) *осознание* своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;
- 2) *формирование* ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) *формирование* целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;
- 4) *овладение* современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;
- 5) *освоение* социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;
- 6) *формирование* коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

#### **2. Метапредметные результаты:**

- 1) *определение* целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) *планирование* путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;
- 3) *соотнесение* своих действий с планируемыми результатами,  *осуществление* контроля своей деятельности в процессе достижения результата, *определение* способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) *определение* источников химической информации, получение и анализ её, создание информационного продукта и его презентация;
- 5) *использование* основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, *выявление* причинно-следственных связей и *построение* логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;
- 6) *умение* создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) *формирование* и *развитие* экологического мышления, *умение* применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 8) *генерирование* идей и *определение* средств, необходимых для их реализации.

#### **3. Предметные результаты:**

- 1) *умение* обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева;
- 2) *формулирование* изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т. п.;

- 3) определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
- 4) понимание информации, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;
- 5) умение классифицировать простые (металлы, неметаллы, благородные газы) и сложные (бинарные соединения, в том числе и оксиды, а также гидроксиды — кислоты, основания, амфотерные гидроксиды — и соли) вещества;
- 6) формулирование периодического закона, объяснение структуры и информации, которую несёт периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, раскрытие значения периодического закона;
- 7) умение характеризовать строение вещества — виды химических связей и типы кристаллических решёток;
- 8) описание строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1—20 и 26, отображение их с помощью схем;
- 9) составление формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
- 10) написание структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;
- 11) умение формулировать основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
- 12) умение формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
- 13) определение признаков, условий протекания и прекращения химических реакций;
- 14) составление молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;
- 15) составление уравнений реакций с участием электролитов также в ионной форме;
- 16) определение по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду;
- 17) составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
- 18) применение понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;
- 19) определение с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;
- 20) объяснение влияния различных факторов на скорость химических реакций;
- 21) умение характеризовать положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
- 22) объяснение многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием её причин;
- 23) установление различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и иллюстрирование этих различий примерами промышленных способов получения металлов;
- 24) умение давать общую характеристику элементов I, II, VIIA групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);
- 25) умение описывать коррозию металлов и способы защиты от неё;
- 26) умение производить химические расчёты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объём» по формулам и уравнениям реакций;
- 27) описание свойств и практического значения изученных органических веществ;
- 28) выполнение обозначенных в программе экспериментов, распознавание неорганических веществ по соответствующим признакам;

29) соблюдение правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

## **Основное содержание химии на уровне основного общего образования:**

8 КЛАСС

### **Начальные понятия и законы химии**

Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материалы и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии: хемофилия и хемофобия.

Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент Моделирование. Модели материальные и знаковые или символные.

Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.

Физические явления. Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси. Смеси газообразные, жидкие и твёрдые. Способы разделения смесей: перегонка, или дистилляция, отстаивание, фильтрование, кристаллизация или выпаривание.

Хроматография. Применение этих способов в лабораторной практике, на производстве и в быту.

Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода. Основные положения атомно-молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов. Этимология названий некоторых химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева: короткопериодный и длиннопериодный варианты. Периоды и группы. Главная и побочная подгруппы, или А- и Б-группы. Относительная атомная масса.

Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительная молекулярная масса.

Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.

Валентность. Структурные формулы. Химические элементы с постоянной и переменной валентностью. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности. Закон постоянства состава веществ.

Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. Признаки химических реакций.

Условия их протекания и прекращения. Реакции горения. Экзотермические и эндотермические реакции.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несёт химическое уравнение.

Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена.

Катализаторы и катализ.

### **Демонстрации**

- Коллекция материалов и изделий из них.
- Модели, используемые на уроках физики, биологии и географии.
- Объёмные и шаростержневые модели некоторых химических веществ.
- Модели кристаллических решёток.
- Собирание прибора для получения газа и проверка его герметичности.
- Возгонка сухого льда, иода или нафталина.
- Агрегатные состояния воды.
- Разделение двух несмешивающихся жидкостей с помощью делительной воронки.

- Дистиллятор и его работа.
- Установка для фильтрования и её работа.
- Установка для выпаривания и её работа.
- Коллекция бытовых приборов для фильтрования воздуха.
- Разделение красящего вещества фломастера с помощью метода бумажной хроматографии.
- Модели аллотропных модификаций углерода и серы.
- Получение озона.
- Портреты Й. Я. Берцелиуса и Д. И. Менделеева.
- Короткопериодный и длиннопериодный варианты периодической системы Д. И. Менделеева.
- Конструирование шаростержневых моделей молекул.
- Аппарат Киппа.
- Разложение бихромата аммония.
- Горение серы и магниевой ленты.
- Портреты М. В. Ломоносова и А. Л. Лавуазье.
- Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы веществ.
- Горение фосфора, растворение продукта горения в воде и исследование полученного раствора лакмусом.
- Взаимодействие соляной кислоты с цинком.
- Получение гидроксида меди(II) и его разложение при нагревании.

### **Лабораторные опыты**

- Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
- Проверка герметичности прибора для получения газов.
- Ознакомление с минералами, образующими гранит.
- Приготовление гетерогенной смеси порошков серы с железом и их разделение.
- Взаимодействие растворов хлоридов и иодидов калия с раствором нитрата серебра.
- Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с серной кислотой.
- Взаимодействие раствора соды с кислотой.
- Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи с кислотой.
- Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи с солью железа(III).
- Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV). 11. Замещение железом меди в медном купоросе.

### **Практические работы**

1. Правила техники безопасности и некоторые виды работ в химической лаборатории (кабинете химии).
2. Наблюдение за горящей свечой.
3. Анализ почвы (аналог работы «Очистка поваренной соли»).

### **Важнейшие представители неорганических веществ. Качественные отношения в химии**

Состав воздуха. Понятие об объёмной доле ( $\phi$ ) компонента природной газовой смеси — воздуха. Расчёт объёма компонента газовой смеси по его объёмной доле и наоборот.

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода.

Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода. Круговорот кислорода в природе.

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам. Составление формул оксидов по их названиям. Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь.

Водород в природе. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Кислоты, их состав и их классификация. Индикаторы. Таблица растворимости. Серная и соляная кислоты, их свойства и применение.

Соли, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат натрия, фосфат кальция.

Постоянная Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Кратные единицы измерения количества вещества — миллимоль и киломоль, миллимолярная и киломолярная массы вещества.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро».

Закон Авогадро. Молярный объём газообразных веществ. Относительная плотность газа по другому газу.

Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

Расчёты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро».

Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды: взаимодействие с оксидами.

Основания, их состав. Растворимость оснований в воде. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Представители щелочей: гидроксиды натрия, калия и кальция.

Растворитель и растворённое вещество. Растворы. Растворение. Гидраты. Массовая доля растворённого вещества. Расчёты, связанные с использованием понятия «массовая доля растворённого вещества».

### **Демонстрации**

- Определение содержания кислорода в воздухе.
- Получение кислорода разложением перманганата калия и пероксида водорода.
- Собирание методом вытеснения воздуха и воды.
- Распознавание кислорода.
- Горение магния, железа, угля, серы и фосфора в кислороде.
- Коллекция оксидов.
- Получение, собирание и распознавание водорода.
- Горение водорода.
- Взаимодействие водорода с оксидом меди(II).
- Коллекция минеральных кислот.
- Правило разбавления серой кислоты.
- Коллекция солей.
- Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде.
- Некоторые металлы, неметаллы и соединения с количеством вещества, равным 1 моль.
- Модель молярного объёма газообразных веществ.
- Коллекция оснований.

### **Лабораторные опыты**

- Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа.
- Получение водорода взаимодействием цинка с соляной кислотой.
- Распознавание кислот с помощью индикаторов.
- Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки: растворами пероксида водорода, спиртовой настойки иода, амиака.

### **Практические работы**

4. Получение, собирание и распознавание кислорода.

5. Получение, собирание и распознавание водорода.
6. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворённого вещества.

### **Основные классы неорганических соединений**

Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов

Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований.

Кислоты, их классификация и названия. Общие химические свойства кислот.

Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Получение бескислородных и кислородсодержащих кислот.

Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями.

Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

### **Лабораторные опыты**

- Взаимодействие оксида кальция с водой.
- Помутнение известковой воды.
- Реакция нейтрализации.
- Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с кислотой.
- Разложение гидроксида меди(II) при нагревании.
- Взаимодействие кислот с металлами.
- Взаимодействие кислот с солями.
- Ознакомление с коллекцией солей.
- Взаимодействие сульфата меди(II) с железом.
- Взаимодействие солей с солями.
- Генетическая связь между классами неорганических веществ на примере соединений меди.

### **Практические работы**

7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».

### **Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И.**

#### **Менделеева. Строение атома**

Естественные семейства химических элементов: щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные (благородные) газы. Амфотерность. Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные соли.

Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона и создание им периодической системы химических элементов.

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, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейtron», «относительная атомная масса».

Микромир. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов 1—20. Понятие о завершённом электронном уровне.

Изотопы. Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка периодического закона. Изменения свойств элементов в периодах и группах как функция строения электронных оболочек атомов.

Характеристика элемента-металла и элемента-неметалла по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.

### **Демонстрации**

- Различные формы таблиц периодической системы.
- Моделирование построения периодической системы Д. И. Менделеева.
- Модели атомов химических элементов.
- Модели атомов элементов 1—3-го периодов.

### **Лабораторные опыты**

- Получение амфотерного гидроксида и исследование его свойств.

### **Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции**

Ионная химическая связь. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Схемы образования ионной связи для бинарных соединений. Ионные кристаллические решётки и физические свойства веществ с этим типом решёток. Понятие о формульной единице вещества.

Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Понятие о валентности. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки и свойства веществ с этим типом решёток.

Электроотрицательность. Ряд электроотрицательности. Ковалентная полярная химическая связь. Диполь. Схемы образования ковалентной полярной связи для бинарных соединений. Молекулярные и атомные кристаллические решётки и свойства веществ с этим типом решёток.

Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим типом решёток. Единая природа химических связей.

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Правила расчёта степеней окисления по формулам химических соединений.

Окислительно-восстановительные реакции. Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

### **Демонстрации**

- Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь».
- Коллекция веществ с ионной химической связью.
- Модели ионных кристаллических решёток.
- Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь».
- Коллекция веществ молекулярного и атомного строения.
- Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.
- Видеофрагменты и слайды «Металлическая химическая связь».
- Коллекция «Металлы и сплавы».
- Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II).
- Горение магния.
- Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

### **Лабораторные опыты**

- Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи

## **9 КЛАСС**

### **Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса**

**Бинарные соединения.** Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные и комплексные соли.

**Обобщение сведений о химических реакциях.** Классификация химических реакций по различным признакам: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, обратимости, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, агрегатному состоянию реагирующих веществ, использованию катализатора.

**Понятие о скорости химической реакции.** Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

### **Демонстрации**

- Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.
- Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.
- 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.

### **Лабораторные опыты**

- Взаимодействие аммиака и хлороводорода.
- Реакция нейтрализации.
- Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди(II).
- Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля.
- Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфата натрия и хлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.
- Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при их взаимодействии с железом.
- Зависимость скорости химической реакции от температуры.
- Зависимость скорости химической реакции от концентрации.
- Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

### **Химические реакции в растворах электролитов**

**Понятие об электролитической диссоциации.** Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

**Основные положения теории электролитической диссоциации.** Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация. Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель ( $pH$ ).

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительно-восстановительных реакциях.

### **Демонстрации**

- Испытание веществ и их растворов на электропроводность.
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.
- Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- Определение характера среды в растворах солей.

### **Лабораторные опыты**

- Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.
- Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).
- Взаимодействие кислот с металлами.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- Получение студня кремниевой кислоты.
- Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы.
- Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Получение гидроксида меди(II) и его разложение.
- Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- Получение гидроксида железа(III).
- Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).

### **Практические работы**

1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

### **Неметаллы и их соединения**

Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ.

Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Биологическое значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природе и её получение.

Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты.

Серная кислота как сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение его атома и молекулы.

Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно-акцепторный механизм образования связи в катионе аммония.

Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и фосфорная (ортогофосфорная) кислота. Фосфаты.

Общая характеристика элементов IVA-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в периодической системе.

Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Органическая химия. Углеводороды.

Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ.

Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов.

Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие.

Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых кислот.

Кремний: строение атома и нахождение в природе. Силициды и силан. Свойства кремния. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота и аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

## Демонстрации

- Коллекция неметаллов.
- Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.
- Озонатор и принципы его работы.
- Горение неметаллов — простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.
- Образцы галогенов — простых веществ.
- Взаимодействие галогенов с металлами.
- Вытеснение хлора бромом или иодом из растворов их солей.
- Коллекция природных соединений хлора.
- Взаимодействие серы с металлами.
- Горение серы в кислороде.

- Коллекция сульфидных руд.
- Качественная реакция на сульфид-ион.
- Обесцвечивание окрашенных тканей сернистым газом.
- Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.
- Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой.
- Диаграмма «Состав воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».
- Получение, собирание и распознавание аммиака.
- Разложение бихромата аммония.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Горение чёрного пороха.
- Разложение нитрата калия и горение в нём древесного угляка.
- Образцы природных соединений фосфора.
- Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- Получение белого фосфора и испытание его свойств.
- Коллекция «Образцы природных соединений углерода».
- Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение растворённых веществ или газов активированным углём.
- Устройство противогаза.
- Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.
- Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия.
- Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты.
- Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Коллекция «Образцы природных соединений кремния».
- Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.
- Коллекция продукции силикатной промышленности.
- Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».
- Коллекция «Природные соединения неметаллов».
- Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».
- Модели аппаратов для производства серной кислоты.
- Модель кипящего слоя.
- Модель колонны синтеза аммиака.
- Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты».
- Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».
- Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

### **Лабораторные опыты**

- Распознавание галогенид-ионов.
- Качественные реакции на сульфат-ионы.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- Качественные реакции на фосфат-ион.
- Получение и свойства угольной кислоты.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

### **Практические работы**

2. Изучение свойств соляной кислоты.
3. Изучение свойств серной кислоты.
4. Получение аммиака и изучение его свойств.

## 5. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы.

### **Металлы и их соединения**

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атомов и кристаллов металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Чёрные и цветные металлы.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Общая характеристика элементов IА-группы. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика элементов IIА-группы. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция. Временная и постоянная жёсткость воды. Способы устранения временной жёсткости.

Способы устранения постоянной жёсткости.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа.

Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III).

Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии.

Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия.

Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс.

Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

### **Демонстрации**

- Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- Горение натрия, магния и железа в кислороде.
- Вспышка термитной смеси.
- Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.
- Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.
- Взаимодействие железа и меди с хлором.
- Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).
- Окраска пламени соединениями щелочных металлов.
- Окраска пламени соединениями щелочноземельных металлов.
- Гашение извести водой.
- Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой.
- Устранение временной жёсткости кипячением и добавлением соды.
- Устранение постоянной жёсткости добавлением соды.
- Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).
- Коллекция природных соединений алюминия.
- Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».
- Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- Коллекция «Химические источники тока».
- Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.
- Восстановление меди из оксида меди(II) водородом.
- Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».

- Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

### **Лабораторные опыты**

- Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).
- Получение известковой воды и опыты с ней.
- Получение гидроксидов железа(II) и (III).
- Качественные реакции на катионы железа.

### **Практические работы**

6. Жёсткость воды и способы её устранения.
7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

### **Химия и окружающая среда**

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера.

Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Осадочные горные породы. Полезные ископаемые.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. Озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

### **Демонстрации**

- Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав».
- Коллекция минералов и горных пород.
- Коллекция «Руды металлов».
- Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».
- Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.

### **Лабораторные опыты**

- Изучение гранита.
- Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров.

### **Обобщение знаний по химии курса основной школы.**

### **Подготовка к Основному государственному экзамену**

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллическая решётка. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в периодической системе. Типология неорганических веществ, разделение их на классы и группы. Представители.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным признакам. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.

Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислородсодержащих кислот и амфотерных гидроксидов), солей

## Тематическое планирование

### Класс 8

| Урок<br><i>(сквозная<br/>нумерация)</i> | Тема  | Количество<br>часов | Результат<br><i>(в рамках конкретной указанной темы)</i>  |
|---|---|---------------------|---|
| 1-20                                    | <b>Начальные понятия и законы химии</b>       | 20ч                 | <p><b>Личностные</b> – <i>формирование ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;</i></p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата, определение способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;</i></p> <p><b>Предметные</b> – <i>умение обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева; формулирование изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т. п.; определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления; понимание информации, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;</i></p> |
| 21 - 38                                 | <b>Важнейшие представители неорганических</b> | 18 ч                | <b>Личностные</b> – <i>формирование целостной естественно-</i>  |

|         |  |     |   |
|---------|--|-----|---|
|         | <b>веществ. Качественные отношения в химии</b>   |     | <p>научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;<br/> <b>владение</b> современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>определение</i> источников химической информации, получение и анализ её, создание информационного продукта и его презентация; <i>использование</i> основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, <i>выявление</i> причинно-следственных связей и <i>построение</i> логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания</p> <p><b>Предметные</b> – <i>составление</i> формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов; <i>написание</i> структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов; <i>умение формулировать</i> основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;</p> |
| 39 - 48 | <b>Основные классы неорганических соединений</b> | 10ч | <p><b>Личностные</b> – <i>освоение</i> социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>умение</i> создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач</p> <p><b>Предметные</b> – <i>составление</i> формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов; <i>написание</i> структурных формул молекулярных</p>  |

|         |  |    |  |
|---------|--|----|--|
|         |  |    | соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;   |
| 49 - 56 | <b>Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.<br/>Строение атома</b> | 8ч | <b>Личностные – формирование</b> коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией<br><b>Метапредметные – формирование и развитие</b> экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;<br><b>Предметные – описание</b> строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1—20 и 26, <i>отображение</i> их с помощью схем;   |
| 57 - 64 | <b>Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции</b>  | 8ч | <b>Личностные – осознание</b> своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;<br><b>Метапредметные – генерирование</b> идей и определение средств, необходимых для их реализации<br><b>Предметные – составление</b> уравнений реакций с участием электролитов также в ионной форме; <i>определение</i> по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду; <i>составление</i> уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса; <i>применение</i> понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ; |
| 65 - 68 | <b>Зч в резерве</b>  |    |  |
|         | <b>Итого 68ч</b>   |    |  |

## Тематическое планирование

### Класс 9

| Урок<br>(сквозная<br>нумерация) | Тема   | Количество<br>часов | Результат<br>(в рамках конкретной указанной темы)  |
|---------------------------------|--|---------------------|--|
| 1 - 5                           | <b>Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции</b> | 5ч                  | <p><b>Личностные</b> – <i>формирование</i> ответственного отношения к познанию химии; готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>соотнесение</i> своих действий с планируемыми результатами, <i> осуществление</i> контроля своей деятельности в процессе достижения результата, <i>определение</i> способов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;</p> <p><b>Предметные</b> – <i>определение</i> с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;</p> <p><i>объяснение</i> влияния различных факторов на скорость химических реакций;</p> |
| 6 - 15                          | <b>Химические реакции в растворах</b>  | 10ч                 | <p><b>Личностные</b> – <i>формирование</i> целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;</p> <p><i>владение</i> современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>определение</i> источников химической информации, <i>получение</i> и <i>анализ</i> её, <i>создание</i> информационного продукта и его презентация;</p> <p><i>использование</i> основных интеллектуальных операций:</p>   |

|         |                                  |     |  |
|---------|----------------------------------|-----|--|
|         |                                  |     | <p>анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, <i>выявление</i> причинно-следственных связей и <i>построение</i> логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания</p> <p><b>Предметные – характеризовать</b> понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли».</p> <p><i>Составлять</i> уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей.</p> <p><i>Иллюстрировать</i> примерами основные положения теории электролитической диссоциации.</p>   |
| 16 - 40 | <b>Неметаллы и их соединения</b> | 25ч | <p><b>Личностные – освоение</b> социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами</p> <p><b>Метапредметные – умение</b> создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач</p> <p><b>Предметные – умение характеризовать</b> положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;</p> <p>) <i>умение давать</i> общую характеристику элементов I, II, VIIA групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);</p> <p><i>объяснение</i> многообразия простых веществ явлением</p> |

|         |                                 |     |  |
|---------|---------------------------------|-----|--|
|         |                                 |     | аллотропии с указанием её причин;  |
| 41 – 57 | <b>Металлы и их соединения</b>  | 17ч | <p><b>Личностные</b> – <i>формирование</i> коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>формирование и развитие</i> экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;</p> <p><b>Предметные</b> – <i>умение характеризовать</i> положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства; <i>установление</i> различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и <i>иллюстрирование</i> этих различий примерами промышленных способов получения металлов;</p> <p><i>умение описывать</i> коррозию металлов и способы защиты от неё;</p> |
| 58 - 59 | <b>Химия и окружающая среда</b> | 2ч  | <p><b>Личностные</b> – осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;</p> <p><b>Метапредметные</b> – <i>генерирование</i> идей и определение средств, необходимых для их реализации</p> <p><b>Предметные</b> – интегрировать сведения по физической географии в знания о химической организации планеты. Характеризовать химический состав геологических оболочек Земли. Различать минералы и горные породы. Характеризовать источники химического загрязнения окружающей среды. Описывать глобальные экологические проблемы, связанные с химическим загрязнением. Предлагать пути минимизации воздействия химического загрязнения на окружающую среду.</p>   |

|         |   |    |   |
|---------|---|----|---|
|         |   |    | Приводить примеры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды от химического загрязнения  |
| 60 - 66 | <b>Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к основному государственному экзамену (ОГЭ)</b> | 7ч | <p><b>Личностные</b> – осознание своей этнической принадлежности, знание истории химии и вклада российской химической науки в мировую химию;</p> <p><b>Метапредметные</b> – генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации</p> <p><b>Предметные</b> – характеризовать общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации.</p> <p>Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах электролитов исходя из условий.</p> <p>Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам. Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ</p> <p>Выполнять тесты и упражнения, решать задачи по теме.</p> <p>Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом</p> |
| 67 - 68 | <b>В резерве 2ч</b>   |    |   |
|         | <b>Итого 68ч</b>  |    |   |

### Календарно-тематическое планирование

#### Класс 8 «Химия»

| №<br>п/<br>п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |                    |   | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля |
|--------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|---|---------------|-------------------|----------------------|
|              |                                       | всего            | контрольные работы | практические работы, другие виды работы |               |                   |                      |
|              |                                       |                  |                    |   |               |                   |                      |

| Раздел 1. Начальные понятия и законы химии |  |   |   |   |  |  |              |
|--|--|---|---|---|--|--|--------------|
| 1  | Предмет химии. Роль химии в жизни человека | 1 | 0 | 0 |  | <p>Объяснять, что предметом изучения химии являются вещества, их свойства и превращения.</p> <p>Различать тела и вещества, вещества и материалы.</p> <p>Устанавливать причинно-следственные связи между свойствами веществ и их применением.</p> <p>Характеризовать положительную и отрицательную роль химии в жизни современного общества.</p> <p>Аргументировать свою позицию по отношению к хемофилии и хемофобии</p> | Устный опрос |
| 2  | Методы изучения химии                      | 1 | 0 | 0 |  | <p>Характеризовать основные методы изучения естественно-научных дисциплин.</p> <p>Приводить примеры материальных и знаковых, или символьных, моделей, используемых на уроках физики, биологии и географии.</p> <p>Собирать объёмные и шаростержневые модели некоторых химических веществ</p>   | Устный опрос |
| 3  | Агрегатные состояния веществ               | 1 | 0 | 0 |  | <p>Различать три агрегатных состояния вещества.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между агрегатными состояниями на основе взаимных переходов вещества.</p> <p>Иллюстрировать взаимные переходы веществ примерами.</p> <p>Наблюдать химический эксперимент и</p>   | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |   |                     |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------------|
|   |  |   |   |   |  | делать выводы на основе наблюдений  |                     |
| 4 | Практическая работа 1-2 "Правила работы в лаборатории. Наблюдения за горящей свечой" | 1 | 0 | 1 |  | <p>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p>Выполнять простейшие манипуляции с лабораторным оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой</p>  | Практическая работа |
| 5 | Физические явления — как основа разделения смесей в химии                            | 1 | 0 | 0 |  | <p>Различать физические и химические явления, чистые вещества и смеси.</p> <p>Классифицировать смеси.</p> <p>Приводить примеры смесей, имеющих различное агрегатное состояние.</p> <p>Устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами компонентов смеси и способами их разделения.</p> <p>Различать способы разделения смесей, описывать и охарактеризовывать их практическое значение</p> | Устный опрос        |
| 6 | Практическая работа 3 (аналог работы «Очистка поваренной соли»)                      | 1 | 0 | 1 |  | <p>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p>Выполнять простейшие приёмы обращения с лабораторным оборудованием: воронкой, фильтром и спиртовкой.</p> <p>Наблюдать за свойствами веществ и превращениями, происходящими с</p>   | Практическая работа |

|   |   |   |   |   |   |              |
|---|---|---|---|---|---|--------------|
|   |   |   |   |   | веществами.<br>Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.<br>Делать выводы по результатам проведённого эксперимента   |              |
| 7 | Атомно-молекулярное учение.<br>Химические элементы  | 1 | 0 | 0 | Объяснять, что такое химический элемент, атом, молекула, аллотропия, ион.<br>Различать простые и сложные вещества, вещества молекулярного и немолекулярного строения.<br>Устанавливать причинно-следственные связи между составом молекул и свойствами аллотропных модификаций кислорода.<br>Формулировать основные положения атомно-молекулярного учения   | Устный опрос |
| 8 | Знаки химических элементов.<br>Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева. | 1 | 0 | 0 | Называть и записывать знаки химических элементов.<br>Характеризовать информацию, которую несут знаки химических элементов.<br>Описывать структуру периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.<br>Объяснять этимологические начала названий химических элементов и их отдельных групп.<br>Различать короткопериодный и длиннопериодный варианты периодической системы Д. И. Менделеева | Устный опрос |
| 9 | Знаки химических элементов.<br>Периодическая таблица химических                             | 1 | 0 | 1 | Называть и записывать знаки химических элементов.   | Зачет        |

|    |                             |   |   |   |  |   |              |
|----|-----------------------------|---|---|---|--|---|--------------|
|    | элементов Д. И. Менделеева. |   |   |   |  | Характеризовать информацию, которую несут знаки химических элементов. Описывать структуру периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.   |              |
| 10 | Химические формулы          | 1 | 0 | 0 |  | Отображать состав веществ с помощью химических формул.<br>Различать индексы и коэффициенты.<br>Нходить относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединении.<br>Транслировать информацию, которую несут химические формулы | Устный опрос |
| 11 | Химические формулы          | 1 | 0 | 0 |  | Отображать состав веществ с помощью химических формул.<br>Различать индексы и коэффициенты.<br>Нходить относительную молекулярную массу вещества и массовую долю химического элемента в соединении.<br>Транслировать информацию, которую несут химические формулы | Устный опрос |
| 12 | Валентность                 | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять, что такое валентность.<br/>Понимать отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством структурных формул.<br/>Уметь составлять формулы соединений по валентности и определять валентность элемента по формуле его соединения</i>  | Устный опрос |
| 13 | Валентность                 | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять, что такое валентность.<br/>Понимать отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством</i>   | Устный опрос |

|    |                      |   |   |   |  |   |              |
|----|----------------------|---|---|---|--|---|--------------|
|    |                      |   |   |   |  | структурных формул.<br>Уметь составлять формулы соединений по валентности и определять валентность элемента по формуле его соединения   |              |
| 14 | Химические реакции   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать химическую реакцию и её участников (реагенты и продукты реакции).</i></p> <p><i>Описывать признаки и условия течения химических реакций.</i></p> <p><i>Различать экзотермические и эндотермические реакции.</i></p> <p><i>Соотносить реакции горения и экзотермические реакции.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии</i></p> | Устный опрос |
| 15 | Химические уравнения | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Формулировать закон сохранения массы веществ. Составлять на его основе химические уравнения.</i></p> <p><i>Транслировать информацию, которую несут химические уравнения.</i></p> <p><i>Экспериментально подтверждать справедливость закона сохранения массы веществ</i></p>   | Устный опрос |
| 16 | Химические уравнения | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Формулировать закон сохранения массы веществ. Составлять на его основе химические уравнения.</i></p> <p><i>Транслировать информацию, которую несут химические уравнения.</i></p> <p><i>Экспериментально подтверждать справедливость закона сохранения массы веществ</i></p>   | Устный опрос |

|                  |  |    |   |   |  |  |                    |
|------------------|--|----|---|---|--|--|--------------------|
| 17               | Типы химических реакций  | 1  | 0 | 0 |  | <i>Классифицировать химические реакции по признаку числа и состава реагентов и продуктов.</i><br><i>Характеризовать роль катализатора в протекании химической реакции.</i><br><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии</i> | Устный опрос       |
| 18               | Типы химических реакций  | 1  | 0 | 0 |  | <i>Классифицировать химические реакции по признаку числа и состава реагентов и продуктов.</i><br><i>Характеризовать роль катализатора в протекании химической реакции.</i><br><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии</i> | Устный опрос       |
| 19               | Повторение и обобщение темы.<br>Подготовка к контрольной работе    | 1  | 0 | 0 |  | Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по теме  | Устный опрос       |
| 20               | Контрольная работа 1 по теме<br>«Начальные понятия и законы химии» | 1  | 1 | 0 |  | Обобщать и систематизировать знания о первоначальных химических понятиях   | Контрольная работа |
| Итого по разделу |  | 20 | 1 | 4 |  |  |                    |

#### Раздел 2. Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии

|   |                     |   |   |   |  |  |              |
|---|---------------------|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Воздух и его состав | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать объёмную долю компонента такой природной газовой смеси, как воздух, и рассчитывать объёмную долю по объёму этой смеси.</i><br><i>Описывать объёмный состав атмосферного воздуха и понимать значение постоянства этого состава для</i> | Устный опрос |
|---|---------------------|---|---|---|--|--|--------------|

|   |  |   |   |   |  |   |                     |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------------|
|   |  |   |   |   |  | здравья   |                     |
| 2 | Кислород   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> озон, как аллотропную модификацию кислорода.</p> <p><i>Описывать</i> физические и химические свойства, получение и применение кислорода с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между физическими свойствами кислорода и способами его собирания.</p> <p><i>Проводить</i> и <i>наблюдать</i> химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода с соблюдением правил техники безопасности. <i>Описывать</i> химический эксперимент</p> | Устный опрос        |
| 3 | Практическая работа 4 "Получение, собирание и распознавание кислорода" | 1 | 0 | 1 |  | <p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Выполнять</i> простейшие приёмы обращения с лабораторным оборудованием: собирать прибор для получения газов, проверять его герметичность и использовать для получения кислорода.</p> <p><i>Собирать</i> кислород методом вытеснения воздуха и <i>распознавать</i> кислород.</p> <p><i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.</p> <p><i>Описывать</i> химический эксперимент с</p>  | Практическая работа |

|   |  |   |   |   |  |  |                     |
|---|--|---|---|---|--|--|---------------------|
|   |  |   |   |   |  | помощью русского (родного) языка и языка химии.<br><i>Составлять</i> отчёт по результатам проведённого эксперимента  |                     |
| 4 | Оксиды   | 1 | 0 | 0 |  | <i>Выделять</i> существенные признаки оксидов.<br><i>Давать</i> названия оксидов по их формулам.<br><i>Составлять</i> формулы оксидов по их названиям.<br><i>Характеризовать</i> таких представителей оксидов, как вода, углекислый газ и негашёная известь  | Устный опрос        |
| 5 | Водород  | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> состав молекулы, физические и химические свойства, получение и применение водорода.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между физическими свойствами и способами созиания водорода, между химическими свойствами водорода и его применением.<br><i>Проводить</i> и <i>наблюдать</i> химический эксперимент по получению, созианию и распознаванию водорода с соблюдением правил техники безопасности. <i>Описывать</i> химический эксперимент | Устный опрос        |
| 6 | Практическая работа 5 "Получение, созиание и распознавание водорода" | 1 | 0 | 1 |  | <i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.<br><i>Выполнять</i> простейшие приёмы обращения с лабораторным оборудованием: созиать прибор для   | Практическая работа |

|   |         |   |   |   |  |  |              |
|---|---------|---|---|---|--|--|--------------|
|   |         |   |   |   |  | получения газов, проверять его герметичность и использовать для получения водорода.<br><i>Собирать</i> водород методом вытеснения воздуха и <i>распознавать водород</i> .<br><i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.<br><i>Описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.<br><i>Составлять</i> отчёт по результатам проведённого эксперимента  |              |
| 7 | Кислоты | 1 | 0 | 0 |  | <i>Анализировать</i> состав кислот.<br><i>Распознавать</i> кислоты с помощью индикаторов.<br><i>Характеризовать</i> представителей кислот: серную и соляную.<br><i>Определять</i> растворимость соединений с помощью таблицы растворимости.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между свойствами серной и соляной кислот и областями их применения.<br><i>Осознавать</i> необходимость соблюдения правил техники безопасности при работе с кислотами | Устный опрос |
| 8 | Соли    | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> соли как продукты замещения водорода в кислоте на металл.<br><i>Записывать</i> формулы солей по валентности.<br><i>Называть</i> соли по формулам.<br><i>Использовать</i> таблицу растворимости для  | Устный опрос |

|    |                                  |   |   |   |  |   |              |
|----|----------------------------------|---|---|---|--|---|--------------|
|    |                                  |   |   |   |  | характеристики свойств солей.<br><i>Проводить расчёты по формулам солей</i>   |              |
| 9  | Количество вещества              | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятия «количество вещества», «моль», «число Авогадро», «молярная масса».<br><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «число Авогадро             | Устный опрос |
| 10 | Количество вещества              | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятия «количество вещества», «моль», «число Авогадро», «молярная масса».<br><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «число Авогадро             | Устный опрос |
| 11 | Молярный объём газов             | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятия «молярный объём газов», «нормальные условия».<br><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро»         | Устный опрос |
| 12 | Расчёты по химическим уравнениям | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> количественную сторону химических объектов и процессов.<br><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро» | Устный опрос |
| 13 | Расчёты по химическим уравнениям | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> количественную сторону химических объектов и процессов.<br><i>Решать</i> задачи с использованием   | Устный опрос |

|    |   |   |   |   |  |                     |
|----|---|---|---|---|--|---------------------|
|    |   |   |   |   | понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объём газов», «число Авогадро»  |                     |
| 14 | Вода. Основания   | 1 | 0 | 0 | <p><i>Объяснять</i> понятия «основания», «щёлочи», «качественная реакция», «индикатор».</p> <p><i>Классифицировать</i> основания по растворимости в воде. <i>Определять</i> по формуле принадлежность неорганических веществ к классу оснований.</p> <p><i>Характеризовать</i> свойства отдельных представителей оснований.</p> <p><i>Использовать</i> таблицу растворимости для определения растворимости оснований</p> | Устный опрос        |
| 15 | Растворы. Массовая доля растворённого вещества  | 1 | 0 | 0 | <p><i>Объяснять</i> понятия «массовая доля растворенного вещества».</p> <p><i>Устанавливать</i> аналогии с объёмной долей компонентов газовой смеси.</p> <p><i>Решать</i> задачи с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворённого вещества», «объёмная доля газообразного вещества»</p>  | Устный опрос        |
| 16 | Практическая работа 6 "Приготовление раствора заданной массовой долей растворённого вещества" | 1 | 0 | 1 | <p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Выполнять</i> простейшие приёмы обращения с лабораторным оборудованием: с мерным цилиндром, с весами.</p> <p><i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и</p>   | Практическая работа |

|                  |   |    |   |   |   |                    |
|------------------|---|----|---|---|---|--------------------|
|                  |   |    |   |   | явлениями, происходящими с веществами.<br><i>Описывать</i> эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.<br><i>Составлять</i> отчёты по результатам проведённого эксперимента.<br><i>Готовить</i> растворы с определённой массовой долей растворённого вещества |                    |
| 17               | Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количествоные отношения в химии» | 1  | 0 | 0 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количествоные отношения в химии»   |                    |
| 18               | Контрольная работа 2 по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количествоные отношения в химии»              | 1  | 1 | 0 | Обобщение и систематизация знаний по теме «Важнейшие представители неорганических веществ. Количествоные отношения в химии»   | Контрольная работа |
| Итого по разделу |   | 18 | 1 | 3 |   |                    |

### Раздел 3. Основные классы неорганических соединений

|   |  |   |   |   |   |              |
|---|--|---|---|---|---|--------------|
| 1 | Оксиды, их классификация химические и свойства | 1 | 0 | 0 | <i>Объяснять</i> понятия «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «кислотные оксиды». <i>Характеризовать</i> общие химические свойства солеобразующих оксидов (кислотных и основных). <i>Составлять</i> уравнения реакций с участием оксидов. <i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием оксидов с помощью русского (родного) языка и языка химии. <i>Проводить</i> опыты, подтверждающие | Устный опрос |
|---|--|---|---|---|---|--------------|

|   |   |   |   |   |  |  |              |
|---|---|---|---|---|--|--|--------------|
|   |   |   |   |   |  | химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности  |              |
| 2 | Основания, их классификация и химические свойства | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Составлять</i> уравнения реакций с участием оснований.</p> <p><i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием оснований с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности</p>  | Устный опрос |
| 3 | Кислоты, их классификация и химические свойства   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства кислот</p> <p><i>Составлять</i> уравнения реакций с участием кислот. <i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности</p> | Устный опрос |
| 4 | Кислоты, их классификация и химические свойства   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства кислот</p> <p><i>Составлять</i> уравнения реакций с участием кислот. <i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники</p>              | Устный опрос |

|   |   |   |   |   |  |   |              |
|---|---|---|---|---|--|---|--------------|
|   |   |   |   |   |  | безопасности  |              |
| 5 | Соли, их классификация и химические свойства                | 1 | 0 | 0 |  | <p>Различать понятия «средние соли», «кислые соли», «основные соли».</p> <p>Характеризовать общие химические свойства солей.</p> <p><i>Составлять уравнения реакций с участием солей. Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности</i></p> | Устный опрос |
| 6 | Соли, их классификация и химические свойства                | 1 | 0 | 0 |  | <p>Различать понятия «средние соли», «кислые соли», «основные соли».</p> <p>Характеризовать общие химические свойства солей.</p> <p><i>Составлять уравнения реакций с участием солей. Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности</i></p> | Устный опрос |
| 7 | Генетическая связь между классами неорганических соединений | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать понятие «генетический ряд».</i></p> <p><i>Иллюстрировать генетическую связь между веществами: простое вещество — оксид — гидроксид — соль.</i></p> <p><i>Записывать уравнения реакций,</i></p>  | Устный опрос |

|   |   |    |   |   |  |  |                     |
|---|---|----|---|---|--|--|---------------------|
|   |   |    |   |   |  | соответствующих последовательности (цепочки) превращений неорганических веществ различных классов  |                     |
| 8   | Практическая работа 7 Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений» | 1  | 0 | 1 |  | <p><i>Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Распознавать некоторые анионы и катионы.</i></p> <p><i>Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента</i></p> | Практическая работа |
| 9   | Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»                     | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»  | Устный опрос        |
| 10  | Контрольная работа 3 по теме «Основные классы неорганических соединений»                                  | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»  | Контрольная работа  |
| Итого по разделу  |   | 10 | 1 | 1 |  |  |                     |
| Раздел 4. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома |   |    |   |   |  |  |                     |
| 1   | Естественные семейства химических элементов. Амфотерность   | 1  | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять признаки, позволяющие объединять группы химических элементов в естественные семейства.</i></p> <p><i>Раскрывать химический смысл</i></p>   | Устный опрос        |

|   |  |   |   |   |   |              |
|---|--|---|---|---|---|--------------|
|   |  |   |   |   | (этимологию) названий естественных семейств.<br><i>Аргументировать</i> относительность названия «инертные газы».<br><i>Объяснять</i> , понятие «амфотерные соединения». <i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.<br><i>Характеризовать</i> двойственный характер свойств амфотерных оксидов и гидроксидов.<br><i>Проводить</i> опыты по получению и подтверждению химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов с соблюдением правил техники безопасности |              |
| 2 | Открытие периодического закона Д. И. Менделеевым | 1 | 0 | 0 | <i>Различать</i> естественную и искусственную классификации.<br><i>Объяснять</i> , почему периодический закон относят к естественной классификации.<br><i>Моделировать</i> химические закономерности, выделяя существенные характеристики объекта и представляя их в пространственно-графической или знаково-символической форме  | Устный опрос |
| 3 | Основные сведения о строении атомов              | 1 | 0 | 0 | <i>Объяснять</i> , что такое «протон», «нейтрон», «электрон», «химический элемент», «массовое число».<br><i>Описывать</i> строение ядра атома используя периодическую систему химических элементов Д. И. Менделеева.<br><i>Получать</i> информацию по химии из  | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |  |              |
|---|--|---|---|---|--|--|--------------|
|   |  |   |   |   |  | различных источников, анализировать её   |              |
| 4 | Строение электронных оболочек атомов                             | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятие «электронный слой», или «энергетический уровень».<br><i>Составлять</i> схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке   | Устный опрос |
| 5 | Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева      | 1 | 0 | 0 |  | <i>Раскрывать</i> физический смысл порядкового номера химического элемента, номера периода и номера группы.<br><i>Объяснять</i> закономерности изменения металлических и неметаллических свойств химических элементов и их соединений в периодах и группах | Устный опрос |
| 6 | Характеристика элемента по его положению в периодической системе | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> химические элементы 1—3 периодов по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.<br><i>Аргументировать</i> свойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством уравнений реакций        | Устный опрос |
| 7 | Характеристика элемента по его положению в периодической системе | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> химические элементы 1—3 периодов по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.<br><i>Аргументировать</i> свойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством уравнений реакций        | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |   |              |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------|
| 8 | Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева | 1 | 0 | 1 |  | <i>Определять источники химической информации.<br/>Получать необходимую информацию из различных источников, анализировать её, оформлять информационный продукт, презентовать его, вести научную дискуссию, отстаивать свою точку зрения или корректировать её</i> | Тестированиe |
|   | Итого по теме  | 8 | 0 | 1 |  |   |              |

Раздел 5. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции

|   |                              |   |   |   |  |  |              |
|---|------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Ионная химическая связь      | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять, что такое ионная связь, ионы.<br/>Характеризовать механизм образования ионной связи.<br/>Составлять схемы образования ионной связи.<br/>Использовать знаковое моделирование.<br/>Определять тип химической связи по формуле вещества.<br/>Приводить примеры веществ с ионной связью.<br/>Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи, между ионной связью и кристаллическим строением вещества, между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами</i> | Устный опрос |
| 2 | Ковалентная химическая связь | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять понятия «ковалентная связь», «валентность».<br/>Составлять схемы образования ковалентной неполярной химической</i>  | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |   |              |
|---|--|---|---|---|---|--------------|
|   |  |   |   |   | <p>связи.</p> <p><i>Использовать знаковое моделирование.</i></p> <p><i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i></p> <p><i>Приводить примеры веществ с ковалентной связью.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи, между ковалентной связью и кристаллическим строением вещества, между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами</i></p>  |              |
| 3 | Ковалентная неполярная и полярная химическая связь | 1 | 0 | 0 | <p><i>Объяснять понятия «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «возгонка», или «сублимация».</i></p> <p><i>Составлять схемы образования ковалентной полярной химической связи.</i></p> <p><i>Использовать знаковое моделирование.</i></p> <p><i>Характеризовать механизм образования полярной ковалентной связи.</i></p> <p><i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i></p> <p><i>Приводить примеры веществ с ковалентной полярной связью.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи, между ковалентной связью и кристаллическим строением вещества, между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами.</i></p> | Устный опрос |

|   |                                |   |   |   |  |  |              |
|---|--------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|   |                                |   |   |   |  | <i>Составлять</i> формулы бинарных соединений по валентности и <i>находить</i> валентности элементов по формуле бинарного соединения.<br><i>Использовать</i> материальное моделирование  |              |
| 4 | Металлическая химическая связь | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> , что такое металлическая связь.<br><i>Составлять</i> схемы образования металлической химической связи.<br><i>Использовать</i> знаковое моделирование.<br><i>Характеризовать</i> механизм образования металлической связи.<br><i>Определять</i> тип химической связи по формуле вещества.<br><i>Приводить</i> примеры веществ с металлической связью.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между составом вещества и видом химической связи, между металлической связью и кристаллическим строением вещества, между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами.<br><i>Использовать</i> материальное моделирование | Устный опрос |
| 5 | Степень окисления              | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятия «степень окисления», «валентность».<br><i>Составлять</i> формулы бинарных соединений на основе общего способа их названий.<br><i>Сравнивать</i> валентность и степень окисления.  | Устный опрос |

|                  |   |   |   |   |  |   |                    |
|------------------|---|---|---|---|--|---|--------------------|
|                  |   |   |   |   |  | <i>Рассчитывать степени окисления по формулам химических соединений</i>   |                    |
| 6                | Окислительно-восстановительные реакции  | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять понятия «окислительно-восстановительные реакции», «окислитель», «восстановитель», «окисление», «восстановление».</i></p> <p><i>Классифицировать химические реакции по признаку изменения степеней окисления элементов.</i></p> <p><i>Определять окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.</i></p> <p><i>Использовать знаковое моделирование</i></p> | Устный опрос       |
| 7                | Обобщение и систематизация знаний по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции» | 1 | 0 |   |  | Обобщение и систематизация знаний по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»   | Устный опрос       |
| 8                | Контрольная работа 4 по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»              | 1 | 1 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по темам «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции»   | Контрольная работа |
| Итого по разделу |   | 8 | 1 | 0 |  |   |                    |

|                  |  |    |   |   |  |   |                    |
|------------------|--|----|---|---|--|---|--------------------|
| 1                | Закрепление и углубление изученного материала      | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по темам года | Устный опрос       |
| 2                | Итоговая контрольная работа за курс химии 8 класса | 1  | 1 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по темам года | Контрольная работа |
| 3                | Обобщение и повторение тем года                    | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по темам года | Устный опрос       |
| 4                | Обобщение и повторение тем года                    | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по темам года | Устный опрос       |
| Итого по разделу |  | 4  | 1 | 0 |  |   |                    |
| Итого за год     |  | 68 | 5 | 9 |  |   |                    |

## График контрольных работ в 8 классе

| № | Указание темы/раздела,<br>по которым проводится контрольная работа   | Вид работы             | Дата проведения |
|---|--|------------------------|-----------------|
| 1 | «Начальные понятия и законы химии»   | Контрольная работа №1  |                 |
| 2 | «Важнейшие представители неорганических веществ.<br>Количественные отношения в химии»  | Контрольная работа №2  |                 |
| 3 | «Основные классы неорганических соединений»  | Контрольная работа № 3 |                 |
| 4 | «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома» и «Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции» | Контрольная работа №4. |                 |
| 5 | Итоговая контрольная работа 5 за курс химии 8 класса   | Контрольная работа №5  |                 |

## Календарно-тематическое планирование

## Класс 9 «Химия»

| №<br>п/<br>п | Наименование разделов и тем программы   | Количество часов |                    |   | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формы контроля |
|--------------|---|------------------|--------------------|---|---------------|-------------------|----------------------|
|              |   | всего            | контрольные работы | практические работы, другие виды работы |               |                   |                      |
|              | Раздел 1. Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции |                  |                    |   |               |                   |                      |

|   |  |   |   |   |  |  |              |
|---|--|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Классификация неорганических веществ и их номенклатура   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> оксиды, гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по плану: состав, способы образования названий, характерные свойства и получение.</p> <p><i>Классифицировать</i> оксиды, гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по различным признакам.</p> <p><i>Уметь</i> подтверждать характеристику отдельных представителей классов неорганических веществ уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Раскрывать</i> генетическую связь между классами неорганических соединений</p> | Устный опрос |
| 2 | Классификация химических реакций по различным основаниям | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять</i> понятия «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «катализитические реакции», «некатализитические реакции», «тепловой эффект химической реакции».</p> <p><i>Классифицировать</i> химические реакции по различным основаниям.</p> <p><i>Определять</i> окислитель и</p>               | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |  |              |
|---|--|---|---|---|--|--|--------------|
|   |  |   |   |   |  | восстановитель, процессы окисления и восстановления.<br><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии   |              |
| 3 | Классификация химических реакций по различным основаниям | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятия «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно-восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «гетерогенные реакции», «катализитические реакции», «некатализитические реакции», «тепловой эффект химической реакции».<br><i>Классифицировать</i> химические реакции по различным основаниям.<br><i>Определять</i> окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления.<br><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии | Устный опрос |
| 4 | Понятие о скорости химической реакции. Катализ           | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> , что такое «скорость химической реакции».<br><i>Аргументировать</i> выбор единиц измерения $V_p$ .<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные   | Устный опрос |

|                  |  |   |   |   |  |   |                    |
|------------------|--|---|---|---|--|---|--------------------|
|                  |  |   |   |   |  | связи влияния различных факторов на скорость химических реакций.<br><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии<br><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов  |                    |
| 5                | Понятие о скорости химической реакции. Катализ. Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 |  | <i>Объяснять</i> , что такое «скорость химической реакции».<br><i>Аргументировать</i> выбор единиц измерения $V_p$ .<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи влияния различных факторов на скорость химических реакций.<br><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии<br><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие зависимость скорости химической реакции от различных факторов | Контрольная работа |
| Итого по разделу |  | 5 | 1 | 0 |  |   |                    |

## Раздел 2. Химические реакции в растворах

|   |                               |   |   |   |  |  |              |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Электролитическая диссоциация | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> понятия «электролитическая диссоциация», «электролиты», «неэлектролиты».<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между природой электролита и степенью его диссоциации.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные | Устный опрос |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|

|   |   |   |   |   |  |  |              |
|---|---|---|---|---|--|--|--------------|
|   |   |   |   |   |  | связи между типом химической связи в электролите и механизмом его диссоциации  |              |
| 2 | Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД) | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли». <i>Составлять</i> уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей.</p> <p><i>Иллюстрировать</i> примерами основные положения теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Различать</i> компоненты доказательств (тезисов, аргументов и формы доказательства)</p>  | Устный опрос |
| 3 | Химические свойства кислот как электролитов                   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием кислот.</p> <p><i>Аргументировать</i> возможность протекания реакций с участием кислот на основе правила Бертолле и ряда активности металлов.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции с участием кислот с помощью русского</p> | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |  |              |
|---|--|---|---|---|--|--|--------------|
|   |  |   |   |   |  | (родного) языка и языка химии  |              |
| 4 | Химические свойства кислот как электролитов    | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием кислот.</p> <p><i>Аргументировать</i> возможность протекания реакций с участием кислот на основе правила Бертолле и ряда активности металлов.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> и описывать реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии</p> | Устный опрос |
| 5 | Химические свойства оснований как электролитов | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием оснований.</p> <p><i>Аргументировать</i> возможность протекания реакций с участием оснований на основе правила Бертолле.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> и описывать реакции с участием кислот с помощью русского</p>  | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |   |                     |
|---|--|---|---|---|---|---------------------|
|   |  |   |   |   | (родного) языка и языка химии   |                     |
| 6 | Химические свойства солей как электролитов   | 1 | 0 | 0 | <p><i>Характеризовать</i> общие химические свойства солей с позиций теории электролитической диссоциации.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием солей.</p> <p><i>Аргументировать</i> возможность протекания реакций с участием солей на основе правила Бертолле.</p> <p><i>Проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием солей с помощью русского (родного) языка и языка химии</p> | Устный опрос        |
| 7 | Понятие о гидролизе солей  | 1 | 0 | 0 | <p><i>Устанавливать</i> зависимость между составом соли и характером её гидролиза.</p> <p><i>Анализировать</i> среду раствора соли с помощью индикаторов.</p> <p><i>Прогнозировать</i> тип гидролиза соли на основе анализа её формулы</p>  | Устный опрос        |
| 8 | Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация» | 1 | 0 | 1 | <p><i>Уметь</i> обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> свойства электролитов.</p> <p><i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> реакции с участием электролитов с помощью</p>  | Практическая работа |

|                  |   |    |   |   |  |   |                    |
|------------------|---|----|---|---|--|---|--------------------|
|                  |   |    |   |   |  | естественного (русского или родного) языка и языка химии.<br><i>Формулировать</i> выводы по результатам проведённого эксперимента |                    |
| 9                | Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов» | 1  | 0 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов»   | Устный опрос       |
| 10               | Контрольная работа 1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»              | 1  | 1 | 0 |  | Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов»   | Контрольная работа |
| Итого по разделу |   | 10 | 1 | 1 |  |   |                    |

### Раздел 3. Неметаллы и их соединения

|   |                                 |   |   |   |  |  |              |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Общая характеристика неметаллов | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять</i>, что такое неметаллы.<br/><i>Характеризовать</i> химические элементы — неметаллы и строение, физические и химические свойства простых веществ — неметаллов.</p> <p><i>Объяснять</i> зависимость окислительно-восстановительных свойств (или <i>предсказывать</i> свойства) элементов-неметаллов от их положения в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки неметалла и его соединений и физическими свойствами данного неметалла и его</p> | Устный опрос |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|

|   |  |   |   |   |  |              |
|---|--|---|---|---|--|--------------|
|   |  |   |   |   | <p>соединений.<br/><i>Доказывать</i> относительность понятий «металл» и «неметалл»</p>   |              |
| 2 | Общая характеристика элементов VIIA-группы — галогенов | 1 | 0 | 0 | <p><i>Характеризовать</i> строение, физические и химические свойства, получение и применение галогенов в плане общего, особенного и единичного.<br/><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки у галогенов и физическими и химическими свойствами этих веществ</p>   | Устный опрос |
| 3 | Соединения галогенов                                   | 1 | 0 | 0 | <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов.<br/><i>Называть</i> соединения галогенов по формуле и <i>составлять</i> формулы по их названию.<br/><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между химической связью и типом кристаллической решётки в соединениях галогенов и физическими и химическими свойствами этих веществ.<br/><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности.<br/><i>Выполнять</i> расчёты по химическим</p> | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |   |                     |
|---|--|---|---|---|--|---|---------------------|
|   |  |   |   |   |  | формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов  |                     |
| 4 | Практическая работа 2. Изучение свойств соляной кислоты      | 1 | 0 | 1 |  | <p>Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> свойства электролитов и происходящих с ними явлений.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции с участием электролитов с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Формулировать</i> выводы по результатам проведённого эксперимента</p>  | Практическая работа |
| 5 | Общая характеристика элементов VIA-группы —халькогенов. Сера | 1 | 0 | 0 |  | <p>Давать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям халькогенов в зависимости от их положения в периодической системе.</p> <p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение серы.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки серы и её физическими и химическими свойствами.</p> <p><i>Выполнять</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серы.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент по горению серы на воздухе и в кислороде с</p> | Устный опрос        |

|   |                             |   |   |   |  | соблюдением<br>безопасности  | правил<br>техники |  |
|---|-----------------------------|---|---|---|--|--|-------------------|--|
| 6 | Сероводород и сульфиды      | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы в степени окисления –2.</p> <p><i>Называть</i> соединения серы в степени окисления –2 по формуле и <i>составлять</i> формулы по их названию.</p> <p><i>Составлять</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства соединений серы в степени окисления –2.</p> <p><i>Описывать</i> процессы окисления–восстановления, <i>определять</i> окислитель и восстановитель и <i>составлять</i> электронный баланс в реакциях с участием серы в степени окисления –2.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между химической связью и типом кристаллической решётки в соединениях серы и физическими и химическими свойствами этих соединений</p> | Устный опрос      |  |
| 7 | Кислородные соединения серы | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Записывать</i> формулы оксидов серы, <i>называть</i> их, <i>описывать</i> свойства на основе знаний о кислотных оксидах.</p> <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства серной кислоты как электролита.</p>  | Устный опрос      |  |

|   |   |   |   |   |  |   |              |
|---|---|---|---|---|--|---|--------------|
|   |   |   |   |   |  | <p><i>Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты.</i><br/> <i>Распознавать сульфат-ионы.</i><br/> <i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии свойства концентрированной серной кислоты как окислителя.</i><br/> <i>Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.</i><br/> <i>Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты.</i><br/> <i>Наблюдать и описывать химический эксперимент</i></p> |              |
| 8 | Практическая работа 3. Изучение свойств серной кислоты    | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i><br/> <i>Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений.</i><br/> <i>Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i><br/> <i>Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента</i></p>   | Устный опрос |
| 9 | Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Давать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям элементов VA-группы в зависимости от</i></p>  | Устный опрос |

|    |                      |   |   |   |  |  |              |
|----|----------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|    |                      |   |   |   |  | их положения в периодической системе.<br><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии строение, физические и химические свойства, получение и применение азота.<br><i>Называть</i> соединения азота по формуле и <i>составлять</i> формулы по их названию.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома и молекулы, видом химической связи, типом кристаллической решётки азота и его физическими и химическими свойствами.<br><i>Выполнять</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота           |              |
| 10 | Аммиак. Соли аммония | 1 | 0 | 0 |  | Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, строение молекулы, физические и химические свойства, получение и применение аммиака.<br><i>Называть</i> соли аммония по формулам и <i>составлять</i> формулы по их названиям.<br><i>Записывать</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства аммиака и солей аммония.<br><i>Составлять</i> уравнения окислительно-восстановительных реакций с участием аммиака с помощью метода электронного баланса.<br><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между видом химической связи, | Устный опрос |

|    |   |   |   |   |  |                     |
|----|---|---|---|---|--|---------------------|
|    |   |   |   |   | типов кристаллической решётки в аммиаке и солях аммония и физическими и химическими свойствами этих веществ.<br><i>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдение правил техники безопасности.</i><br><i>Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака</i>  |                     |
| 11 | Практическая работа 4. Получение аммиака и изучение его свойств | 1 | 0 | 1 | <i>Получать, собирать и распознавать аммиак. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i><br><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i><br><i>Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента.</i><br><i>Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i> | Практическая работа |
| 12 | Кислородные соединения азота                                    | 1 | 0 | 0 | <i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов азота.</i><br><i>Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства оксидов азота.</i><br><i>Устанавливать причинно-следственные</i>  | Устный опрос        |

|    |                              |   |   |   |  |  |              |
|----|------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|    |                              |   |   |   |  | <p>связи между видом химической связи, типом кристаллической решётки в оксидах азота и их физическими и химическими свойствами.</p> <p><i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства азотной кислоты как электролита и её применение.</i></p> <p><i>Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита.</i></p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности.</i></p> <p><i>Характеризовать азотную кислоту как окислитель.</i></p> <p><i>Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью метода электронного баланса.</i></p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности</i></p> |              |
| 13 | Кислородные соединения азота | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические</i>   | Устный опрос |

свойства, получение и применение оксидов азота.

*Составлять* молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства оксидов азота.

*Устанавливать* причинно-следственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решётки в оксидах азота и их физическими и химическими свойствами.

*Характеризовать* с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства азотной кислоты как электролита и её применение.

*Записывать* молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита.

*Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности.

*Характеризовать* азотную кислоту как окислитель.

*Составлять* уравнения окислительно-восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью метода электронного баланса.

*Проводить, наблюдать и описывать* химический эксперимент, характеризующий свойства азотной

|    |  |   |   |   |  |   |              |
|----|--|---|---|---|--|---|--------------|
|    |  |   |   |   |  | кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности   |              |
| 14 | Фосфор и его соединения                            | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора.</p> <p><i>Самостоятельно описывать</i> свойства оксида фосфора(V) как кислотного оксида и свойства фосфорной кислоты.</p> <p><i>Иллюстрировать</i> свойства оксида фосфора(V) и фосфорной кислоты уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Распознавать</i> фосфат-ионы</p>        | Устный опрос |
| 15 | Общая характеристика элементов IVA-группы. Углерод | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Давать</i> общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям элементов IVA-группы в зависимости от их положения в периодической системе.</p> <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода.</p> <p><i>Сравнивать</i> строение и свойства алмаза и графита.</p> <p><i>Описывать</i> окислительно-восстановительные свойства углерода.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением</p> | Устный опрос |

|    |                                 |   |   |   |  |  |              |
|----|---------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|    |                                 |   |   |   |  | правил техники безопасности  |              |
| 16 | Кислородные соединения углерода | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между видом химической связи и типом кристаллической решётки в оксидах углерода и их физическими и химическими свойствами, а также применением.</p> <p><i>Соблюдать</i> правила техники безопасности при использовании печного отопления.</p> <p><i>Оказывать</i> первую помощь при отравлении угарным газом.</p> <p><i>Характеризовать</i> с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение угольной кислоты и её солей (карбонатов и гидрокарбонатов).</p> <p><i>Иллюстрировать</i> зависимость свойств солей угольной кислоты от их состава.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Распознавать</i> карбонат-ион.</p> <p><i>Выполнять</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений углерода</p> | Устный опрос |

|    |  |   |   |   |  |  |                     |
|----|--|---|---|---|--|--|---------------------|
| 17 | Практическая работа 5. Получение углекислого газа и изучение его свойств | 1 | 0 | 1 |  | <p><i>Получать, собирать и распознавать углекислый газ. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента.</i></p> <p><i>Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i></p>  | Практическая работа |
| 18 | Углеводороды   | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать особенности состава и свойств органических соединений.</i></p> <p><i>Различать предельные и непредельные углеводороды.</i></p> <p><i>Называть и записывать формулы (молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов.</i></p> <p><i>Наблюдать за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений.</i></p> <p><i>Фиксировать результаты эксперимента с помощью русского (родного) языка, а также с помощью химических формул и уравнений</i></p> | Устный опрос        |
| 19 | Кислородсодержащие органические соединения                               | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать спирты как кислородсодержащие органические соединения.</i></p>   | Устный опрос        |

|    |                          |   |   |   |  |              |
|----|--------------------------|---|---|---|--|--------------|
|    |                          |   |   |   | <p><i>Классифицировать спирты по числу гидроксильных групп в их молекулах.</i><br/><i>Называть представителей одно- и трёхатомных спиртов и записывать их формулы.</i><br/><i>Характеризовать карбоновые кислоты как кислородсодержащие органические соединения.</i></p>   |              |
| 20 | Кремний и его соединения | 1 | 0 | 0 | <p><i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния.</i><br/><i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки кремния и его физическими и химическими свойствами.</i><br/><i>Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кремния и его соединений.</i><br/><i>Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния.</i><br/><i>Сравнивать диоксиды углерода и кремния.</i><br/><i>Описывать важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы.</i></p> | Устный опрос |

|    |  |   |   |   |  |   |              |
|----|--|---|---|---|--|---|--------------|
| 21 | Силикатная промышленность                            | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать силикатную промышленность и её основную продукцию.</i><br><i>Устанавливать аналогии между различными отраслями силикатной промышленности</i>   | Устный опрос |
| 22 | Получение неметаллов                                 | 1 | 0 | 0 |  | <i>Описывать нахождение неметаллов в природе.</i><br><i>Характеризовать фракционную перегонку жидкого воздуха как совокупность физических процессов.</i><br><i>Аргументировать отнесение процессов получения активных неметаллов к окислительно-восстановительным процессам</i>   | Устный опрос |
| 23 | Получение важнейших химических соединений неметаллов | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать химизм, сырьё, аппаратуру и научные принципы производства серной кислоты.</i><br><i>Сравнивать производство серной кислоты и производство аммиака</i>  | Устный опрос |
| 24 | Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения»        | 1 | 0 | 0 |  | <i>Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.</i><br><i>Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом.</i><br><i>Получать химическую информацию из различных источников.</i><br><i>Представлять информацию по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</i> | Устный опрос |

|               |  |    |   |   |  |   |                    |
|---------------|--|----|---|---|--|---|--------------------|
| 25            | Контрольная работа 2 по теме «Неметаллы и их соединения» | 1  | 1 | 0 |  | Обобщать и систематизировать знания по теме «Неметаллы» | Контрольная работа |
| Итого по теме |  | 25 | 1 | 3 |  |   |                    |

#### Раздел 4. Металлы и их соединения

|   |                               |   |   |   |  |  |              |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
| 1 | Общая характеристика металлов | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять, что такое металлы.</i><br/> <i>Характеризовать химические элементы-металлы по их положению в периодической системе Д. И. Менделеева.</i><br/> <i>Прогнозировать свойства незнакомых металлов по положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i><br/> <i>Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи и типом кристаллической решётки у металлов — простых веществ и их соединений</i></p> | Устный опрос |
| 2 | Химические свойства металлов  | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять, что такое ряд активности металлов.</i><br/> <i>Применять его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов.</i><br/> <i>Обобщать систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства».</i><br/> <i>Составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительно-восстановительных</i></p>  | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |   |              |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------|
|   |  |   |   |   |  | <p>процессах, а реакции с участием электролитов, представлять также и в ионном виде.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p>Самостоятельно <i>проводить</i> опыты, подтверждающие химические свойства металлов, с соблюдением правил техники безопасности</p>  |              |
| 3 | Общая характеристика элементов IA-группы | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять</i> этимологию названия группы «щелочные металлы».</p> <p><i>Давать</i> общую характеристику щелочным металлам по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Характеризовать</i> строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного.</p> <p><i>Предсказывать</i> физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций.</p> <p><i>Проводить</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений</p> | Устный опрос |
| 4 | Общая характеристика элементов IA-группы | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> этимологию названия группы «щелочные металлы».   | Устный опрос |

|   |                                 |   |   |   |  |  |              |
|---|---------------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|   |                                 |   |   |   |  | <p><i>Давать общую характеристику щелочным металлам по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного.</i></p> <p><i>Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций.</i></p> <p><i>Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений</i></p> |              |
| 5 | Общая характеристика IIА-группы | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Объяснять этимологию названия группы «щелочноземельные металлы».</i></p> <p><i>Давать общую характеристику металлам IIА-группы (щелочноземельным металлам) по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного.</i></p> <p><i>Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов металлов IIА-группы на основе их состава и строения и</i></p>   | Устный опрос |

|   |  |   |   |   |  |   |              |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------|
|   |  |   |   |   |  | <i>подтверждать</i> прогнозы уравнениями соответствующих реакций.<br><i>Проводить</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочноземельных металлов и их соединений   |              |
| 6 | Общая характеристика IIА-группы        | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> этимологию названия группы «щелочноземельные металлы».<br><i>Давать</i> общую характеристику металлов IIА-группы (щелочноземельным металлам) по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.<br><i>Характеризовать</i> строение, физические и химические свойства щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного.<br><i>Предсказывать</i> физические и химические свойства оксидов и гидроксидов металлов IIА-группы на основе их состава и строения и <i>подтверждать</i> прогнозы уравнениями соответствующих реакций.<br><i>Проводить</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочноземельных металлов и их соединений | Устный опрос |
| 7 | Жёсткость воды и способы её устранения | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять</i> понятие «жёсткость воды».<br><i>Различать</i> временную и постоянную жёсткость воды.   | Устный опрос |

|   |   |   |   |   |  |  |                     |
|---|---|---|---|---|--|--|---------------------|
|   |   |   |   |   |  | <p><i>Предлагать способы устранения жёсткости воды.</i><br/><i>Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности</i></p>   |                     |
| 8 | Практическая работа 6. Жёсткость воды и способы её устранения | 1 | 0 | 1 |  | <p><i>Получать, собирать и распознавать углекислый газ. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i><br/><i>Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i><br/><i>Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента.</i><br/><i>Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i></p> | Практическая работа |
| 9 | Алюминий и его соединения                                     | 1 | 0 | 0 |  | <p><i>Характеризовать алюминий по его положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i><br/><i>Описывать строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.</i><br/><i>Объяснять двойственный характер химических свойств оксида и гидроксида алюминия.</i><br/><i>Конкретизировать электролитическое получение металлов описанием производства алюминия.</i></p>      | Устный опрос        |

|    |                         |   |   |   |  |  |              |
|----|-------------------------|---|---|---|--|--|--------------|
|    |                         |   |   |   |  | <p>Устанавливать зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств этих веществ.<br/>Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений</p>   |              |
| 10 | Железо и его соединения | 1 | 0 | 0 |  | <p>Характеризовать положение железа в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атома железа.<br/>Описывать физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.<br/>Объяснять наличие двух генетических рядов соединений железа <math>Fe^{2+}</math> и <math>Fe^{3+}</math>.<br/>Устанавливать зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств этих веществ.<br/>Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений.<br/>Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии</p> | Устный опрос |
| 11 | Железо и его соединения | 1 | 0 | 0 |  | <p>Характеризовать положение железа в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения атома железа.<br/>Описывать физические и химические</p>   | Устный опрос |

|    |   |   |   |   |  |  |                     |
|----|---|---|---|---|--|--|---------------------|
|    |   |   |   |   |  | <p>свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.</p> <p><i>Объяснять</i> наличие двух генетических рядов соединений железа <math>\text{Fe}^{2+}</math> и <math>\text{Fe}^{3+}</math>.</p> <p><i>Устанавливать</i> зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств этих веществ.</p> <p><i>Проводить</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии</p>   |                     |
| 12 | Практическая работа 7.<br>Решение экспериментальных задач по теме «Металлы» | 1 | 0 | 1 |  | <p>Экспериментально <i>исследовать</i> свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы».</p> <p><i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать</i> свойства металлов и их соединений.</p> <p><i>Описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Формулировать</i> выводы по результатам проведённого эксперимента.</p> <p><i>Определять</i> (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента</p> | Практическая работа |

|    |   |   |   |   |  |  |              |
|----|---|---|---|---|--|--|--------------|
| 13 | Коррозия металлов и способы защиты от неё | 1 | 0 | 0 |  | <i>Объяснять понятие «коррозия».</i><br><i>Различать химическую и электрохимическую коррозию.</i><br><i>Иллюстрировать примерами понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия».</i><br><i>Характеризовать способы защиты металлов от коррозии</i>  | Устный опрос |
| 14 | Металлы в природе. Понятие о металлургии  | 1 | 0 | 0 |  | <i>Классифицировать формы природных соединений металлов.</i><br><i>Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургию.</i><br><i>Конкретизировать способы получения металлов примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса.</i><br><i>Описывать доменный процесс и электролитическое получение металлов.</i><br><i>Различать чёрные и цветные металлы, чугун и сталь</i> | Устный опрос |
| 15 | Металлы в природе. Понятие о металлургии  | 1 | 0 | 0 |  | <i>Классифицировать формы природных соединений металлов.</i><br><i>Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургию.</i><br><i>Конкретизировать способы получения металлов примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса.</i>  | Устный опрос |

|    |                                    |   |   |   |  |   |              |
|----|------------------------------------|---|---|---|--|---|--------------|
|    |                                    |   |   |   |  | <i>Описывать</i> доменный процесс и электролитическое получение металлов.<br><i>Различать</i> чёрные и цветные металлы, чугун и сталь   |              |
| 16 | Обобщение знаний по теме «Металлы» | 1 | 0 | 0 |  | <i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении темы.<br><i>Корректировать</i> свои знания в соответствии с планируемым результатом.<br><i>Получать</i> химическую информацию из различных источников.<br><i>Представлять</i> информацию по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ | Устный опрос |

|               |  |    |   |   |  |   |                    |
|---------------|--|----|---|---|--|---|--------------------|
| 17            | Контрольная работа 3 по теме «Металлы» | 1  | 1 | 0 |  | Обобщать и систематизировать знания по теме «Металлы» | Контрольная работа |
| Итого по теме |  | 17 | 1 | 2 |  |   |                    |

#### Раздел 5. Химия и окружающая среда

|   |  |   |   |   |  |   |              |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------|
| 1 | Химический состав планеты Земля                    | 1 | 0 | 0 |  | <i>Интегрировать</i> сведения по физической географии в знания о химической организации планеты.<br><i>Характеризовать</i> химический состав геологических оболочек Земли.<br><i>Различать</i> минералы и горные породы | Устный опрос |
| 2 | Охрана окружающей среды от химического загрязнения | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> источники химического загрязнения окружающей   | Устный опрос |

|  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  | <p>среды.</p> <p><i>Описывать</i> глобальные экологические проблемы, связанные с химическим загрязнением.</p> <p><i>Предлагать</i> пути минимизации воздействия химического загрязнения на окружающую среду.</p> <p><i>Приводить</i> примеры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды от химического загрязнения</p> |  |
|--|--|--|--|--|---|--|

|               |   |   |   |  |  |  |
|---------------|---|---|---|--|--|--|
| Итого по теме | 2 | 0 | 0 |  |  |  |
|---------------|---|---|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Раздел 6. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к основному государственному экзамену (ОГЭ) |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                    |   |   |   |  |              |
|---|--------------------|---|---|---|--|--------------|
| 1 | Вещества           | 1 | 0 | 0 | <p><i>Представлять</i> информацию по теме «Периодический закон и периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</p> <p><i>Выполнять</i> тестовые задания по теме.</p> <p><i>Представлять</i> информацию по теме «Виды химической связи и типы кристаллических решёток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ</p> | Устный опрос |
| 2 | Химические реакции | 1 | 0 | 0 | <p><i>Представлять</i> информацию по теме «Классификация химических реакций по различным признакам» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с</p>   | Устный опрос |

|   |                             |   |   |   |  |   |              |
|---|-----------------------------|---|---|---|--|---|--------------|
|   |                             |   |   |   |  | применением средств ИКТ.<br><i>Выполнять</i> тестовые задания по теме.<br><i>Характеризовать</i> окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель.<br><i>Отличать</i> окислительно-восстановительные реакции от реакций обмена.<br><i>Записывать</i> уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса  |              |
| 3 | Основы неорганической химии | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации.<br><i>Аргументировать</i> возможность протекания химических реакций в растворах электролитов исходя из условий.<br><i>Классифицировать</i> неорганические вещества по составу и свойствам.<br><i>Приводить</i> примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ | Устный опрос |
| 4 | Основы неорганической химии | 1 | 0 | 0 |  | <i>Характеризовать</i> общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации.<br><i>Аргументировать</i> возможность протекания химических реакций в растворах электролитов исходя из условий.   | Устный опрос |

|               |  |                      |   |   |  |   |                    |
|---------------|--|----------------------|---|---|--|---|--------------------|
|               |  |                      |   |   |  | <i>Классифицировать</i> неорганические вещества по составу и свойствам.<br><i>Приводить</i> примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ  |                    |
| 5             | Повторение и обобщение по теме.<br>Подготовка к контрольной работе | 1                    | 0 | 0 |  | <i>Выполнять</i> тесты и упражнения, <i>решать</i> задачи по теме.<br><i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении темы.<br><i>Корректировать</i> свои знания в соответствии с планируемым результатом | Устный опрос       |
| 6             | Контрольная работа 4 (итоговая по курсу основной школы)            | 1                    | 1 | 0 |  | Обобщать и систематизировать знания по темам года   | Контрольная работа |
| 7             | Анализ контрольной работы.<br>Подведение итогов года               | 1                    | 0 | 0 |  | <i>Находить</i> ошибки,<br><i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении тем.   | Устный опрос       |
| Итого по теме |  | 7                    | 1 | 0 |  |   |                    |
| Итог за год   |  | 66, 2 часа в резерве | 5 | 6 |  |   |                    |

### График контрольных работ в 9 классе

| №  | Указание темы/раздела,<br>по которым проводится контрольная работа | Вид работы             | Дата<br>проведения |
|----|--|------------------------|--------------------|
| 1. | Входная контрольная работа   | Контрольная работа №1  |                    |
| 2. | Химические реакции в растворах электролитов                        | Контрольная работа №2  |                    |
| 3. | Неметаллы  | Контрольная работа №3  |                    |
| 4. | Металлы  | Контрольная работа № 4 |                    |
| 5. | Итоговая по курсу основной школы                                   | Контрольная работа №5  |                    |