

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа им. Созаева Ю.К. с. Урсдон
Дигорского района РСО-Алания**

Утверждаю



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ПЕРВЫЕ ШАГИ В ХИМИИ»**

8 КЛАСС

2023 г.

Пояснительная записка
Срок реализации: 9 месяцев, 8 класс.

Рабочая программа внеурочной деятельности по учебному предмету «Химия» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования.

В соответствии с этими документами обучающиеся должны овладеть приёмами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Так как химия — наука экспериментальная, обучающиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как эксперимент, наблюдение, измерение, описание, моделирование, гипотеза, вывод. В процессе изучения курса у обучающихся продолжают формироваться умения ставить вопросы, объяснять, классифицировать, сравнивать, определять источники информации, получать и анализировать её, готовить информационный продукт, презентовать его и вести дискуссию. Следовательно, деятельностный подход в изучении химии способствуют достижению личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов. дает возможность проявить творчество, раскрыть свой потенциал, путь к самосовершенству и самореализации личности.

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 естественнонаучной 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;

- **владение ключевыми компетенциями:** учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Методические особенности курса

Предлагаемый курс внеурочной деятельности отличается от других курсов химии для основной школы, включённых в Федеральный перечень учебников, наличием **важных методических особенностей**.

1. Содержание и методы изучения предлагаемого курса химии для основной школы отвечают структурно-деятельностным подходам.

Они разработаны в соответствии с теорией поэтапного формирования умственных действий, предложенной отечественным психологом П. Я. Гальпериным, в которой выделяется несколько этапов.

Этап создания ориентировочной основы предстоящей деятельности (ООД).

Учащиеся получают информацию о цели предстоящей деятельности и её предмете, узнают, как и в какой последовательности, они должны выполнять ориентационные, исполнительские и контрольные действия.

Все дидактические единицы учебных книг для 8-9 классов начинаются с постановки образовательной проблемы, которая решается в процессе изучения параграфа на основе именно деятельностного подхода.

В 9 классе при изучении химии элементов в качестве ООД выступает общий план характеристики металлов, неметаллов и переходных элементов.

Этап формирования материальной деятельности

Учащиеся выполняют действия во внешней форме, сталкиваясь с самими предметами или моделями: выделяют положительное и отрицательное значение конкретного химического вещества или реакции в сфере человеческой деятельности или в окружающем мире; определяют характерные признаки состава или свойств важнейших классов неорганических соединений; самостоятельно характеризуют конкретные химические элементы; проводят лабораторные и практические работы; готовят сообщения и презентации; осуществляют проектную деятельность по выбранной тематике.

Этап внешней речи. Действия учащихся реализуются в устной или письменной речи, они проговариваются и усваиваются в обобщённой форме. Так, учащиеся озвучивают, какую информацию несёт химическая символика: химические знаки, химические формулы и уравнения химической реакции, символика Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

Этап внутренней речи. Верbalное освоение действия «про себя», проговаривание операций «про себя», без внешней речи. Действие редуцируется, например, после проведённого учителем инструктажа перед практической или лабораторной работой ученик должен проговорить его «про себя», осознать его, внутренне согласиться с ним или выяснить непонятные моменты; то же происходит при рефлексии личных достижений и выработке плана повышения их уровня. Особую важность этот этап играет при выполнении ученического исследовательского проекта.

Интериоризация действия. Действие становится внутренним процессом, актом мысли, действием в уме. Ученик перед выполнением химического эксперимента или решения расчётной задачи по формулам и уравнениям мысленно представляет последовательность своих действий по реализации выработанного плана.

2. Теоретические положения курса химии основной школы раскрываются на основе широкого использования химического эксперимента в обучении (лабораторных опытов и практических работ) обучающихся, в том

числе и проводимого в домашних условиях, а также демонстрационного эксперимента, проводимого учителем.

3. Развитие информационно-коммуникативной компетентности обучающихся: обращение к различным источникам химической информации, подготовка информационного продукта и его презентация, умение вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения и корректировать позицию на основе анализа аргументов участников дискуссии.

4. Метапредметный характер содержания учебного материала: реализация связей с предметами не только естественнонаучного цикла, но и с историей, литературой, мировой художественной культурой.

5. Практико-ориентированная значимость отбора учебного содержания: связь изучаемого материала с жизнью, формирование экологической грамотности при обращении с химическими веществами, материалами и процессами, отвечающими требованиям правил техники безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории) и повседневной жизни.

6. Достижения предметных, метапредметных и личностных результатов посредством структурирования заданий по соответствующим рубрикам:

- «Проверьте свои знания»;
- «Примените свои знания»;
- «Используйте дополнительную информацию».

Общая характеристика курса химии основной школы

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

- «вещество» — взаимосвязь состава, строения, свойств, получения и применения веществ и материалов;
- «химическая реакция» — закономерности протекания и управления процессами получения и превращения веществ;

- «*химический язык*» — оперирование системой важнейших химических понятий, владение химической номенклатурой и символикой (химическими знаками, формулами и уравнениями);
- «*химия и жизнь*» — соблюдение правил химической безопасности при обращении с веществами, материалами и химическими процессами в повседневной жизни и на производстве.

Курс ориентирован на освоение обучающимися основ неорганической химии и краткое знакомство с некоторыми понятиями и объектами органической химии.

В содержательной линии «*Вещество*» раскрывается учение о строении атома и вещества, составе и классификации химических веществ.

В содержательной линии «*Химическая реакция*» раскрывается учение о химических процессах: классификация химических реакций и закономерностях их протекания; качественная и количественная стороны химических процессов (расчёты по химическим формулам и уравнениям химических реакций).

В содержательной линии «*Химический язык*» формируются умения учащихся называть вещества по формулам и составлять формулы по их названиям, записывать уравнения реакций и характеризовать их, раскрывать информацию, которую несёт химическая символика, в том числе выраженную в табличной форме (Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, таблица растворимости веществ в воде); использовать систему химических понятий для описания химических объектов (элементов, веществ, материалов и процессов).

В содержательной линии «*Химия и жизнь*» раскрываются логические связи между свойствами, применением, получением веществ в лабораторных условиях и на производстве; формируется культура безопасного и экологически грамотного обращения с химическими объектами.

В курсе значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических работ и лабораторных опытов, фиксации и анализу их результатов, соблюдению норм и правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

Особенности реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающейся программы:

Реализация программы курса в процессе обучения позволит обучающимся понять роль и значение химии среди других наук о природе, т.е. раскрыть вклад химии в формирование целостной естественнонаучной картины мира.

- могут реализовывать дополнительные общеобразовательные программы в течение всего календарного года, включая каникулярное время (п.6);
- организуют образовательный процесс в соответствии с индивидуальным учебным планом в объединениях по интересам, сформированных в группы обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий (разновозрастные группы), являющиеся основным составом объединения (например, клубы, секции, кружки, лаборатории, студии, оркестры, творческие коллективы, ансамбли, театры, мастерские, школы) (далее – объединения), а также индивидуально (п.7);
- проводятся аудиторные и внеаудиторные (самостоятельные) занятия (п.17) в объединениях (по группам, индивидуально или всем составом объединения); в работе объединений при наличии условий и согласия руководителя объединения совместно с несовершеннолетними обучающимися могут участвовать их родители (законные представители) (п.16);
- ежегодно обновляются дополнительные общеобразовательные программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.11);

Место предмета в учебном плане

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

Курс рассчитан на *обязательное изучение предмета* в объёме 72
9 учебных часов по 2 часа в неделю в 8—9 классах.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

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

I. 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 испоспособности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) *формирование* целостной естественнонаучной 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.

II. 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 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, необходимых для их реализации.

III. 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);

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; *описание* строения атомов химических элементов № 1—20 и №26 и *отображение* их с помощью схем;

8) *составление* формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;

9) *написание* структурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степеням окисления или зарядам ионов;

10) *умение формулировать* основные законы химии — постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;

11) *умение формулировать* основные положения атомно-молекулярного

учения и теории электролитической диссоциации;

12) *определение* признаков, условий протекания и прекращения химических реакций;

13) *составление* молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;

14) *составление* уравнений реакций с участием электролитов также и в ионной форме;

15) *определение* по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду;

16) *составление* уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;

17) *применение* понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;

18) *определение* с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионы и катион аммония в растворе;

19) *объяснение* влияния различных факторов на скорость химических реакций;

20) *умение характеризовать* положение металлов и неметаллов в Периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;

21) *объяснение* многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием её причин;

22) *установление* различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и *иллюстрирование* их примерами промышленных способов получения металлов;

23) *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);

24) *умение описывать* коррозию металлов и способы защиты от неё;

25) *умение производить* химические расчёты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объём» по формулам и уравнениям реакций;

26) *описание* свойств и практического значения изученных органических веществ;

27) *выполнение* обозначенных в программе экспериментов, распознавание неорганических веществ по соответствующим признакам;

28) *соблюдение* правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Предмет химии и методы её изучения

Предмет химии. Значение химии в жизни современного человека. Тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.

Физические явления и химические реакции. Вещества, участвующие в реакции: исходные вещества и продукты реакции. Признаки химических реакций: изменение цвета, выпадение или растворение осадка, выделение газа, выделение или поглощение теплоты и света, появление запаха.

Наблюдение и эксперимент в химии. Изучение пламени свечи и спиртовки. Гипотеза и вывод. Оформление результатов эксперимента.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- коллекция стеклянной химической посуды;
- коллекция изделий из алюминия и его сплавов.

Получение углекислого газа и его взаимодействие с известковой водой. Взаимодействие раствора пищевой соды с уксусной кислотой. Взаимодействие растворов медного купороса и нашатырного спирта. Поджигание шерстяной нити.

Лабораторный опыт. Изучение строения пламени свечи и спиртовки.

Практическая работа. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правил техники безопасности при работе в кабинете химии.

Строение и агрегатные состояния веществ

Атомы. Молекулы. Броуновское движение. Диффузия. Основные положения атомно-молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- диффузия перманганата калия в воде.
- собирание прибора для получения газа и проверка его на герметичность. Возгонка «сухого льда», йода или нафталина.
- наблюдение за броуновским движением (движение частиц туши в воде). диффузия компонентов дезодоранта в воздухе.
- диффузия перманганата калия в воде.
- агрегатные состояния воды.

Смеси веществ, их состав

Чистые вещества и смеси. Гомогенные и гетерогенные смеси.

Газообразные, жидкие и твёрдые смеси.

Воздух — природная газовая смесь. Состав воздуха. Объёмная доля компонента газовой смеси. Расчёты с использованием понятия «объёмная доля компонента смеси».

Понятие о концентрации раствора. Массовая доля растворённого вещества как отношение массы растворённого вещества к массе раствора. Расчёты с использованием понятия «массовая доля растворённого вещества». Понятие о техническом образце, об основном компоненте и о примеси.

Массовая доля примеси. Расчёты с использованием понятия «массовая доля примесей».

ДЕМОНСТРАЦИИ

- различные образцы мрамора.
- коллекция минералов и горных пород.
- коллекция бытовых, кондитерских и медицинских смесей.
- видеофрагмент по обнаружению объёмной доли кислорода в воздухе.
видеофрагменты и слайды: мраморные артефакты.
- видеофрагменты и слайды: изделия из веществ особой чистоты.
- эффект Тиндаля для коллоидных растворов и газовых взвесей.
- образцы медицинских и пищевых р-в с указанием м/д компонента

Практическая работа

Приготовление раствора с заданной массовой долей растворённого вещества.

Физические явления в химии

Разделение смесей на основе различий физических свойств их компонентов. Отстаивание и декантация. Центрифугирование.

Фильтрование и фильтрат. Установка для фильтрования и правила работы с ней. Бытовые фильтры для воды. Адсорбция. Противогаз.

Дистиллированная вода и её получение. Перегонка нефти.

Ректификационные колонны. Нефтепродукты.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- разделение смеси порошков железа и серы.
- отстаивание и декантация известкового молока или взвеси мела в воде.
- разделение водной смеси растительного масла с помощью делительной воронки.
- центрифугирование (видеофрагмент).
- коллекция слайдов: бытовые и промышленные приборы, в которых применяется центрифугирование.
- установка для фильтрования и её работа.
- коллекция бытовых фильтров.
- адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.
- коллекция повязок и респираторов.
- установка для перегонки жидкостей и её работа (получение дистиллированной воды).
- видеофрагмент «ректификационная колонна нефтеперерабатывающего завода и схема её устройства».
- коллекция «нефть и нефтепродукты».

Лабораторный опыт.

Флотация серы из смеси с речным песком.

.

Практические работы.

- выращивание кристаллов соли.
- очистка поваренной соли

Состав веществ. Химические знаки и формулы

Положение элементов-неметаллов в Периодической системе Д. И. Менделеева. Благородные газы. Аллотропия кислорода. Сравнение свойств простых веществ металлов и неметаллов.

Представители неметаллов. Фосфор и его аллотропные модификации. Сравнение свойств белого и красного фосфоров. Области их применения. Сера и области её применения. Углерод, его аллотропные модификации (алмаз, графит, фуллерены), их свойства и применение. Азот, его свойства и применение.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- коллекция металлов и сплавов.
- коллекция «чугун и сталь».
- коллекция изделий из алюминия и его сплавов.
- коллекция изделий из олова.
- коллекция неметаллов — простых веществ.
- коллекция «активированный уголь и области его применения».
- видеофрагменты и слайды «металлы и сплавы в истории человечества».
- видеофрагменты и слайды «художественные изделия из чугуна и стали».
- видеофрагменты и слайды «золото — материал ювелиров и мировые деньги».
- видеофрагмент «паяние». видеофрагмент или слайд «кислород — вещество горения и дыхания». видеофрагменты и слайды «аллотропия углерода».
- получение белого фосфора и изучение его свойств.
- модели кристаллических решёток алмаза и графит.
- горение серы и фосфора.

Лабораторные опыты.

Ознакомление с коллекцией металлов и сплавов.

- Ознакомление с коллекцией неметаллов.

Сложные вещества

Валентность как свойство атомов одного химического элемента соединяться со строго определённым числом атомов другого химического элемента. Элементы с постоянной и переменной валентностью. Структурные формулы. Вывод формулы соединения по валентности. Определение валентности химического элемента по формуле вещества. Составление названий соединений, состоящих из двух химических элементов, по валентности.

Составление названий оксидов. Оксиды молекулярного и немолекулярного строения. Роль оксидов в природе. Кислотные дожди. Парниковый эффект.

Представители оксидов. Вода, углекислый газ, оксид углерода(II) (угарный газ), оксид серы(IV) (сернистый газ), оксид кремния(IV), их свойства и применение.

Кислоты, их состав и классификация. Кислоты органические и неорганические. Индикаторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение.

Основания, их состав и названия. Гидроксогруппа. Основания растворимые (щёлочи) и нерастворимые. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. Гидроксиды натрия, калия и кальция, их свойства и применение.

Соли, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Хлорид натрия и карбонат кальция, их свойства и применение.

Классификация неорганических веществ. Простые вещества: металлы и неметаллы. Сложные вещества: оксиды, основания, кислоты, соли.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- коллекция оксидов;
- коллекция кислот;
- коллекция оснований;
- коллекция солей;
- гашение извести, возгонка «сухого льда»;
- изменение окраски индикаторов в щелочной и кислотной средах;
- правило разбавления серной кислоты;
- обугливание органических веществ и материалов серной кислотой.

таблица растворимости оснований, кислот и солей в воде.

Лабораторные опыты.

- пропускание выдыхаемого воздуха через известковую воду;
- исследование растворов кислот индикаторами;
- исследование растворов щелочей индикаторами.

СОДЕРЖАНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО КУРСА

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, жидкые 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 на герметичность.
- 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 бумажной хроматографии.
- модели аллотропных модификаций углерода и серы.
- получение озона.
- портреты й. я. берцелиуса и д. и. mendeleeva.
- 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.

1. Ознакомление с коллекцией лабораторной посуды.
2. Проверка прибора для получения газов на герметичность.
3. Ознакомление с минералами, образующими гранит.
4. Приготовление гетерогенной смеси порошков серы и железа и их разделение.
5. Взаимодействие растворов хлоридов и иодидов калия с раствором нитрата серебра.
6. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с серной кислотой.
7. Взаимодействие раствора соды с кислотой.
8. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и кислоты.
9. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и соли железа (III).
10. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV).
11. Замещение железом меди в медном купоросе.
11. Практические работы.
12. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.
13. Анализ почвы (аналог работы «Очистка поваренной соли»).

Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии

Состав воздуха. Понятие об объемной доле () компонента природной газовой смеси – воздуха. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной 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. Соляная и серная 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.

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

Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ.

Относительная плотность одного газа по другому.

Кратные единицы измерения — миллимолярный и киломолярный объемы газообразных веществ.

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

Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем 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. Расчеты, 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 оснований, кислот и солей в воде.
- некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль.
- модель молярного объема газообразных веществ.
- коллекция оснований

Лабораторные опыты.

Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа.

Получение водорода взаимодействием цинка и соляной кислоты.

Распознавание кислот индикаторами.

Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.

Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки – растворами пероксида водорода, спиртовой настойки иода и нашатырного спирта.

Практические работы.

Получение, собирание и распознавание кислорода.

Получение, собирание и распознавание водорода.

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.

1. Взаимодействие оксида кальция с водой.
2. Помутнение известковой воды.
3. Реакция нейтрализации.
4. Получение гидроксида меди (II) и его взаимодействие с кислотой.
5. Разложение гидроксида меди (II) при нагревании.
6. Взаимодействие кислот с металлами.
7. Взаимодействие кислот с солями.
8. Ознакомление с коллекцией солей.
9. Взаимодействие сульфата меди (II) с железом.
10. Взаимодействие солей с солями.
11. Генетическая связь на примере соединений меди.

Практические работы

Решение экспериментальных задач.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и 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 завершенном 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.

Календарный учебный график

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Тематическое планирование и практическое содержание курса 8-9 –х классов

(2 ч в неделю, всего 72 ч, из них 4 ч — резервное время)

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Основное содержание урока	Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)
8 класс				
1	Предмет химии. Роль химии в жизнелюдь		Тела и вещества. Свойства веществ. Эталонные физические свойства веществ. Материалы и материаловедение. Роль химии в жизни современного общества. Отношение общества к химии: хемофиля и хемофобия.	<i>Объяснять</i> , что предметом изучения химии являются вещества, их свойства и их превращения. <i>Различать</i> тела и вещества, вещества и материалы. <i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между свойствами веществ и их
			Демонстрации. Коллекция материалов и изделий из них. Лабораторные опыты. 1. Ознакомление с коллекцией лабораторной осады	<i>применением</i> <i>Характеризовать</i> положительную и отрицательную роль химии в жизни и сознании общества. <i>Аргументировать</i> своё отношение к хемофилии и хемофобии.

2	Методы изучения химии	<p>Методы изучения химии. Наблюдение. Эксперимент Моделирование. Модели материальные и знаковые или символические.</p> <p>Демонстрации. Модели, используемые на уроках физики, биологии и географии. Объёмные и шаростержневые модели некоторых химических веществ. Модели кристаллических решёток</p> <p>Газы. Жидкости. Твёрдые вещества. Взаимные переходы между агрегатными состояниями вещества: возгонка (сублимация) и десублимация, конденсация и испарение, кристаллизация и плавление.</p> <p>Демонстрации. Собирание прибора для получения газа и проверка его на герметичность. Возгонка сухого льда, иода или нафталина. Агрегатные состояния воды.</p> <p>Лабораторные опыты. 2. Проверка прибора для получения газов на герметичность</p>	<p><i>Характеризовать основные методы изучения естественно-научных дисциплин.</i></p> <p><i>Приводить примеры материальных и знаковых или символьных моделей, используемых на уроках физики, биологии и географии.</i></p> <p><i>Собирать объёмные и шаростержневые модели химических некоторых химических веществ</i></p> <p><i>Различать три агрегатных состояния вещества.</i></p> <p><i>Устанавливать взаимосвязи между ними на основе взаимных переходов.</i></p> <p><i>Иллюстрировать эти переходы примерами.</i></p> <p><i>Наблюдать химический эксперимент и делать выводы на основе наблюдений</i></p>
3	Агрегатные состояния веществ	<p>Знакомство с лабораторным оборудованием.</p> <p>Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Некоторые виды работ.</p>	<p><i>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Выполнять простейшие манипуляции с лабораторным оборудованием: с лабораторным штативом, со спиртовкой</i></p>
4	Практическая работа № 1		

5	Физические явления в химии как основа разделения смесей	<p>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.</p> <p>Демонстрации. 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 бумажной хроматографии.</p>	<p><i>Различать физические и химические явления, чистые вещества и смеси.</i></p> <p><i>Классифицировать смеси.</i></p> <p><i>Приводить примеры смесей различного агрегатного состояния.</i></p> <p><i>Устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами веществ смеси и способами их разделения. Различать, описывать и характеризовать практическое значение.</i></p>
6	Практическая работа № 2 (аналог работы «Очистка поваренной соли»)	Анализ почвы	<p><i>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Выполнять простейшие приёмы обращения с лабораторным оборудованием: воронкой, фильтром, спиртовкой.</i></p> <p><i>Наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.</i></p> <p><i>Описывать химический эксперимент с помощью русского(родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Делать выводы по результатам проведённого эксперимента</i></p>

7	Атомно-молекулярное учение. Химические элементы	<p>Химические элементы. Атомы и молекулы. Простые и сложные вещества. Аллотропия на примере кислорода.</p> <p>Основные положения атомно-молекулярного учения. Ионы. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.</p> <p>Демонстрации. Модели аллотропных модификаций углерода и серы. Получение озона.</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое химический элемент, атом, молекула, аллотропия, ионы.</p> <p><i>Различать</i> простые и сложные вещества, вещества молекулярного и немолекулярного строения.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между составом молекул и свойствами аллотропных модификаций кислорода.</p> <p><i>Формулировать</i> основные положения атомно-молекулярного учения</p>
8-9	Знаки химических элементов. Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева.	<p>Знаки (символы) химических элементов. Информация, которую несут знаки химических элементов.</p> <p>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.</p> <p>Относительная атомная масса.</p> <p>Демонстрации. Портреты Й. Я. Берцелиуса и Периодической системы Д. И. Менделеева</p> <p>Менделеева. Короткопериодный и длиннопериодный варианты Периодической системы Д. И. Менделеева</p>	<p><i>Называть</i> и <i>записывать</i> знаки химических элементов.</p> <p><i>Характеризовать</i> информацию, которую несут знаки химических элементов.</p> <p><i>Описывать</i> структуру таблицы химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Объяснять</i> этимологические начала названий химических элементов и их отдельных групп.</p> <p><i>Различать</i> короткопериодный и длиннопериодный варианты Периодической системы Д. И. Менделеева</p>
10-11	Химические формулы	<p>Химические формулы. Индексы и коэффициенты.</p> <p>Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении. Информация, которую несут химические формулы.</p>	<p><i>Отображать</i> состав веществ с помощью химических формул.</p> <p><i>Различать</i> индексы и коэффициенты.</p> <p><i>Находить</i> относительную молекулярную массу вещества</p> <p><i>Транслировать</i> информацию, которую несут химические формулы</p>

	12-13 Валентность	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.	<i>Объяснять, что такое «валентность».</i> <i>Понимать отражение порядка соединения атомов в молекулах веществ посредством структурных формул.</i> <i>Уметь составлять формулы соединений по валентности и определять валентность элемента по формуле его соединения</i>
14	Повторение и обобщение темы. Подготовка к контрольной работе	моделей молекул Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по теме	
15	Контрольная работа № 1 «Начальные понятия и законы химии»		
16	Химические реакции. Признаки и условия их протекания	Химические реакции. Реагенты и продукты реакции. <i>Характеризовать</i> химическую реакцию и её участников. Признаки химических реакций. Условия их (реагенты и продукты реакции). протекания и прекращения. Реакции горения. <i>Описывать</i> признаки и условия течения химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. <i>Различать</i> экзотермические и эндотермические реакции. Демонстрации. Аппарат Киппа. <i>Разложение</i> Соотносить реакции горения и экзотермические реакции. бихромата аммония. Горение серы и магниевой ленты. Лабораторные опыты. 5. Взаимодействие растворов хлоридов и иодидов калия с раствором нитрата серебра. 6. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с серной кислотой. 7. Взаимодействие раствора соды с кислотой	<i>Наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.

17-18	<p>Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения</p> <p>Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Составление химических уравнений. Информация, которую несёт химическое уравнение.</p> <p>Демонстрации. Портреты М. В. Ломоносова и А. Л. Лавуазье. Горение фосфора. Опыты, иллюстрирующие закон сохранения массы веществ.</p> <p>Лабораторные опыты. 8. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и кислоты. 9. Проверка закона сохранения массы веществ на примере взаимодействия щёлочи и соли железа (III).</p>	<p><i>Формулировать</i> закон сохранения массы веществ.</p> <p><i>Составлять</i> на его основе химические уравнения.</p> <p><i>Транслировать</i> информацию, которую несут химические уравнения.</p> <p>Экспериментально <i>подтверждать</i> справедливость закона сохранения массы веществ.</p>
19-20	<p>Типы химических реакций</p> <p>Классификация химических реакций по составу и числу реагентов и продуктов. Типы химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена. Катализаторы и катализ.</p> <p>Демонстрации. 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.</p> <p>Лабораторные опыты. 10. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV). 11. Замещение железом меди в медном купоросе.</p>	<p><i>Классифицировать</i> химические реакции по признаку числа и состава реагентов и продуктов.</p> <p><i>Характеризовать</i> роль катализатора в протекании химической реакции.</p> <p><i>Наблюдать</i> и <i>описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии</p>

Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии (18 ч)

21

Воздух и его состав

Состав воздуха.

Понятие об объемной доле () компонента природной газовой смеси - воздуха

Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот.

Демонстрации. Определение содержания кислорода в воздухе.

Характеризовать объёмную долю компонента такой природной газовой смеси, как воздух, и рассчитывать её по объёму этой смеси.

Описывать объёмный состав атмосферного воздуха и понимать значение постоянства этого состава для здоровья.

22

Кислород

Кислород. Озон. Получение кислорода. Собирание и распознавание кислорода. Химические свойства кислорода: взаимодействие с металлами, неметаллами и сложными веществами. Применение кислорода.

Круговорот кислорода в природе.

Демонстрации. 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.

Характеризовать озон, как аллотропную модификацию кислорода. Описывать физические и химические свойства, получение и применение кислорода с использованием русского (родного) языка и языка химии.

Устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами кислорода и способами его собирания.

Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию кислорода с соблюдением правил техники безопасности

23

Практическая работа

№ 3

Получение, собирание и распознавание кислорода

Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.

Выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: собирать прибор для получения газов, проверять его на герметичность и использовать для получения кислорода.

Собирать кислород методом вытеснения воздуха и распознавать его.

Наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.

Описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.

Составлять отчёт по результатам проведенного эксперимента

24

Оксиды

Оксиды. Образование названий оксидов по их формулам.

Составление формул оксидов по их названиям.

Представители оксидов: вода и углекислый газ, негашёная известь.

Демонстрации. Коллекция оксидов

Лабораторные опыты. 12. Помутнение известковой воды при пропускании углекислого газа

Выделять существенные признаки оксидов

Давать названия оксидов по их формулам

Составлять формулы оксидов по их названиям

Характеризовать таких представителей оксидов, как вода, углекислый газ и негашёная известь.

25

Водород

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

Демонстрации. Получение, собирание и распознавание водорода. Горение водорода. Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).

Лабораторные опыты. 13. Получение водорода взаимодействием цинка и соляной кислоты

Характеризовать состав молекулы, физические и химические свойства, получение и применение водорода.

Устанавливать причинно-следственные связи между физическими свойствами и способами собирания водорода, между химическими свойствами и его применением.

Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению, собиранию и распознаванию водорода с соблюдением правил техники безопасности.

26

Практическая работа № 4.

Получение, сортирование и распознавание водорода

Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.

Выполнять простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: сортировать прибор для получения газов, проверять его на герметичность и использовать для получения водорода.

Собирать водород методом вытеснения воздуха и *распознавать* его.

Наблюдать за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами.

Описывать химический эксперимент с помощью естественного(русского или родного) языка и языка химии.

Составлять отчет по результатам проведенного эксперимента

27

Обобщение и систематизация знаний по теме «Типы химических реакций»

28

Контрольная работа по теме «Типы химических реакций»

29

Кислоты

Кислоты, их состав и их классификация. Индикаторы. Таблица растворимости. Соляная и серная кислоты, их свойства и применение

Демонстрации. Коллекция минеральных кислот. Правило разбавления серной кислоты. **Лабораторные опыты.** 14. Распознавание кислот индикаторами.

Анализировать состав кислот.

Распознавать кислоты с помощью индикаторов.

Характеризовать представителей кислот: соляную и серную. Уметь характеризовать растворимость соединений с помощью таблицы растворимости.

Устанавливать причинно-следственные связи между свойствами соляной и серной кислот и областями их применения.

Осознавать необходимость соблюдения правил техники безопасности при работе с кислотами.

30

Соли

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

Демонстрации. Коллекция солей. Таблица растворимости оснований, кислот и солей в воде

Характеризовать соли как продукты замещения водорода в кислоте на металлы.

Записывать формулы солей по валентности.

Называть соли по формулам.

Использовать таблицу растворимости для характеристики свойств солей.

Проводить расчёты по формулам солей

31

Количество вещества

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

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

Демонстрации. Некоторые металлы, неметаллы и соединения количеством вещества в 1 моль

Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ. Относительная плотность одного газа по другому.

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

Демонстрации. Модель молярного объема газообразных веществ

Объяснять, что такое «количество вещества», «моль», «постоянная Авогадро», «молярная масса».

Решать задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «постоянная Авогадро»

32

Молярный объем газообразных веществ

Закон Авогадро. Молярный объем газообразных веществ. Относительная плотность одного газа по другому.

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

Объяснять, что такое «молярный объем газов», «нормальные условия».

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

33-34 Расчёты по химическим уравнениям

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

Характеризовать количественную сторону химических объектов и процессов.

Решать задачи с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «постоянная Авогадро»

35	Вода. Основания	Гидросфера. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды: взаимодействие с оксидами.	<i>Объяснять</i> , что такое «основания», «щелочи», «качественная реакция», «индикатор».
		Основания, их состав. Растворимость оснований в воде. Изменение окраски индикаторов	<i>Классифицировать</i> основания по растворимости в воде. <i>Определять</i> принадлежности неорганических веществ к классу оснований по формуле.
		15. Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.	<i>Характеризовать</i> свойства отдельных представителей оснований. <i>Использовать</i> таблицу растворимости
36-37	Растворы. Массовая доля Растворённого вещества	Растворитель и растворённое вещество. Растворы. Растворение. Гидраты. Массовая доля растворённого вещества. Расчеты, связанные с использованием понятия «массовая доля растворённого вещества». Лабораторные опыты. 16. Ознакомление с препаратами домашней или школьной аптечки – растворами пероксида водорода, спиртовой настойки иода и нашатырного спирта.	<i>Объяснять</i> , что такое «массовая доля растворенного вещества». <i>Устанавливать</i> аналогии с объёмной долей компонентов газовых смесей <i>Решать</i> задачи с использованием понятий «массовая доля элемента в веществе», «массовая доля растворенного вещества».
38	Практическая работа № 5	Приготовление растворов солей с их заданной массовой долей	<i>Работать</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. <i>Выполнять</i> простейшие приемы обращения с лабораторным оборудованием: с мерным цилиндром, с весами. <i>Наблюдать</i> за свойствами веществ и явлениями, происходящими с веществами. <i>Описывать</i> эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. <i>Составлять</i> отчёты по результатам проведенного эксперимента <i>Готовить</i> растворы с определенной массовой долей растворенного вещества.

Основные классы неорганических соединений (10 ч)

39	Оксиды: классификация и свойства	<p>Обобщение сведений об оксидах, их классификации, названиях и свойствах. Способы получения оксидов</p> <p>Лабораторные опыты. 17. Взаимодействие оксида кальция с водой. 18. Помутнение известковой воды</p>	<p><i>Объяснять, что такое «несолеобразующие оксиды», «солеобразующие оксиды», «основные оксиды», «кислотные оксиды».</i></p>
40	Основания: классификация и свойства	<p>Основания, их классификация, названия и свойства. Взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований. Способы получения оснований.</p>	<p><i>Характеризовать общие химические свойства солеобразующих оксидов (кислотных и основных)</i></p> <p><i>Составлять уравнения реакций с участием оксидов.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием оксидов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p>
41-42	Кислоты: классификация и свойства	<p>Лабораторные опыты. 19. Реакция не трализа ии. 20. Получение гидроксида меди (II) и его взаимодействие с кислотой. 21. Разложение гидроксида меди (II) при нагревании.</p> <p>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.</p>	<p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оксидов с соблюдением правил техники безопасности</i></p> <p><i>Составлять уравнения реакций с участием оснований.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с соблюдением правил техники безопасности</i></p> <p><i>Характеризовать общие химические свойства кислот</i></p> <p><i>Составлять уравнения реакций с участием кислот.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности</i></p>

солями

43-44	Соли: классификация и свойства	Соли, их классификация и свойства. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей солями. Лабораторные опыты. 24. Ознакомление с коллекцией солей. о 5. Взаимодействие льфата ёди () с железо . . 2 о су м II м 26 Взаимодействие солей солями. о с е о	Различать понятия «средние соли», «кислые соли», «основные соли». Характеризовать общие химические свойства солей. <i>Составлять уравнения реакций с участием солей. Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.</i> <i>Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей с соблюдением правил техники безопасности</i> <i>Характеризовать понятие «генетический ряд».</i> <i>Иллюстрировать генетическую взаимосвязь между веществами: простое вещество — оксид — гидроксид — соль.</i> <i>Записывать уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов.</i>
45	Генетическая связь между классами неорганических веществ	Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Лабораторные опыты. 27. Генетическая связь на примере соединений меди.	
46	Практическая работа № 6	Решение экспериментальных задач	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. <i>Распознавать некоторые анионы и катионы.</i> <i>Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений.</i>

		<i>Наблюдать и описывать</i> реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии.
		<i>Формулировать</i> выводы по результатам проведенного эксперимента
47	Обобщение и систематизация знаний по теме «Основные классы неорганических соединений»	
48	Контрольная работа по теме «Основные классы неорганических соединений»	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома (8 ч)
49	Естественные семейства химических элементов. Амфотерность	<p>Естественные семейства химических элементов: <i>Объяснять</i> признаки, позволяющие объединять щелочные и щелочноземельные металлы, галогены, инертные (благородные) газы. Амфотерность. <i>Раскрывать</i> химический смысл (этимологию) названий естественных семейств.</p> <p>Амфотерные оксиды и гидроксиды. Комплексные соли.</p> <p>Лабораторные опыты. 28. Получение амфотерного гидроксида и исследование его свойств.</p> <p><i>Аргументировать</i> относительность названия «инертные газы»</p> <p><i>Объяснять</i>, что такое «амфотерные соединения». <i>Наблюдать и описывать</i> реакций между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Характеризовать</i> двойственный характере свойств амфотерных оксидов и гидроксидов.</p> <p><i>Проводить</i> опыты по получению и подтверждению химических свойств амфотерных оксидов и гидроксидов с соблюдением правил техники безопасности.</p>

50	Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона	Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона и создание им Периодической системы химических элементов. Демонстрации. Различные формы таблиц периодической системы. Моделирование построения Периодической системы Д. И. Менделеева	<i>Различать естественную и искусственную классификации.</i> <i>Аргументировать отнесение Периодического закона</i> <i>Моделировать химические закономерности с выделением</i> <i>существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме</i> <i>Объяснять, что такое «протон», «нейtron», «электрон», «химический элемент», «массовой число».</i>
51	Основные сведения о строении атомов.	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».	<i>Описывать строение ядра атома используя Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева.</i> <i>Получать информацию по химии из различных источников,</i> <i>анализировать её.</i>
52	Строение электронных уровней атомов химических элементов №№1-20 в таблице Д.И. Менделеева.	Демонстрации. Модели атомов химических элементов. Микромир. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов №№ 1-20. Понятие о завершенном электронном уровне.	<i>Объяснять, что такое «электронный слой» или «энергетический уровень».</i> <i>Составлять схемы распределения электронов по электронным слоям в электронной оболочке</i>
53	Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома	Изотопы. Физический смысл символики Периодической системы. Современная формулировка Периодического закона. Изменения свойств элементов в периодах и группах, как функция строения электронных оболочек атомов.	<i>Раскрывать физический смысл: порядкового номера химического элемента, номера периода и номера группы.</i> <i>Объяснять закономерности изменения металлических периодов и группах.</i>

54-55	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе	Характеристика элемента-металла и элемента-ненеметалла по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.	<i>Характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i>
56	Значение Периодического закона Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева	Демонстрации. Модели атомов элементов периодов Сообщения учащихся о жизни, научной и общественной деятельности Д.И. Менделеева «Периодическому закону не грозит разрушение, а только развитие и надстройки обещаются»	<i>1—3-го Аргументировать свойства оксидов и гидроксидов металлов и неметаллов посредством уравнений реакций</i> <i>Определять источники химической информации Получать необходимую информацию из различных источников, анализировать её, оформлять информационный продукт, презентовать его, вести научную дискуссию, отстаивать свою точку зрения или корректировать её.</i>

Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции (8 ч)

57	Ионная химическая связь	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. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Ионная химическая связь». Коллекция веществ с ионной химической связью. Модели ионных кристаллических решёток.	<i>Объяснять, что такое ионная связь, ионы. Характеризовать механизм образования ионной связи. Составлять схемы образования ионной связи.</i> <i>Использовать знаковое моделирование. Устанавливать причинно-следственные связи между составом химической связи, между ионной связью и кристаллическим строением вещества, между кристаллическим строением вещества и его физическими свойствами</i>	<i>Определять тип химической связи по формуле вещества. Приводить примеры веществ с ионной связью.</i>
58	Ковалентная химическая связь	Ковалентная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Понятие о валентности. Ковалентная неполярная связь. Схемы образования ковалентной связи для бинарных соединений. Молекулярные и	<i>Объяснять, что такое «ковалентная связь», «валентность». Составлять схемы образования ковалентной неполярной химической связи.</i> <i>Использовать знаковое моделирование. Определять тип химической связи по формуле вещества.</i>	

		атомные кристаллические решётки, и свойства веществ с этим типом решёток.	<i>Приводить</i> примеры веществ с ковалентной связью.
		Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Ковалентная химическая связь». Коллекция веществ молекулярного и атомного строения. Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.	<i>Устанавливать</i> 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
59	Ковалентная полярная химическая связь	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.	<i>Объяснять</i> , что такое «ковалентная полярная связь», «электроотрицательность», «возгонка» или «сублимация».
		Демонстрации. Модели молекулярных и атомных кристаллических решёток.	<i>Составлять</i> схемы образования ковалентной полярной химической связи.
			<i>Использовать</i> знаковое моделирование.
			<i>Характеризовать</i> механизм образования полярной ковалентной связи. <i>Использовать</i> материальное моделирование
			<i>Определять</i> тип химической связи по формуле вещества.
			<i>Приводить</i> примеры веществ с ковалентной полярной связью.
			<i>Устанавливать</i> 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.
			соединения.

60	Металлическая химическая связь	Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Свойства веществ с этим типом решёток. Единая природа химических связей. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Металлическая химическая связь». Коллекция «Металлы и сплавы».	<i>Объяснять, что такое металлическая связь.</i> <i>Составлять схемы образования металлической химической связи.</i> <i>Использовать знаковое моделирование.</i> <i>Характеризовать механизм образования металлической связи.</i> <i>Определять тип химической связи по формуле вещества.</i> <i>Приводить примеры веществ с металлической связью.</i> <i>Использовать материальное моделирование</i> <i>Объяснять, что такое «степень окисления», «валентность».</i>
61	Степень окисления.	Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Правила расчёта степеней окисления по формулам химических соединений.	<i>Составлять формулы бинарных соединений на основе общего способа их названий.</i> <i>Сравнивать валентность и степень окисления</i> <i>Рассчитывать степени окисления по формулам химических соединений.</i>
62	Окислительно-восстановительные реакции	Окислительно-восстановительные реакции. Определение степени 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.	<i>Объяснять, что такое «окислительно-восстановительные реакции»,</i> <i>окислитель», «восстановитель», «кислые», «кислоты», «окислители», «восстановители». Классифицировать мицеский реагент по признаку изменение окисления элементов в ходе реакции.</i> <i>Пределять «ниппиниды металлов», «окислитель и восстановитель, процессы окисления и восстановления».</i> <i>Использовать знаковое моделирование</i>
63	Обобщение и систематизация знаний по темам «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома» и «Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции»		
64	Контрольная работа по темам «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома» и «Строение вещества. Окислительно-восстановительные реакции»		

31	Фосфор и его соединения	<p>Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и ортофосфорная кислота. Фосфаты. Фосфорные удобрения. Инсектициды.</p>	<p><i>Записывать</i> молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита.</p>
32	Общая характеристика элементов IV A- группы.Углерод	<p>Демонстрации. Образцы природных соединений фосфора. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. Получение белого фосфора и испытание его свойств</p> <p>Лабораторные опыты.</p> <p>35. Качественные реакции на фосфат-ион. Общая характеристика элементов IV A-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в Периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод и его сорта: сажа, активированный уголь.</p> <p>Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.</p>	<p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как электролита, с соблюдением правил техники безопасности.</p> <p><i>Характеризовать</i> азотную кислоту как окислитель.</p> <p><i>Составлять</i> уравнения окислительно-восстановительных реакций, характеризующих химические свойства азотной кислоты как окислителя, с помощью электронного баланса.</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент, характеризующий свойства азотной кислоты как окислителя, с соблюдением правил техники безопасности</p> <p><i>Характеризовать</i> строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение фосфора с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p>Самостоятельно <i>описывать</i> свойства оксид фосфора(V) как кислотного оксида и свойства ортофосфорной кислоты.</p> <p><i>Иллюстрировать</i> эти свойства 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>

33	Кислородсодержащие соединения углерода	<p>Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и его свойства. Оксид углерода(IV) : строение молекулы, получение и его свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.</p> <p>Лабораторные опыты.</p>	<p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов углерода с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между видами химических связей, типами кристаллических решёток оксидов</p>
34	Практическая работа № «Получение углекислого газа и изучение его свойств»	<p>36. Получение и свойства угольной кислоты. 37. Качественная реакция на карбонат-ион</p> <p>Получение, собирание и распознавание углекислого газа. Изучение растворимости углекислого газа в воде и характеристика кислотных свойств угольной кислоты.</p> <p>Качественная реакция на карбонат- и гидрокарбонат-ионы</p>	<p>углерода, 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> состав, физические и химические свойства, получение и применение угольной кислоты и её солей (карбонатов и гидрокарбонатов) с использованием русского (родного) языка и языка химии.</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> <p><i>Получать, собирать и распознавать</i> углекислый газ <i>Обращаться</i> с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</p> <p><i>Наблюдать и описывать</i> химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Формулировать</i> выводы по результатам проведенного эксперимента.</p> <p><i>Сотрудничать</i> в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</p>

35	<p>Углеводороды.</p> <p>Неорганические и органические вещества. Углеводороды. Химическое строение органических веществ, как порядок соединения атомов в молекуле по валентности. Метан, этан, как предельные углеводороды. Этилен и ацетилен, как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Горение углеводородов. Качественные реакции на непредельные соединения. Демонстрации. Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена. Взаимодействие этилен с бромной водой и раствором перманганата калия.</p>	<p><i>Характеризовать</i> особенности состава и свойств органических соединений.</p> <p><i>Различать</i> предельные и непредельные углеводороды.</p> <p><i>Называть</i> и <i>записывать</i> формулы (молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов.</p> <p><i>Предлагать</i> эксперимент по распознаванию соединений непредельного строения.</p> <p><i>Наблюдать</i> за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе наблюдений.</p> <p><i>Фиксировать</i> результаты эксперимента с помощью русского (родного) языка, а также с помощью химических формул и уравнений.</p>
36	<p>Кислородсодержащие органические соединения</p> <p>Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трехатомный спирт глицерин. Качественная реакция на многоатомные спирты. Уксусная – представитель класса карбоновых кислот.</p> <p>Демонстрации. Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты. Качественная реакция на многоатомные спирты.</p>	<p><i>Характеризовать</i> спирты, как кислородсодержащие органические соединения.</p> <p><i>Классифицировать</i> спирты по атомности.</p> <p><i>Называть</i> представителей одно- и трёхатомных спиртов и записывать из формулы.</p> <p><i>Характеризовать</i> кислоты, как кислородсодержащие органические соединения.</p> <p><i>Называть</i> представителей предельных и непредельных карбоновых кислот и записывать из формулы.</p>

37	Кремний и его соединения	<p>Кремний, строение его атома и свойства. Кремний в природе. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.</p> <p>Демонстрации. Коллекция «Образцы природных соединений кремния». Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.</p> <p>Лабораторные опыты. 38. Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия</p>	<p><i>Характеризовать</i> строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Устанавливать</i> причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки кремния, его физическими и химическими свойствами.</p> <p><i>Выполнять</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием кремния и его соединений.</p> <p><i>Характеризовать</i> состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния с использованием русского (родного) языка и языка химии.</p> <p><i>Сравнивать</i> диоксиды углерода и кремния.</p> <p><i>Описывать</i> важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы.</p> <p><i>Распознавать</i> силикат-ион</p>
38	Силикатная промышленность	<p>Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.</p> <p>Демонстрации. Коллекция продукции силикатной промышленности. Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».</p>	<p><i>Характеризовать</i> силикатную промышленность и её основную продукцию.</p> <p><i>Устанавливать</i> аналогии между различными отраслями силикатной промышленности</p>
39	Получение неметаллов	<p>Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха, как способ получения кислорода, азота, аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов. Демонстрации. Коллекция «Природные соединения неметаллов». Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха». Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом»</p>	<p><i>Описывать</i> нахождение неметаллов в природе.</p> <p><i>Характеризовать</i> фракционную перегонку жидкого воздуха, как совокупность физических процессов.</p> <p><i>Аргументировать</i> отнесение активных неметаллов к окислительно-восстановительным процессам</p>

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

Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Демонстрации.

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».

Характеризовать химизм, сырьё, аппаратуру, научные принципы и продукцию производства серной кислоты.

Сравнивать производство серной кислоты с производством аммиака

Металлы и их соединения (16 ч)

41	Положение металлов в Периодической системе, строение атомов и кристаллов	<p>Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов и кристаллов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электропроводность, отражающая способность, пластичность. Сплавы чёрные и цветные</p>	<p><i>Объяснять, что такое металлы. Различать формы существования металлов: элементы и простые вещества. Характеризовать химические элементы-металлы по их положениям в Периодической системе Д. И. Менделеева.</i></p>
42	Общие химические свойства металлов	<p>Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.</p> <p>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</p>	<p><i>Прогнозировать свойства незнакомых металлов по положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки металлов — простых веществ и их соединений.</i></p> <p><i>Объяснять, что такое ряд активности металлов.</i></p> <p><i>Применять его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов.</i></p> <p><i>Обобщать систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства».</i></p> <p><i>Составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительно-восстановительных процессах, а реакции с участием электролитов, представлять также и в ионном виде.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского языка.</i></p>

43-44 Общая характеристика щелочных металлов

концентрированной).

Лабораторные опыты.

39. Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)

(родного) языка и языка химии.

Самостоятельно проводить опыты, подтверждающие химические свойства металлов с соблюдением правил техники безопасности

Строение атомов и простых веществ. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в живой и неживой природе и в жизни человека.

Демонстрации. Окраска пламени соединениями щелочных металлов

Объяснять этимологию названия группы «щелочные металлы». Давать общую характеристику щелочным металлам по их расположению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочных металлов в свете общего, особенного и единичного.

Предсказывать физические и химические свойства оксидов и гидроксидов щелочных металлов на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций. Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочных металлов и их соединений.

45-46	Общая характеристика щелочноземельных металлов	<p>Строение атомов и простых веществ. Зависимость физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.</p> <p>Демонстрации. Окраска пламени соединениями щёлочноземельных металлов. Гашение извести водой.</p> <p>Лабораторные опыты.</p> <p>40. Получение известковой воды и опыты с ней.</p> <p>Урок-упражнение с использование самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений.</p>	<p><i>Объяснять</i> этимологию названия группы «щёлочно-земельные металлы».</p> <p><i>Давать</i> общую характеристику металлов IIА группы (щёлочно-земельным металлам) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</p> <p><i>Характеризовать</i> строение, физические и химические свойства щёлочно-земельных металлов в свете общего, особенного и единичного.</p> <p><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.</p> <p><i>Проводить</i> расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щёлочных металлов и их соединений</p>
47	Обобщение по теме «Неметаллы и их соединения»		<p><i>Проводить</i> оценку собственных достижений в усвоении темы.</p> <p><i>Корректировать</i> свои знания в соответствии с планируемым результатом</p> <p><i>Получать</i> химическую информацию из различных источников.</p> <p><i>Представлять</i> информацию по теме «Неметаллы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</p>
48	Контрольная работ № 3 по теме «Неметаллы и их соединения»		
49	Жёсткость воды и способы её устранения	<p>Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Иониты.</p> <p>Демонстрации. Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды. Устранение постоянной жёсткости добавкой соды. Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).</p>	<p><i>Объяснять</i>, что такое «жесткость воды».</p> <p><i>Различать</i> временную и постоянную жесткость воды.</p> <p><i>Предлагать</i> способы устранения жесткости воды</p> <p><i>Проводить, наблюдать и описывать</i> химический эксперимент, с соблюдением правил техники безопасности.</p>

50	Практическая работа № 6 «Получение жесткой воды и способы её устранения»	<p>Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение временной жёсткости кипячением и добавкой соды. Устранение постоянной жёсткости добавкой соды. Испытание жёсткой воды раствором мыла.</p>	<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 проведенного эксперимента.</i></p> <p><i>Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах</i></p>
51	Алюминий и его соединения	<p>Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).</p> <p>Демонстрации. Коллекция природных соединений алюминия. Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации». Получение амфотерного гидроксида алюминия исследование его свойств</p>	<p><i>Характеризовать алюминий по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева.</i></p> <p><i>Описывать строение, физические и химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.</i></p> <p><i>Объяснять двойственный характер химических свойств оксида и гидроксида алюминия.</i></p> <p><i>Конкретизировать электролитическое получение металлов описанием производства алюминия.</i></p> <p><i>Устанавливать зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств.</i></p> <p><i>Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений</i></p>
52-53	Железо и его соединения	<p>Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и(III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение ионов катионов железа в растворе. Значение соединений железа.</p> <p>Лабораторные опыты. 41. Получение гидроксидов железа(II) и (III). 42. Качественные реакции на катионы железа</p>	<p><i>Характеризовать положение железа в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атома.</i></p> <p><i>Описывать физические и химические свойства железа, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций.</i></p> <p><i>Объяснять наличие двух генетических рядов соединений железа Fe^{2+} и Fe^{3+}.</i></p> <p><i>Устанавливать зависимость областей применения железа и его сплавов от свойств.</i></p> <p><i>Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием железа и его соединений.</i></p> <p><i>Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии</i></p>

54	Практическая работа №7 «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение металлов и их соединений	Экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы».
55	Коррозия металлов и способы защиты от неё	<p>Коррозия химическая и электрохимическая. Защита металлов от коррозии.</p> <p>Демонстрации.</p> <p>Коллекция «Химические источники тока». Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов</p>	<p><i>Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности.</i></p> <p><i>Наблюдать свойства металлов и их соединений и явлений, происходящих с ними.</i></p> <p><i>Описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии.</i></p> <p><i>Формулировать выводы по результатам проведенного эксперимента</i></p> <p><i>Определять (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента</i></p>
56-57	Металлы в природе. Понятие о металлургии	<p>Металлы в природе: в свободном виде и в виде соединений. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия.</p> <p>Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь.</p> <p>Электролиз расплавов.</p> <p>Демонстрации. Восстановление меди из оксида меди(II) водородом.</p> <p>Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».</p> <p>Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали». Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия»</p>	<p><i>Объяснять, что такое коррозия.</i></p> <p><i>Различать химическую и электрохимическую коррозии.</i></p> <p><i>Иллюстрировать понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия» примерами.</i></p> <p><i>Характеризовать способы защиты металлов от коррозии</i></p> <p><i>Классифицировать формы природных соединений металлов.</i></p> <p><i>Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургии.</i></p> <p><i>Конкретизировать эти способы примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса.</i></p> <p><i>Описывать доменный процесс и электролитическое получение металлов.</i></p> <p><i>Различать чёрные и цветные металлы, чугуны и стали</i></p>

58	Обобщение знаний по теме «Металлы»	Урок-упражнение с использованием самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений.	<i>Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом. Получать химическую информацию из различных источников. Представлять информацию по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ.</i>
59	Контрольная работ № 3 по теме «Металлы»	04.05	
60	Химическая организация планеты Земля	Химия и окружающая среда (2 ч) Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, их химический состав. Литосфера и её химический состав. Минералы. Руды. Осадочные породы. Полезные ископаемые. Химический состав гидросферы. Химический состав атмосферы. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». Коллекция минералов и горных пород. Коллекция «Руды металлов».	<i>Интегрировать сведения по физической географии в знания о химической организации планеты. Характеризовать химический состав геологических оболочек Земли. Различать минералы и горные породы, в том числе и руды</i>
61	Охрана окружающей среды от химического	Лабораторные опыты. 43. Изучение гранита. Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны загрязнения. «Зелёная химия». Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества»	<i>Характеризовать источники химического загрязнения окружающей среды. Описывать глобальные экологические проблемы человечества, связанные с химическим загрязнением. Предлагать пути минимизации воздействия химического загрязнения на окружающую среду. Приводить примеры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды от химического загрязнения</i>

Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к основному государственному экзамену (ОГЭ) (7 ч)

62

Вещества

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе.

Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в Периодической системе.

Типология неорганических веществ, деление их на классы и группы.

Представители

Представлять 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.

Выполнять тестовые задания по теме.

Представлять информацию по теме «Виды химических связей и типы кристаллических решёток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ

63

Химические реакции. Основы неорганической химии

Признаки и условия протекания *Представлять* информацию по теме «Классификация химических химических реакций. Типология реакций по различным признакам. Скорость химических реакций» химических реакций по различным в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с основаниям. Реакции ионного обмена. применением средств ИКТ.

Окислительно-восстановительные

реакции Химические свойства простых *Характеризовать* окислительно-восстановительные реакции, веществ.

Характеристике свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислот и амфотерных гидроксидов), солей

Выполнять тестовые задания по теме.

Характеризовать окислитель и восстановитель.

Отличать этот тип реакций от реакций обмена.

Записывать уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью электронного баланса *Характеризовать* общие, особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований, солей в свете теории электролитической диссоциации.

Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах электролитах исходя из условий.

Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам.

Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических веществ

Выполнять тесты и упражнения, *решать* задачи по теме.

Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы.

Корректировать свои знания в соответствии с планируемым результатом

64

Повторение и обобщение по теме. Подготовка к контрольной работе

Тестирование, решение задач и выполнение упражнений по теме

65 Контрольная работа №4 «Итоговая
по курсу
основной школы»

66-68 Резервное время

Учебно-методическое обеспечение курса химии основной общеобразовательной школы

Учебно-методический комплект для изучения курса химии в 8—9 классах, созданный авторским коллективом под руководством О. С. Габриеляна, содержит, кроме учебных пособий, учебно-методические и дидактические пособия, тетради для выполнения лабораторных и практических работ и др.

УМК «Химия. 8 класс»

1. Химия. 8 класс. Учебное пособие (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков).
 2. Методическое пособие. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков). Программа курса химии для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков).
 3. Рабочая тетрадь. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, С. А. Сладков).
 4. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова).
 5. Проверочные и контрольные работы. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
 6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 8 класс (авторы О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
 7. Электронная форма учебного пособия.
-
1. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 9 класс (авторы О.С. Габриелян, И. В. Тригубчак).
 2. Электронная форма учебного пособия.

Информационные средства

Интернет-ресурсы на русском языке

1. <http://www.alhimik.ru>. Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), весёлая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (масса интересных исторических сведений).
2. <http://www.hij.ru>. Журнал «Химия и жизнь» понятно и занимательно рассказывает обо всём интересном, что происходит в науке и в мире, в котором мы живём.
3. <http://chemistry-chemists.com/index.html>. Электронный журнал «Химики и химия», в котором представлено множество опытов по химии, занимательной информации, позволяющей увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
4. <http://c-books.narod.ru>. Всевозможная литература по химии.
5. <http://www.prosv.ru/>. Пособия для учащихся, в том числе и для подготовки к итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ), методические пособия для учителей, научно-популярная литература по химии.
6. <http://1september.ru/>. Журнал для учителей и не только. Большое количество работ учеников, в том числе и исследовательского характера.
7. <http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya>. Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
8. www.periodictable.ru. Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.

Интернет-ресурс на английском языке

<http://webelementes.com>. Содержит историю открытия и описание свойств всех химических элементов. Будет полезен для обучающихся языковых школ и классов, так как содержит названия элементов и веществ на разных языках.

Объекты учебных экскурсий

1. Музеи: минералогические, краеведческие, художественные, Политехнический.
2. Лаборатории: учебных заведений, агрохимлаборатории, экологические, санэпидемиологические.

3. Аптеки.

4. Производственные объекты: химические заводы, водоочистные сооружения и другие местные производства.

Материально-техническое обеспечение кабинета химии

Натуральные объекты

Натуральные объекты, используемые в 8 -9 классах при обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, оксидов, кислот, оснований, солей, в том числе и минеральных удобрений, а также образцы органических веществ и материалов, предусмотренных ФГОС. Ознакомление с образцами исходных веществ и готовых изделий позволяет получить наглядные представления об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими обучающимися. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используют только для ознакомления обучающихся с внешним видом и физическими свойствами различных веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

Химические реактивы и материалы

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

Все реактивы и материалы, нужные для проведения демонстрационного и ученического эксперимента, поставляются в образовательные учреждения общего образования централизованно в виде заранее скомплектованных наборов. При необходимости приобретения дополнительных реактивов и материалов следует обращаться в специализированные магазины.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения

опытов обучающимися и для демонстрационных опытов.

Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии в 8 классах, классифицируют на основе протекающих в них физических и химических процессов с участием веществ, находящихся в разных агрегатных состояниях:

- 1) приборы для работы с газами — получение, сбиение, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов; реакции между газами в электрическом разряде; реакции между газами при повышенном давлении;
- 2) аппараты и приборы для опытов с жидкими и твёрдыми веществами — перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твёрдым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твёрдыми веществами.

Вне этой классификации находится учебная аппаратура, предназначенная для изучения теоретических вопросов химии — для иллюстрации закона сохранения массы веществ, для демонстрации электропроводности растворов и движения ионов в электрическом поле, для изучения скорости химической реакции, последовательности вытеснения галогенов из растворов их соединений.

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

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используют модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода, железа, меди, магния.

Выпускаются наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул.

Учебные пособия на печатной основе

В процессе обучения химии используют следующие таблицы

постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.

Для организации самостоятельной работы обучающихся на уроках используют разнообразные дидактические материалы: раздаточные материалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения, образцы изделий, тетради на печатной основе или отдельные рабочие листы — инструкции, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний.

Дифференцированный по соответствующим уровням учебный материал предлагается в разных формах и типах источников для участников образовательной программы: размещение методических и дидактических материалов на ресурсах в информационно-коммуникационной сети «Интернет»; в машиночитаемом виде; в формате, доступном для чтения на электронных устройствах (на персональных компьютерах, планшетах, смартфонах и т.д. в форматах *pdf, *doc, *docx и проч.); в наглядном виде, посредством макетов, прототипов и реальных предметов и средств деятельности

Экранно-звуковые средства обучения

К экранно-звуковым средствам обучения относят такие пособия, которые могут быть восприняты с помощью зрения и слуха. Это кинофильмы, кинофрагменты, единичные транспаранты для графопроектора. Серии транспарантов позволяют имитировать движение путём последовательного наложения одного транспаранта на другой.

Технические средства обучения (ТСО)

Большинство из технических средств обучения для передачи и обработки информации это компьютеры , смартфоны, ноутбуки.

При использовании технических средств обучения следует учитывать временные ограничения, налагаемые Санитарными правилами и нормами (СанПиН). Непрерывная продолжительность демонстрации видеоматериалов на телевизионном экране и на большом экране с использованием мультимедийного проектора не должна превышать 25 мин. Такое же ограничение (не более 25 мин) распространяется на непрерывное использование интерактивной доски и на непрерывную работу обучающихся на персональном компьютере. Число уроков с

использованием таких технических средств обучения, мультимедийный проектор, интерактивная доска, должно быть не более шести в неделю, а число уроков, когда обучающиеся работают на персональном компьютере, — два в неделю.

Оборудование кабинета химии

Кабинет химии должен быть оборудован специальным демонстрационным столом. Для обеспечения лучшей видимости демонстрационный стол рекомендуется устанавливать на подиум.

В кабинетах химии установлены двухместные ученические лабораторные столы с подводкой воды. Ученические столы имеют покрытие, устойчивое к действию агрессивных химических веществ, и защитные бортики по наружному краю. Кабинет химии оборудован вытяжным шкафом, расположенными у наружной стены возле стола учителя. Для проведения лабораторных опытов используют только мини-спиртовки.

Учебная доска изготовлена из материала, имеющую высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, хорошо очищается влажной губкой, износостойкие, имеет темно-зелёный цвет и антибактериальное покрытие.

В кабинете химии обязательна аптечка, в которую входят:

1. Жгут кровоостанавливающий, резиновый — 1 шт.
2. Пузырь для льда — 1 шт. (гипотермический пакет — 1 шт.).
3. Бинт стерильный, широкий 7×14 см — 2 шт.
4. Бинт стерильный 3×5 см — 2 шт.
5. Бинт нестерильный — 1 шт.
6. Салфетки стерильные — 2 уп.
7. Вата стерильная — 1 пачка.
8. Лейкопластырь шириной 2 см — 1 катушка, 5 см — 1 катушка.
9. Бактерицидный лейкопластырь разных размеров — 20 шт.
10. Спиртовой раствор иода 5%-ный — 1 флакон.
11. Водный раствор аммиака (нашатырный спирт) в ампулах — 1 уп.
12. Раствор пероксида водорода 3%-ный — 1 уп.

13. Перманганат калия кристаллический — 1 уп.
14. Анальгин 0,5 г в таблетках — 1 уп.
15. Настойка валерианы — 1 уп.
16. Ножницы — 1 шт.

Планируемые результаты обучения

В результате обучения по программе у обучающегося:

- будет сформирована устойчивая потребность:

• знать (понимать):

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления,
- моль, молярная масса, молярный объём, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;
- формулировки основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения; законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; Периодического закона Д.И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции;

• называть:

- химические элементы;
- соединения изученных классов неорганических веществ;
- органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза;

• объяснять:

- физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода в Периодической системе Д. И. Менделеева, к которым элемент принадлежит;
- закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А-групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов;
- сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;

- ***характеризовать:***

- химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
- химические свойства основных классов неорганических веществ (простых веществ — металлов и неметаллов, соединений — оксидов, кислот, оснований, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей);

- ***определять:***

- состав веществ по их формулам;
- валентность и степени окисления элементов в соединении;
- виды химической связи в соединениях;
- типы кристаллических решёток твёрдых веществ;
- принадлежность веществ к определённому классу соединений;
- типы химических реакций;
- возможность протекания реакций ионного обмена;

- ***составлять:***

- схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д. И. Менделеева;
- формулы неорганических соединений изученных классов;
- уравнения химических реакций, в том числе и окислительно-

восстановительных, с помощью метода электронного баланса;

- ***безопасно обращаться:***

с химической посудой и лабораторным оборудованием;

- ***проводить химический эксперимент:***

- подтверждающий химический состав неорганических соединений;
- подтверждающий химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- по получению, собиранию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, аммиака);
- по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций;

- ***вычислять:***

- массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- массовую долю вещества в растворе;
- массу основного вещества по известной массовой доли примесей;
- объёмную долю компонента газовой смеси;
- количество вещества, объём или массу вещества по количеству вещества, объёму или массе реагентов, или продуктов реакции;

- ***будут развиты творческие способности:***

- ***по использованию приобретённых знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни:***

- для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
- для объяснения отдельных фактов и природных явлений;
- для критической оценки информации о веществах, используемых в быту.
- физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации;
- окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена;
- схемы и уравнения химических реакций;

- соотносить:
 - экзотермические реакции и реакции горения;
 - катализитические и ферментативные реакции;
 - металл, основный оксид, основание, соль;
 - неметалл, кислотный оксид, кислота, соль;
 - строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решётки и физические свойства вещества;
- нахождение элементов в природе и промышленные способы их получения;
- необходимость химического производства и требований к охране окружающей среды;
- необходимость применения современных веществ и материалов и требования к здоровьесбережению;
- выдвигать и экспериментально проверять гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения и принадлежности к определённому классу (группе) веществ;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав, а также продуктов соответствующих окислительно-восстановительных реакций;
- составлять уравнения реакций с участием типичных окислителей и восстановителей на основе электронного баланса;
- определять возможность протекания химических реакций на основе электрохимического ряда напряжений металлов, ряда электроотрицательности неметаллов, таблицы растворимости и учёта условий их проведения;
- проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям:
 - для вывода формулы соединения по массовым долям элементов;
 - по приготовлению раствора с использованием кристаллогидратов;
 - по нахождению доли выхода продукта реакции по отношению к теоретически возможному;
 - с использованием правила Гей-Люссака об объёмных отношениях газов;
 - с использованием понятий «кмоль», «ммоль», «число Авогадро»;
 - по термохимическим уравнениям реакции;
- проводить химический эксперимент с неукоснительным соблюдением правил техники безопасности:

- по установлению качественного и количественного состава соединения;
- при выполнении исследовательского проекта;
- в домашних условиях;
- использовать приобретённые ключевые компетенции для выполнения проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознания веществ;
- определять источники химической информации, представлять список информационных ресурсов, в том числе и на иностранном языке, готовить информационный продукт и презентовать его;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относится к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач

Список литературы.

- **литература, используемая педагогом для разработки программы и организации образовательного, процесса:**
 1. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. « Настольная книга учителя химии – 8 класс» , М.: Дрофа, 2017 г.
 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. « Настольная книга учителя химии – 9 класс» , М.: Дрофа, 2017 г.
 3. Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н. « Настольная книга учителя химии – 10 класс» , М.: Дрофа, 2018 г.
 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. « Настольная книга учителя химии – 11 класс», М.: Дрофа, 2019 г.
 5. Аркадий Курамшин. «Жизнь замечательных веществ» <https://avidreaders.ru/book/zhizn-zamechatelnyh-veschestv.html>
 6. Аркадий Курамшин. «Элементы: замечательный сон профессора Менделеева» <https://avidreaders.ru/book/elementy-zamechatelnyy-son-professora-mendeleeva.html>
 7. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. «Начала химии» <https://obuchalka.org/2017092096558/nachala-himii-kuzmenko-n-e-eremin-v-v-popkov-v-a-2016.html>

8. Неорганическая химия. Т.1. Под ред. Ю.Д. Третьякова. 2004 год
<https://nashol.me/20180623101358/neorganicheskaya-himiya-tom-1-tretyakov-u-d-tamm-m-e- 2004.html>
9. Неорганическая химия. Т.2. Под ред. Ю.Д. Третьякова. 2004 год
<https://nashol.me/20180623101359/neorganicheskaya-himiya-tom-2-tretyakov-u-d-2004.html>
10. Неорганическая химия. Т.3. Книга 1. Под ред. Ю.Д. Третьякова. 2007 год
<https://nashol.me/20180624101360/neorganicheskaya-himiya-tom-3-kniga-1-tretyakov-u-d- 2007.html>
11. Неорганическая химия. Т.3. Книга 2. Под ред. Ю.Д. Третьякова. 2007 год
<https://nashol.me/20180624101361/neorganicheskaya-himiya-tom-3-kniga-2-tretyakov-u-d- 2007.html>
12. Мануйлов А.В., Родионов В.И. Основы химии <http://www.hemi.nsu.ru/>

- **литература, рекомендуемая для детей и родителей по данной программе:**
- Химия. Полный курс. Видеоуроки на YouTube.
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLai4qoTZtgwTMSEhTOMh48-wQzRCYumwW>
- Габриелян О.С., Остроумов И.Г. « Изучаем химию»
Задачник по химии 8 -9 класс.: Москва : « Блик и К» 2019 год,
- Лекториум по химии ОЦ «Сириус». https://sochisirius.ru/video_lectures?course=2
- Жуков С.Т. Химия 8-9 класс.
<http://www.chem.msu.ru/rus/school/zhukov1/welcome.html>