# МАОУ «Кваркенская СОШ»

Рассмотрено на заседании ШМО Согласовано Утверждаю
протокол № 1 от 27.08.2015 г. Зам. директора по УВР: Приказ № 149 от 31.08.2015 г. Рук. ШМО: \_\_\_\_\_/М.А. Безлюдная/ \_\_\_\_\_/В.И. Колотушкина/ Директор школы: \_\_\_\_/О.В. Фомина/

# Рабочая программа элективного курса по предмету «Химия. Вводный курс» для основного общего образования (базовый уровень)

7 класс 2015-2016 учебный год

Составитель программы – учитель химии высшей квалификационной категории Сидоренко С.В.

#### Разлел 1. Пояснительная записка

Основное общее образование — вторая ступень общего образования. Одной из важнейших задач этого этапа является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

#### Главные иели основного общего образования:

- 1) формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;
- 2) приобретение опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания;
- 3) подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Большой вклад в достижение главных целей основного общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить решение следующих *целей*:

- 1) формирование системы химических знаний как компонента естественно-научной картины мира;
- 2) развитие личности обучающихся, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности;
- 3) выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности;
- 4) формирование умения безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни.

Основные задачи изучения химии в школе:

- 1) формировать у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;
- 2) формировать представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности, используя для этого химические знания;
- 3) *овладевать* методами научного познания для объяснения химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- 4) воспитывать убежденность в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- 5) *применять* полученные знания для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;
- 6) развивать познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс;
- 7) формировать важнейшие логические операции мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических вешеств:
- 8) овладевать ключевыми компетенциями (учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными)

Рабочая программа элективного курса по химии для учащихся 7 класса основной школы составлена на основе следующих *нормативных документов*:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010);
- 2) Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения;
- 3) Основной образовательной программы МОАУ «Кваркенская СОШ;
- 4) программы пропедевтического курса химии для 7 класса основной школы «Химия. Вводный курс. 7 класс» авторов О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и А. К. Ахлебинина;

Рабочая программа рассчитана на 35 ч (1 ч в неделю).

В элективном курсе почти не затронуты требования стандарта химического образования для основной школы, например символы химических элементов и формулы веществ семиклассники учат только по желанию, не предусмотрено составление формул веществ и уравнений химических реакций, которые являются материалом для изучения в обязательном курсе химии.

#### Раздел 2. Общая характеристика предмета

Изучение вводного курса химии в 7 классе направлено на достижение следующих целей:

- подготовить учащихся к изучению нового учебного предмета;
- создать познавательную мотивацию к изучению нового предмета;
- сформировать предметные знания, умения и навыки (в первую очередь расчетные и экспериментальные), на которые недостаточно времени при изучении курса химии основной школы;
- показать яркие, занимательные, эмоционально насыщенные эпизоды становления и развития науки химии;
- интегрировать знания по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия».

Курс пропедевтики не предусмотрен федеральным базисным учебным планом, поэтому в программе отсутствуют сведения курса химии, предусмотренного федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по химии для основной школы.

Первая тема «Химия в центре естествознания» актуализирует химические знания учащихся, полученные при изучении природоведения, биологии, географии, физики и других наук о природе. Это уменьшает психологическую нагрузку, возникающую с появлением в 8-м классе нового предмета, позволяет заменить связанные с этим тревожные ожидания на положительные эмоции встречи со старым знакомым. Параллельно проводится мысль об интегрирующей роли химии в системе естественных наук, значимости этого предмета для успешного освоения смежных предметов. Такая межпредметная интеграция способствует формированию единой естественнонаучной картины мира уже на начальном этапе изучения химии. В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта в курсе подчеркивается, что химия — наука экспериментальная, поэтому рассматриваются такие понятия, как эксперимент, наблюдение, измерение, описание, моделирование, гипотеза, вывод.

Для отработки практических умений учащихся отобраны несложные и психологически доступные для семиклассников лабораторные и практические работы, которые знакомы им по начальному курсу естествознания и другим естественным дисциплинам: ознакомление с несложным лабораторным оборудованием (устройство штатива, нагревательных приборов, химической посуды, которую они применяли ранее), проведение простейших операций с оборудованием и веществами (правила нагревания, фиксация результатов наблюдения и их анализ и т. д.). Этой цели способствует предусмотренный в курсе домашний химический эксперимент, который полностью соответствует требованиям безопасности при его выполнении и включает ушедшие ныне из практики обучения химии экспериментальные работы.

Вторая тема курса «**Математические расчеты в химии»** позволяет отработать расчетные умения, столь необходимые при решении химических задач, в первую очередь на нахождение части целого (массовая доля элемента в сложном веществе, массовая и объемная доли компонентов в смеси, в том числе и доля примесей). Как видно, внимание обращается не столько на химию, сколько на математику.

Третья тема **«Явления, происходящие с веществами»** актуализирует знания учащихся о физических и химических явлениях, полученные на уроках по другим предметам, готовит их к изучению химического процесса на следующей ступени обучения.

Четвертая тема «Рассказы по химии» включает интересные сведения о русских химиках, об отдельных веществах и некоторых химических реакциях.

#### Раздел 3. Место химии в учебном плане

Курс пропедевтики не предусмотрен федеральным базисным учебным планом, поэтому в программе отсутствуют сведения курса химии, предусмотренного федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по химии для основной школы. 1 час на изучение данного курса выделен из компонента образовательного учреждения. Авторская программа рассчитана на 34 часа в год, при изучении предмета 1 час в неделю, но так как количество учебных недель 35, следовательно, в рабочую программу добавлен дополнительно 1 час на изучение курса в конце года в виде заключительного занятия для подведения итогов. Распределение времени, а также темы занятий и экспериментальные работы полностью сохранены согласно авторской программе.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 35 часов в год. Изучение предлагаемого курса предусматривает широкое использование активных форм и методов обучения: повышение роли самостоятельной работы учащихся в обучении (например, проведение домашнего химического эксперимента), в том числе подготовка сообщений для ученических конференций, защита проектов, обсуждение результатов домашнего эксперимента. Рабочая программа предусматривает развитие таких логических операций мышления, как анализ и синтез, сравнение и обобщение, выдвижение и подтверждение или опровержение гипотез и т. д. Программа построена на основе межпредметных связей, прежде всего, с курсом физики, биологии, географии, математики. Сроки реализации: с 01.08.2015 г. по 31.05.2016 г.

# Раздел 4. Личностные, предметные и метапредметные результаты освоения вводного курса химии 7 класса

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

# Личностные:

- 1. В ценностно-ориентационной сфере:
- о воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, гуманизма, позитивного отношения к труду, целеустремленности;
- о формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил инди-видуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- о формирование экологического мышления: умения оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.
- 2. В трудовой сфере:
- воспитание готовности к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории.
- 3. В познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере:
- о формирование умения управлять своей познавательной деятельностью;
- о развитие собственного целостного мировоззрения, потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы:
- о формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

#### Метапредметные:

- о умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- о умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- о умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- о владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- о умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- о смысловое чтение;
- о умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- о умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- о формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ– компетенции);
- о формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

#### Предметные:

В результате изучения пропедевтического курса химии ученик должен знать /понимать:

- химическую символику: знаки некоторых химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: химия, химические методы изучения, химический элемент, атом, ион, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, минерал, вещество, классификация веществ, химическая реакция, коррозия, катализаторы, ингибиторы, фильтрование, дистилляция,

адсорбция; органическая и неорганическая химия; углеводороды, спирты, карбоновые кислоты, жиры, углеводы, белки, качественные реакции;

- основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава вещества, периодический закон;
- важнейшие вещества и материалы: некоторые металлы и сплавы, серная, соляная, азотная и уксусная кислоты, щелочи, аммиак, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, известковая вода, СМС; уметь:
- называть отдельные химические элементы, их соединения; соединения неметаллов и металлов, изученные органические соединения и другие вещества по тривиальной или международной номенклатуре;
- определять принадлежность веществ к определенным классам неорганических веществ;
- характеризовать элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д. И. Менделеева; общие свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений;
- объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, зависимость скорости химической реакции от различных факторов;
- выполнять химический эксперимент по распознаванию некоторых веществ; расчеты по нахождению доли вещества в растворе, элемента в веществе;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, Интернет-ресурсов); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни с целью:
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- приготовления растворов заданной концентрации в быту.

# Раздел 5. Содержание программы

# Глава I. Химия в центре естествознания. (11 часов)

**Химия как часть естествознания. Предмет химии.** Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.

**Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии.** Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование.

**Моделирование.** Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели. Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных производств), знаковые, или символьные (символы элементов, формулы веществ, уравнения реакций).

**Химические знаки и формулы.** Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества.

**Химия и физика.** Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Понятия «атом», «молекула», «ион». Строение вещества. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

**Агрегатные состояния веществ.** Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества.

**Химия и география.** Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы.

**Химия и биология.** Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке.

Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

**Качественные реакции в химии.** Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.

#### Демонстрации

- 1. Коллекция различных предметов или фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение».
- 2. Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии.
- 3. Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических решеток.
- 4. Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана.
- 5. Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток.
- 6. Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них.
- 7. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).
- 8. Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита мел, мрамор, известняк).
- 9. Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).

# Демонстрационные эксперименты

- 1. Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени.
- 2. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений.
- 3. «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.
- 4. Качественная реакция на кислород.
- 5. Качественная реакция на углекислый газ.

# Лабораторные опыты

- 1. Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии.
- 2. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом.
- 3. Диффузия перманганата калия в водном растворе
- 4. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.
- 5. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.
- 6. Определение содержания воды в растении.
- 7. Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.
- 8. Обнаружение крахмала в пшеничной муке.
- 9. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных соках).
- 10. Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.

#### Домашние опыты

- 1. Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина.
- 2. Диффузия сахара в воде.
- 3. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой.
- 4. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных соках)
- 5. Обнаружение крахмала в продуктах питания.

#### Практические работы

- 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.
- 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.

# Глава II. Математика в химии. (9 часов)

**Относительные атомная и молекулярная массы.** Относительная атомная масса элемента. Молекулярная масса. Определение относительной атомной массы химических элементов по таблице Д. И. Менделеева. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества как суммы относительных атомных масс, составляющих вещество химических элементов.

**Массовая доля элемента в сложном веществе.** Понятие о массовой доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для двухчасового изучения курса).

**Чистые вещества и смеси.** Чистые вещества. Смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие средства).

**Объемная доля газа в смеси.** Определение объемной доли газа (ф) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот. Понятие о ПДК.

**Массовая доля вещества в растворе.** Массовая доля вещества (*w*) в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества.

**Массовая доля примесей.** Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси (*w*) в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей.

# Демонстрации

- 1. Коллекция различных видов мрамора и изделий из него.
- 2. Смесь речного и сахарного песка и их разделение.
- 3. Коллекция нефти и нефтепродуктов.
- 4. Коллекция бытовых смесей.
- 5. Диаграмма состава атмосферного воздуха.
- 6. Диаграмма состава природного газа.
- 7. Коллекция «Минералы и горные породы».

# Домашние опыты

1. Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей.

# Практические работы

1. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

# Глава III. Явления, происходящие с веществами. (11 часов)

**Разделение смесей.** Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза. Способы очистки воды.

**Дистилляция, или перегонка.** Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения.

Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.

Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха.

**Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций.** Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания и прекращения химических реакций. Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения.

**Признаки химических реакций.** Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение или поглощение теплоты.

#### Демонстрации

- 1. Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом.
- 2. Респираторные маски и марлевые повязки.
- 3. Противогаз и его устройство.
- 4. Коллекция «Нефть и нефтепродукты».

#### Демонстрационные эксперименты

- 1. Разделение смеси порошка серы и железных опилок.
- 2. Разделение смеси порошка серы и песка.
- 3. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки.
- 4. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей.
- 5. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации.
- 6. Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании.
- 7. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды.
- 8. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор диоксид марганца (IV)).
- 9. Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора.
- 10. Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия с раствором сульфита натрия.
- 11. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.
- 12. Взаимодействие хлорида железа с желтой кровяной солью и гидроксидом натрия.
- 13. Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.

# Лабораторные опыты

1. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.

# Домашние опыты

- 1. Разделение смеси сухого молока и речного песка.
- 2. Изготовление марлевых повязок как средства индивидуальной защиты в период эпидемии гриппа. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация.
- 3. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.
- 4. Очистка воды.
- 5. Изготовление самодельного огнетушителя.
- 6. Приготовление лимонада.

# Практические работы

- 1. Выращивание кристаллов соли (домашний эксперимент).
- 2. Очистка поваренной соли.
- 3. Изучение процесса коррозии железа.

# Глава IV. Рассказы по химии. (3 часа)

Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики».

**Конкурс сообщений учащихся.** «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение и значение).

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций.

# Раздел 6. Тематическое планирование с характеристикой основных видов деятельности обучающихся

#### Учебно – тематический план

№	Глава		В том ч	числе
главы		Всего часов	Практические	Контрольные
			работы	работы
1	Химия в центре естествознания	11	П/р № 1, П/р № 2	-
2	Математика в химии	9	П/р № 3	K/p № 1
3	Явления, происходящие с веществами	11	Π/p № 4, Π/p № 5, Π/p № 6	K/p № 2
4	Рассказы по химии	4	-	-
	Итого	35	6	2

#### Характеристика основных видов деятельности обучающегося по разделам вводного курса

No	Глава	Характеристика основных видов деятельности обучающегося	
главы			
1	Химия в центре естествознания	Планируемые результаты:  Метапредметные  Определять проблему, т.е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным; составлять сложный план текста; владеть таким видом изложение текста, как повествование; под руководством учителя проводить посредственное наблюдение; под руководством учителя оформлять отчёт, включающий описание наблюдения, его результатов, выводы; использовать такой вид мысленного моделирования, как знаковое моделирование (на примере знаков кимических элементов, химических формул); использовать такой вид предметного моделирования, как физическое моделирование (на примере атомов и молекул); получать химическую информацию из различных источников.  Пичностные  Цемонстрируют интеллектуальные и творческие способности; ответственное отношение к обучению; проявляют познавательный интерес; осознают ценность вдорового и безопасного здорового образа жизни.  Планируемые результаты:  Метапредметные	
	Mamarana	1 1	
2	Математика в химии		
	АИМИИ	Определять объект и аспект анализа и синтеза; осуществлять качественное и	
		количественное описание компонентов объекта; принимать учебную задачу;	

		планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; участвовать в
		групповой работе.
		Личностные
		Формируют ответственное отношение к учению; проявляют устойчивый учебно-
		познавательный интерес к новым способам решения задач; проявляют
		доброжелательность, отзывчивость, как понимание чувств других людей и
		сопереживание им; определяют свою личную позицию, адекватную
		дифференцированную самооценку своих успехов в учебе; формирование
		ответственного отношения к учению; определяют внутреннюю позицию
		обучающихся на уровне положительного отношения к образовательному
		процессу, понимают необходимость учения; выражают адекватное понимание
		причин успеха и неуспеха учебной деятельности.
3	Явления,	Планируемые результаты:
	происходящие	Метапредметные
	с веществами	Составлять на основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ;
		самостоятельно оформлять отчёт, включающий описание эксперимента, его
		результатов и выводы; использовать такой вид мысленного моделирования, как
		знаковое моделирование (на примере уравнений химических реакций).
		Личностные
		Демонстрируют познавательный интерес и мотивы, направленные на изучение
		программы; демонстрируют интеллектуальные и творческие способности;
		ответственное отношение к обучению; проявляют познавательный интерес;
		осознают ценность здорового и безопасного здорового образа жизни.
4	Рассказы по	Планируемые результаты:
	химии	Метапредметные
		Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее
		реализации; различают способ и результат действия; осуществляют пошаговый и
		итоговый контроль по результату; ставят и формулируют цели и проблемы урока;
		осознанно и произвольно строят в устной и письменной форме; владеют общим
		приемом решения задач; строят речевое высказывание в устной и письменной
		форме.
		Личностные
		Проявляют ответственность за результат; имеют целостное мировоззрение,
		соответствующее современному уровню развития науки; проявляют
		доброжелательность, отзывчивость, как понимание чувств других людей и
		сопереживание им; выражают адекватное понимание причин успеха и неуспеха
		учебной деятельности.
		учестой делистопости.

# Формы и средства контроля

Контроль за результатами обучения осуществляется через использование следующих методов: текущий, тематический, итоговый.

При этом используются различные формы контроля: практическая работа, самостоятельная работа, тест, устный опрос, письменная контрольная работа, защита проекта и др.

*Текущий контроль* осуществляется с помощью собеседования, тестирования, наблюдения в ходе практических работ.

*Тематический* контроль осуществляется по завершении темы в форме контрольного тестирования или письменной контрольной работы.

*Итоговый* контроль знаний учащихся предполагает собеседование или тестирование (дифференцированное) по основным вопросам изученного материала.

Для контроля деятельности учащихся предполагается использовать различные формы, в том числе проверку результатов эксперимента (учащиеся приносят самодельные огнетушители, выращенные кристаллы и т. д.); проведение краткой фронтальной беседы по выполнению и результатам опытов со всеми (или с отдельными) учащимися; проверку письменных отчетов.

# Календарно-тематическое планирование пропедевтического курса «Химия. Вводный курс. 7 класс»

(1 час в неделю в течение года, 35 часов)

№ уро ка	№ урока в теме	Тема урока	Вводимые опорные химические понятия и представления. Формирование специальных навыков	Химический эксперимент	Домашнее задание	Дата
		ГЛАВА	. І. ХИМИЯ В ЦЕНТРЕ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ	(11 часов)		•
1	1	Инструктаж по ТБ. Химия как часть естествознания. Предмет химии	Естествознание — комплекс наук о природе: физики, химии, биологии и географии. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу. Предмет химии. Тела и вещества. Свойства веществ как их индивидуальные признаки. Свойства веществ как основа их применения	Д. Коллекция разных предметов, и ли фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства — применение»	§ 1. Составить простой план § 1	1н-ІХ
2	2	Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии	Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза как предположение, объясняющее или предсказывающее протекание наблюдаемого явления. Эксперимент. Лаборатория. Эксперимент лабораторный и домашний. Способы фиксирования результатов эксперимента. Строение пламени свечи, сухого горючего, спиртовки	Д. Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии. ДЭ. Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени	§ 2. Подготовка к практ. работе № 1 (с. 14). Нарисовать знаки, обозначающие правила техники безопасности при выполнении химических опытов	2 H-IX
3	3	Инструктаж по ТБ. П/р № 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. ПТБ	Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Лабораторное оборудование: устройство, назначение, приемы обращения	Практическая работа № 1.	Оформить отчет о работе. Подготовка к практической работе № 2	3 н-ІХ

4	4	Инструктаж по ТБ. П/р № 2 Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.	Наблюдение. Устройство спиртовки и правила обращения с нагревательными приборами	Практическая работа № 2.	Подготовка до кладов по темам: «Из истории изобретения электрофорной машины», «История появлен. глобуса»	4н-ІХ
5	5	Моделирование	Модели как абстрагированные копии изучаемых объектов и процессов. Модели в физике. Электрофорная машина как абстрагированная модель молнии. Модели в биологии. Биологические муляжи. Модели в химии: материальные (модели атомов, молекул, кристаллов, аппаратов и установок) и знаковые (химические знаки, химические формулы и химические уравнения)	Д. Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и их кристаллических решеток	§ 3. Выучить символы и названия 10 химических элементов (H, C, N, O, Na, Mg, Al, Si, P,S)	1н-Х
6	6	Химические знаки и формулы	Химический элемент. Химические знаки. Химические формулы. Их обозначение, произношение и информация, которую они несут. Индексы и коэффициенты. Простые и сложные вещества	Д. Шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана. ДО. Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина	§4. Домашний опыт «Изготовление моделей молекул веществ из пластилина». Выучить символы и названия элементов (Fe, Au, K, Ca, Cu, Hg, Pb, Ag, CI, Cr, Zn)	2 н-Х
7	7	Химия и физика	Понятия «атом», «молекула», «ион». Основные положения атомно-молекулярного учения. Кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки твердых веществ. Диффузия. Броуновское движение	Д. Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток. ДЭ. Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта (процесс диффузии). ДО. Диффузия сахара в воде. Диффузия перманганата калия в желатине	§ 5. Домашний опыт «Диффузия сахара в воде», «Диффузия перманганата калия в желатине»	3 н-Х

8	8	Агрегатные состояния веществ	Понятие об агрегатном состоянии вещества. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Кристаллические и аморфные твердые вещества. Физические и химические явления	Д. Вода в трех агрегатных состояниях. Твердые вещества. ДЭ. «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах. ДО. Опыт с пустой закрытой пластиковой бутылкой	§ 6. Подготовка кратких сообщений о минералах. Задание 8(с. 41)	4 н-Х
9	9	Химия и география	Геологическое строение планеты Земля: ядро, мантия, литосфера. Элементный состав геологических составных частей планеты. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (органические и неорганические, в том числе и горючие) породы	Д. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит). Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита — мел, мрамор, известняк). Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).  Л. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла	§ 7. Найти в сказах П.П.Бажова «Малахитовая шкатулка» и «Каменный цветок» описание минералов	5 н-Х
10	10	Химия и биология	Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Простые и сложные вещества, их роль в жизнедеятельности организмов. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Роль хлорофилла в фотосинтезе. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов	ДЭ. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений. Качественная реакция на белок.  Л. Определение содержания воды в растении. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корке. Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха. Обнаружение крахмала в пшеничной муке.  ДО. Взаимодействие аскор-	§ 8. Домашний опыт «Взаимодействие аскорбиновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных соках)»	2H-XI

11	11	Качественные реакции в химии	Понятие о качественных реакциях как о реакциях, воспринимаемых органолептически с помощью зрения, слуха, обоняния. Аналитический эффект. Определяемое вещество и реактив на него. Возможность изменения их роли на противоположную.	биновой кислоты с иодом (определение витамина С в различных соках).  Д. Таблица «Животная и растительная клетка»  ДЭ. Качественная реакция на кислород. Качественная реакция на углекислый газ.  Л. Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду. Обнаружение известковой воды среди различных веществ.  ДО. Обнаружение крахмала в продуктах питания	§ 9. Домашний опыт «Обнаружение крахмала в продуктах питания»	Зн-ХІ
			Глава II. МАТЕМАТИКА В ХИМИИ (9 часов)			
12	1	Относительные атомная и молекулярная массы	Относительная атомная масса элемента. Молекулярная масса. Определение относительной атомной массы химических элементов по таблице Д. И. Менделеева. Нахождение относительной молекулярной массы по формуле вещества как суммы относительных атомных масс, составляющих вещество химических элементов	Д. Шкала объектов (замок — человек, человек — яблоко, яблоко — гусеница, гусеница — амеба, амеба — белок, белок — ДНК, ДНК — молекула воды, молекула воды — атом водорода)	§10.	4н-ХІ
13	2	Массовая доля элемента в сложном веществе	Понятие о массовой доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества.		§ 11. вопросы 4, 5 (с. 65)	1н-XII
14	3	Чистые вещества и смеси	Понятие о чистом веществе и о смеси. Смеси газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть) и твердые (горные породы, кулинарные смеси и СМС). Смеси гомогенные и гетерогенные	Д. Коллекция различных видов мрамора и изделий (или иллюстраций изделий) из него. Смесь речного и сахарного песка. Коллекция нефти и нефтепродуктов. Коллекция бытовых смесей	§ 12. Изучение состава кулинарных смесей по эти- кеткам	2н-XII

				(кулинарных смесей, СМС,		
				шампуней, напитков и др.)		
15	4	Объемная доля газа в смеси	Понятие об объемной доле (ф) компонента газовой смеси. Состав воздуха и природного газа. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле и наоборот	Д. Диаграмма состава атмо- сферного воздуха. Диаграм- ма состава природного газа	<ul><li>§ 13. Составление диаграмм: состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха</li></ul>	3H-XII
16	5	<u>Инструктаж</u> <u>по ТБ</u> . Массовая доля вещества в растворе	Понятие о массовой доле вещества (w) в растворе. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества и другие расчеты с использованием этих понятий		§ 14. Подготовка к практической работе № 3 (с. 77)	4н-XII
17	6	Инструктаж по ТБ. П/р № 3. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества		Практическая работа № 3.	Расчетные задачи с использованием понятия «массовая доля»	3н-І
18	7	Массовая доля примесей	Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси в образце исходного вещества. Основное вещество. Расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей, и другие модификационные расчеты с использованием этих понятий	Д. Коллекция «Минералы и горные породы». ДО. Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей, по их этикеткам	§ 15. Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов по этикеткам	4н-І
19	8	Решение задач и упражнений по теме «Математика в химии»			Подготовка к контрольной работе № 1 по теме «Математика в химии»	1н-П
20	9	Контрольная работа № 1 по теме «Математика в химии»		Контрольная работа № 1		2н-ІІ

		глава 1	ш. явления, происходящие с вещес	ТВАМИ (11 часов)		
21	1	Разделение смесей.  1. Способы разделения смесей	Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, отстаивание, декантация и др.	ДЭ. Просеивание смеси муки и сахарного песка. Разделение смеси порошка серы и железных опилок. Разделение смеси порошка серы и песка. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки. Центрифугирование. ДО. Разделение смеси сухого молока и речного песка.	-	3н-ІІ
22	2	2. Фильтрование	Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате	ДЭ. Фильтрование Разделение смеси воды и речного песка. Д. Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом. Респираторные маски и марлевые повязки.  Л. Изготовление обычного и складчатого фильтров из фильтровальной бумаги или бумажной салфетки. ДО. Изготовление марлевых повязок как средства индивидуальной защиты в период эпидемии гриппа. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация	ние марлевой повязки. Предложить ход экспери-	4н-II

23	3	3. Адсорбция	Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент, его использование в быту, на производстве и в военном деле. Устройство противогаза	ДЭ. Адсорбционные свойства активированного угля. Д. Противогаз и его устройство. ДО. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепсиколы. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ	§16(с.87 — 89). Домашний опыт «Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси- колы». «Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ»	1н-III
24	4	Дистилляция	Дистилляция как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха	ДЭ. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации. Д. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». Катализатор. ДО. Очиства воды	§17. Домашний опыт «Очистка воды»	2H-III
25	5	Обсуждение результатов п/р № 4. Выращивание кристаллов соли (домашний опыт)	Этапы выращивания кристаллов соли.		Подготовка к практической работе № 5. Очистка поваренной соли (с. 96)	Зн-III
26	6	<u>Инструктаж</u> <u>по ТБ</u> . П/р № 5. «Очистка поваренной соли»		Практическая работа № 5.	Практическая работа № 6. Изучение процесса коррозии железа (домашний опыт)	4н-III
27	7	Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций	Понятие о химической реакции как процессе превращения одних веществ в другие. Условия течения и прекращения химических реакций.	Д. Устройство кислотного огнетушителя. ДЭ. «Вулкан на столе». Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании. Получение углекислого газа взаимодействи-	§18. Домашний опыт «Изготовление самодельного огнетушителя»	2н- IV

				ем мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор-диоксид марганца IV).		
28	8	Признаки химических реакций	Признаки химических реакций. Образование осадка, выделение газа, появление запаха, изменение цвета, выделение или поглощение тепла.	ДЭ. Получение осадка гидроксида меди (II) реакцией обмена. Возгонка иода. Выделение газа из раствора. Л. Взаимодействие уксусной кислоты с питьевой содой (гидрокарбонатом натрия). Удаление пятен от раствора иода. ДО. Приготовление лимонада	§ 19. Домашний опыт «Приготовление лимонада»	3 н-IV
29	9	Обсуждение результатов п/р № 6 «Изучение процесса коррозии железа» (домашний опыт)	Процесс коррозии железа. Условия, вызывающие коррозию железа. Вред, наносимый процессом коррозии народному хозяйству.		Подготовить доклады на тему «Выдающиеся русские ученые-химики» к конференции	4 н- IV
30	10	Обобщение и актуализация знаний по теме «Явления, про исходящие с веществами». Подготовка к к/р № 2			Подготовка к контрольной работе № 2	5 н-IV
31	11	K/p № 2 по теме «Явления, происходящие с веществами»		Контрольная работа № 2	Подготовить проекты к главе IV	1н-V

# Сидоренко Светлана Викторовна, учитель химии МАОУ «Кваркенская СОШ»

	ГЛАВА IV. РАССКАЗЫ ПО ХИМИИ (4 часа)							
32	1	Рассказы об учёных	2 H-V					
33	2	Рассказы об элементах и веществах	3 н-V					
34	3	Рассказы о реакциях	4 H-V					
35	4	Подведение итогов	5 н-V					

# 7. Перечень учебно-методического, материально-технического обеспечения образовательного процесса

#### Учебно-методический комплект:

- 1) Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Ахлебинин А. К. «Химия. Вводный курс. 7 класс».- учебное пособие для учащихся. М.: Дрофа, 2010.
- 2) Габриелян О.С., Шипарева Г.А. Химия: Методическое пособие к пропедевтическому курсу «Химия. Вводный курс. 7 класс». М.: Дрофа, 2010 г. (программа, тематическое планирование, рекомендации).
- 3) Габриелян О.С., Шипарева Г.А. Химия. Рабочая тетрадь. 7 класс. М.: Дрофа, 2010.
- 4) Габриелян О.С., Аксёнова И.В.. Практикум к учебному пособию О.С. Габриеляна и др. «Химия. Вводный курс. 7 класс», М.: Дрофа, 2010.

#### Учебные сайты

- o chem.msu.su
- o hemi.nsu.ru
- o <u>college.ru</u>
- o school-sector.relarn.ru
- alhimikov.net
- o alhimik.ru
- o <u>chemworld.narod.ru</u>

# Материально-техническое обеспечение

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

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

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

Наиболее часто используемые реактивы и материалы:

- простые вещества медь, натрий, кальций, алюминий, магний, железо, цинк, сера;
- оксиды меди (II), кальция, железа (III), магния;
- кислоты соляная, серная, азотная;

- основания гидроксид натрия, гидроксид кальция, гидроксид бария, 25%-ный водный раствор аммиака;
- соли хлориды натрия, меди (II), железа(III); нитраты калия, натрия, серебра; сульфаты меди(II), железа(III), алюминия, аммония, калия, бромид натрия;
- органические соединения крахмал, глицирин, уксусная кислота, метиловый оранжевый, фенолфталеин, лакмус.

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

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

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

Вне этой классификации находятся две группы учебной аппаратуры:

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

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

**Модели.** Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используются модели кристаллических решеток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода, железа, меди, магния. Наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул при изучении органической химии.

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

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

# 8. Планируемые результаты освоения программы курса химии 7-9 класса

# Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представений)

Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;

- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобро совестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

# Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

Выпускник научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- арактеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;

- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений. Выпускник получит возможность научиться:
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

# Многообразие химических реакций

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков:
- 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена);
- 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
- 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные);
- 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов. Выпускник получит возможность научиться:
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

# Многообразие веществ

Выпускник научится:

- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли:
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот оснований солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.