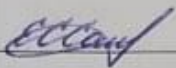
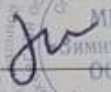


МКОУ «Зимниковская ООШ»

«Рассмотрено» На педагогическом совете Протокол № 1 «29» августа 2022 г.	«Согласовано» Заместитель директора школы по УВР  Сайфулина Е.С. «30» августа 2022 г.	«Утверждено» Директор школы  Файзулин З.З. Приказ № 30 от «30» августа 2022г.
--	---	---

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Введение в химию»

7 класс

(на базе центра «Точка роста»)

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа написана на основании *следующих нормативных документов*:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года №373;
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
4. Приказ Минпросвещения России от 20 мая 2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с действующими изменениями);
5. Приказ Минобрнауки РФ от 04.10.2010 №986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений»;
6. Паспорт национального проекта «Образование» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24.12.2018 № 16);
7. Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642 (ред. от 22.02.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»);
8. Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, учитель)»;
9. Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6);
10. Методические рекомендации по созданию и функционированию центров «Точка роста» на базе общеобразовательных организаций (утв. распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12.01.2021 № Р-4);
11. Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ «Зимниковская ООШ»
12. Положение о рабочей программе учителя МКОУ «Зимниковская ООШ»
13. О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов Химия. Методическое пособие к пропедевтическому курсу. Вводный курс. 7 класс: учебное пособие М: «Дрофа» 2009.

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии, планируемыми результатами основного общего образования по химии, требованиями Примерной основной образовательной программы и ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу УМК Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Ахлебинин А.К.

Общая характеристика учебного предмета

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

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

- 1) «вещество» – знание о составе и строении веществ, их свойствах и биологическом значении;
- 2) «химическая реакция» – знание о превращениях одних веществ в другие, условиях протекания таких превращений и способах управления реакциями;
- 3) «применение веществ» – знание и опыт безопасного обращения с веществами, материалами и процессами, необходимыми в быту и на производстве;
- 4) «язык химии» – оперирование системой важнейших химических понятий, знание химической номенклатуры, а также владение химической символикой (химическими формулами и уравнениями).

Пропедевтический курс призван, используя интерес учащихся к экспериментам, сформировать умение наблюдать, делать выводы на основе наблюдений, получить первоначальные понятия о классах неорганических веществ. Решать расчетные задачи на основе имеющихся знаний по математике. Так в 6 классе в курсе математики учащиеся решают задачи на нахождение части от целого, используя эти знания, можно решать задачи на нахождение массовой доли элемента в веществе и массовой доли вещества в растворе.

С 2021 г. в школе начинает функционировать центр "Точка роста" естественно – научной и технологической направленностей, который предназначен для реализации основных образовательных программ по химии. Особенное значение в преподавании химии имеет школьный химический эксперимент, в который входят демонстрационный эксперимент и самостоятельные лабораторные работы учащихся на основе цифровой лаборатории. Использование оборудования в рамках реализации проекта «Точка роста» и организация обучения в современном образовательном центре позволяет вести активную социальную деятельность. Здесь проводятся открытые уроки, лабораторные работы и практические работы на основе цифровой лаборатории.

Благодаря внедрению в школьную программу современных образовательных технологий у школьников развивается логическое, аналитическое и творческое мышление.

Рабочая программа пропедевтического курса разработана для учащихся 7-х классов.

Цель учебного курса заключается в формировании у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира, в умении объяснять объекты и процессы окружающей действительности, используя для этого химические знания, видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека.

Данный курс ставит своей целью решение **следующих основных задач:**

- подготовить учащихся к восприятию нового предмета, сократить и облегчить адаптационный период;
- пробудить интерес к изучению химии;
- обучить простейшим экспериментальным навыкам;
- сформировать представление о химии как об интегрирующей науке.

Место предмета в учебном плане

Учебный план составляет 34 часа, 1 час в неделю. Срок реализации рабочей учебной программы один год.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ

7 КЛАСС

Личностными результатами изучения курса «Химия» в 7-м классе является формирование следующих умений:

В ценностно-ориентационной сфере:

- чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;

В трудовой сфере:

— готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории; В познавательной сфере:

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметными результатами изучения курса «Химия» в 7-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе:

находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;

- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами изучения курса «Химия» в 7-м классе являются формирование следующих умений:

В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «кристаллическая решетка», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «химическая реакция», «химическое уравнение»;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать простые и сложные вещества, химические реакции; классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей;
- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников; моделировать строение простых молекул;

В ценностно – ориентационной сфере:

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

В трудовой сфере:

- проводить химический эксперимент; В сфере безопасности жизнедеятельности:
- оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) Выпускник научится:

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

- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- 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.

Выпускник получит возможность научиться:

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

Многообразие химических реакций

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества.

Выпускник получит возможность научиться:

- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

Содержание учебного предмета Глава I. Химия в центре естествознания (11ч)

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 символные (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: Коллекция различных предметов или фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства — применение». Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии. 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. Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана. Образцы твердых веществ кристаллического строения.

Модели кристаллических решеток. Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них. 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).

Демонстрационные эксперименты: Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений. «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах. Качественная реакция на кислород. Качественная реакция на углекислый газ.

Лабораторные опыты: Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом. Диффузия перманганата калия в желатине. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла. Определение содержания воды в растении. Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха. Обнаружение крахмала в пшеничной муке. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом (определение витамина С в различных соках). Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду. Обнаружение известковой воды среди различных веществ.

Домашние опыты: Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина. Диффузия сахара в воде. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой. Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках.

Практическая работа № 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.

Практическая работа № 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.

Глава II. Математика в химии (9 ч)

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.

Понятие о массовой доле химического элемента (ω) 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. 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 (φ) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот.

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

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

Демонстрации: Коллекция различных видов мрамора и изделий из него. Смесь речного и сахарного песка и их разделение. Коллекция нефти и нефтепродуктов. Коллекция бытовых смесей. Диаграмма состава атмосферного воздуха. Диаграмма состава природного газа. Коллекция «Минералы и горные породы».

Домашние опыты: Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей.

Практическая работа № 3. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

Глава III. Явления, происходящие с веществами (11 ч)

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. 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: Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом. Респираторные маски и марлевые повязки. Противогаз и его устройство. Коллекция «Нефть и нефтепродукты».

Демонстрационные эксперименты: Разделение смеси порошка серы и железных опилок. Разделение смеси порошка серы и песка. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки. Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки

жидкостей. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации. Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор — диоксид марганца (IV)). Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора. Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия с раствором сульфита натрия. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой. Взаимодействие хлорида железа с желтой кровяной солью и гидроксидом натрия. Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.

Лабораторные опыты: Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ. Изучение устройства зажигалки и пламени.

Домашние опыты: Разделение смеси сухого молока и речного песка. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы. Растворение в воде таблетки аспирина УПСА. Приготовление известковой воды и опыты с ней. Изучение состава СМС.

Практическая работа № 4. Выращивание кристаллов соли (домашний эксперимент).

Практическая работа № 5. Очистка поваренной соли.

Практическая работа № 6. Изучение процесса коррозии железа.

Глава IV. Рассказы по химии (3ч)

Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые - химики».

Конкурс сообщений учащихся. «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение, значение). Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций.

Календарно – тематическое планирование

7 класс

№ урока	Наименование раздела	Тема урока	Число часов	Элементы содержания	Период
<i>Тема 1. Химия в центре естествознания (11 часов)</i>					
1.		Химия как часть естествознания.	1	Естествознание - комплекс наук о природе. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу. Предмет химии. Тела и вещества, свойства веществ и основа применения. Д.1 - коллекция тел из одного вещества или материала Д.2. коллекция тел из алюминия (свойства - применение). Л.1: - Описание веществ: вода, уксусная кислота, алюминий.	1 неделя
2.		Методы изучения естествознания	1	Наблюдение, его условия проведения, эксперимент, гипотеза, лаборатория, способы фиксирования результатов. Наблюдение, его условия проведения, эксперимент, гипотеза, лаборатория, способы фиксирования результатов. Д.3 - учебное оборудование, используемое при изучении биологии, физики, географии. Л.2 -1 строение пламени спиртовки. Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.	2 неделя

3.		П/р №1 Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасности при работе в химическом кабинете	1	Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Знакомство с микрохимической лабораторией. Правила техники безопасности.	3 неделя
4.		П/р №2 Наблюдение за горящей свечой. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами	1	Правила техники безопасности. Нагревательные устройства.	4 неделя
5.		Моделирование	1	Модели - абстрактные копии объектов и процессов. Модели в биологии, химии (материальные, знаковые). Д.4. Электрофорная машина в действии. Д.5. - Географические модели (глобус, карта) Д.,6 - Биомодели (муляжи) Д.7 -Хим. модели (атомов, решёток) Д.8 - Шаростержневые модели молекул. Д.Э.1. - Изготовление моделей молекул из пластилина.	5 неделя
6.		Химическая символика	1	Хим. символы, написание, произношение, запись. Химические формулы, коэффициенты, индексы.	6 неделя
7.		Химия и физика	1	Понятие «атом», «молекула», «ион». Кристаллическое состояние вещества, кристаллические решётки. Диффузия, броуновское движение. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Д.9 - Распространение запаха одеколona, как процесса диффузии.	7 неделя

				<p>Д.10 - Образцы твёрдых <i>веществ</i> и их свойства связанные со строением.</p> <p>Д.11. – Модели кристаллических решеток</p> <p>Л.3. - Наблюдение броуновских частичек чёрной туши</p> <p>Д.Э.2.- Диффузия перманганата калия в воде.</p> <p>Д.Э.3. - Скорости диффузии аэрозолей.</p> <p>Д.Э.4. - Растворение сахара в воде.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	
8.		Агрегатные состояния вещества	1	<p>Агрегатное состояние вещества, кристаллические и аморфные вещества. Физические и химические явления.</p> <p>Д.12 – Три агрегатных состояния воды. Твердые вещества</p> <p>Д.13 – Переливание углекислого газа на уравновешенных весах</p> <p>Д.О. – Опыты с пустой пластиковой бутылкой</p>	8 неделя
9.		Химия и география	1	<p>Геологическое строение планеты Земля: ядро, мантия, литосфера. Минералы и горные породы (магматические и осадочные).</p> <p>Д. 15. - Коллекция минералов</p> <p>Д. 16. - Коллекция горных пород (известняк)</p> <p>Д. 17- Коллекция (нефть, каменный уголь)</p> <p>Л.4. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла.</p>	9 неделя

10.		Химия и биология	1	<p>Хим. состав живой клетки, простые и сложные вещества, их роль в клетке. Биологическая роль воды в клетке. Фотосинтез. Значение белков, жиров, углеводов, эфирных масел, витаминов.</p> <p>Д. 18 - Спиртовая экстракция зеленых листьев.</p> <p>Д.19. - Прокаливание зеленых листьев с целью определения минерального состава.</p> <p>Л. 5. - Обнаружение жиров в семенах подсолнечника.</p> <p>Л.6. - Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корке.</p> <p>Л.7. - Обнаружение клейковины в пшеничных зёрнах.</p> <p>ДО.6. - Количественное определение состава воды</p> <p>ДО.7. - Взаимодействие аскорбинки с водой.</p> <p>ДО.8 - Изучение состава поливитаминов из домашней аптечки.</p>	10 неделя
11.		Качественные реакции в химии	1	<p>Понятие о качественных реакциях, аналитических сигналах на углекислый газ, кислород, известковую воду.</p> <p>Д.20. Качественная реакция на кислород.</p> <p>Д.21 - Качественная реакция на углекислый газ.</p> <p>Д.22- Качественная реакция на известковую воду.</p> <p>Л.8. - Обнаружение углекислого газа в воздухе с помощью известковой воды.</p> <p>ДО.9. - Обнаружение крахмала в продуктах питания.</p>	11 неделя

				Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.	
<i>Тема 2. Математические расчеты в химии (10 часов)</i>					
12.		Относительные атомные и молекулярные массы	1	Понятие A_r и M_r , их определение по ПС, нахождение M_r по формуле вещества	12 неделя
13.		Массовая доля химического элемента в сложном веществе.	1	Понятие массовой доли, нахождение по формуле. Д. 1. Минералы куприт и тенорит	13 неделя
14.		Вывод простейшей формулы вещества по массовым долям элементов	1	Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.	14 неделя
15.		Чистые вещества и смеси	1	Понятие о чистом веществе и смеси, смеси газообразные, жидкие, твёрдые, гомогенные и гетерогенные. Д.3. - Коллекции различных видов мрамора и изделий из него Д. 4 -Смесь речного и сахарного песка и разделение её Д.5 – Коллекция «Нефть и нефтепродукты» Д.6. - Коллекция бытовых смесей (кулинарные смеси, СМС, шампуни и напитки). ДО.1. - Изучение состава бытовых кулинарных и хозяйственных смесей по этикеткам.	15 неделя
16.		Объёмная доля компонента газовой смеси	1	Понятие, состав воздуха и природного газа, расчёт объёма компонента газовой смеси по его объёмной доле, и наоборот. Д.7. - Диаграмма объёмного состава воздуха.	16 неделя

				Д.8. Диаграмма объёмного состава природного газа.	
17.		Массовая доля вещества в растворе	1	<p>Понятие, растворитель и растворённое вещество, расчёты, связанные с использованием этих понятий.</p> <p>Д.9. - Приготовление раствора с заданной массой и массовой долей растворённого вещества.</p> <p>ДО.2. - Приготовление раствора соли, расчёт массовой доли растворённого вещества и опыты с полученным раствором.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	17 неделя
18.		П/р№3. «Приготовление раствора с заданной массовой долей растворённого вещества»	1	<p>Взвешивание. Приготовление растворов.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	18 неделя
19.		Массовая доля примесей	1	<p>Понятие о чистом веществе и примеси. Массовая доля примеси в образце исходного вещества. Основное вещество, расчёты.</p> <p>Д.10 - Образцы веществ и материалов, содержащих определённую долю примесей.</p> <p>ДО3. - Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определённую долю примесей, по их этикеткам.</p>	19 неделя

20.		Решение задач и упражнений по теме «Математические расчёты в химии».	1	Решение задач на знание формул массовых и объемных долей.	20 неделя
21.		Контрольная работа 1 «Математические расчёты в химии»	1	Проверка знаний и умений по теме "Математические расчеты в химии"	21 неделя
<i>Тема 3. Явления, происходящие с веществами (10 часов)</i>					
22.		Разделение смесей	1	<p>Понятие о разделении смесей и очистке веществ. Способы разделения: просеивание, магнит, отстаивание, декантация, центрифугирование, делительная воронка.</p> <p>Д 1. – просеивание смеси муки и сахарного песка Д.2 – Разделение смеси серы и железа Д.3 – разделение смеси растительного масла и воды с помощью делительной воронки ДО.1 Разделение смеси сухого молока и речного песка.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	22 неделя
23.		Фильтрование и адсорбция	1	<p>Фильтрат, фильтрование в быту, на производстве, в лаборатории</p> <p>Понятие адсорбции, активированный уголь, как адсорбент, его применение.</p> <p>Д.6.- Фильтрование. Д.7 - Респираторные маски и повязки Л. 1 - Изготовление фильтра из фильтровальной бумаги или бумажной салфетки. ДО.2. - Изготовление марлевой повязки.</p>	23 неделя

				<p>ДО.3. - Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и её декантация.</p> <p>Д.8. - Адсорбционные свойства активированного угля;</p> <p>Д.9 - Силикагель и его применение в быту и легкой промышленности</p> <p>Д.10 – Противогаз и его устройство</p> <p>Д. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы</p> <p>ДО. 5 – адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	
24.		Дистилляция, кристаллизация и выпаривание	1	<p>Дистилляция - выделение вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и её применение. Перегонка нефти. Кристаллизация и выпаривание в лабораторных условиях и природе.</p> <p>Д. 11 -Получение дистиллированной воды в лаборатории.</p> <p>Д. 12.Коллекция «Нефть и нефтепродукты»</p>	24 неделя
25.		Обсуждение результатов эксперимента ПР 4 «Выращивание кристаллов соли».	1		25 неделя
26.		ПР № 5. «Очистка поваренной соли»	1	<p>Разделение гомо- и гетерогенных смесей.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	26 неделя

27.		Химические реакции	1	<p>Понятие о хим. реакциях как процессе превращения одних веществ в другие. Условия течения и прекращения реакции.</p> <p>Д. 15-Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды.</p> <p>Д. 16. Каталитическое разложение пероксида водорода (катализатор - диоксид марганца).</p> <p>Д.17- Ферментативное разложение пероксида водорода с помощью каталазы.</p> <p>Д.18 - Кислотный огнетушитель и его устройство, принцип действия.</p> <p>ДО.6 - Изучение состава и применения СМС, содержащих энзимы.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	27 неделя
28.		Признаки химических реакций	1	<p>Изменение цвета, выпадение осадка и растворение осадка, выделение газа, выделение запаха, выделение тепла и света.</p> <p>Д.19 - Реакция нейтрализации окрашенного фенолфталеином раствора щёлочи кислотой</p> <p>Д.20 - Перманганат и дихромат калия с раствором сульфита натрия</p> <p>Д. 21 -Получение осадка $\text{Cu}(\text{OH})_2$, $\text{Fe}(\text{OH})_3$ реакцией обмена</p>	28 неделя

				<p>Д. 22 - Растворение полученных осадков в кислоте</p> <p>Д. 23 - Карбонат натрия с кислотой.</p> <p>Л.2 - Изучение устройства зажигалки и её пламени.</p> <p>ДО.7 - Разложение смеси пищевой соды и сахарной пудры при нагревании</p> <p>ДО.8 - Растворение в воде таблетки аспирина УПСА.</p> <p>ДО.9 – Приготовление известковой воды и опыты с ней.</p> <p>ДО.10 - Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.</p> <p>Использование цифрового оборудования «Точка роста» и комплекта сопутствующих элементов для эксперимента по химии.</p>	
29.		Промежуточная аттестация	1		29 неделя
30.		Обсуждение результатов домашнего эксперимента ПР №6 «Коррозия металлов». Обобщение и актуализация знаний по теме. Подготовка к контрольной работе 2	1	Обобщение и актуализация знаний по теме "Явления, происходящие с веществами"	30 неделя
31.		Контрольная работа 2 «Явления, происходящие с веществами».	1	Проверка знаний по теме "Явления, происходящие с веществами"	31 неделя
<i>Тема 4. Рассказы по химии (3 часа)</i>					
32.		Ученическая конференция «Выдающиеся русские учёные - химики»	1	Жизнь и деятельность М.В. Ломоносова, Д.И. Менделеева, А.М. Бутлерова.	32 неделя
33.		Конкурс сообщений учащихся «Моё любимое вещество»	1	Открытие, получение и значение выбранных веществ. Исследования в области химических реакций: фотосинтез, горение и медленное окисление, коррозия Me и способы	33 неделя

				защиты от неё, другие реакции, выбранные учащимися.	
34.		Конкурс сообщений учащихся «Моё любимое вещество»	1	Открытие, получение и значение выбранных веществ. Исследования в области химических реакций: фотосинтез, горение и медленное окисление, коррозия Me и способы защиты от неё, другие реакции, выбранные учащимися.	34 неделя