МБОУ ВМО "Надеевская основная школа"

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете №1 от 29.08.2023г.

СОГЛАСОВАНО

с заместителем директора по УМР

Обф (Овсяникова В.И.)

УТВЕРЖДЕНО

директором школы

(Кубасов В.В.) Приказ №44 от 29.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса по выбору «Введение в химию»

для 7 класса

Учитель: Синицына В.Н.

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральным государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии. В ней учитываются основные идеи положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования.

Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом метапредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Нормативные документы

Программа по учебному предмету химия составлена в соответствии следующих нормативных документов: с федеральными нормативными актами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с последующими изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (далее ФОП НОО);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (далее ФОП ООО);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с последующими изменениями); работ»;
- письмо Минпросвещения России и Рособрнадзора от 06.08.2021 № СК-228/03, 01-169/08-01 «О направлении Рекомендаций для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году»;
- письмо Департамента образования Вологодской области от 19.04.2023 № их.20-3570/23 «Рекомендации по составлению графика оценочных процедур»;

- письмо Департамента образования Вологодской области от 26.06.2023 № их.20-5801/23 «О направлении методических рекомендаций по организации текущей и промежуточной аттестации»;
- Универсальные кодификаторы для процедур оценки качества образования для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. №1/21).

Программа предмета «Введение в химию» для 7 класса составлена на основе авторской программы О.С. Габриеляна и И.Г. Остроумова (Программа курса химии для 7 класса./О.С. Габриелян, Г.А. Шипарева/.-М.: Дрофа 2017). Также при составлении программы было использовано Методическое пособие к пропедевтическому курсу /"Химия. Вводный курс. 7 класс/"О. С. Габриелян, Г. А. Шипарева. М.: Дрофа.

Место предмета в учебном плане

На изучение пропедевтического курса химии отводится 0,5 ч в неделю, всего 17 ч. В том числе - 4 практических занятия и 1 контрольная работа.

В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры. Поэтому изучение предмета основано на межпредметных связях с предметами: «Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Русский язык», «Физика».

Изучение предмета ведётся по учебнику «Химия. Вводный курс. 7 класс» О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, А. К. Ахлебинин М.: Дрофа, 2014 г.

Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Задачи:

- 1. Формировать знание основных понятий и законов химии;
- 2. Воспитывать общечеловеческую культуру;
- 3. Учить наблюдать, применять полученные знания на практике.

| Pe3 | ультаты | освоения | учебного | предмета. |
|-----|---------|----------|-----------------|-----------|
| | / - | | •/ | |

| Личностными результатами изучения предмета «Химия» в 7 классе являются: |
|---|
| □ воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, чувства ответственности и долга |
| |
| перед Родиной, гордости за российскую химическую науку; |
| 🗆 формирование мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, готовности и способности |
| обучающихся к саморазвитию и самообразованию; |
| □ формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, |
| готовности вести диалог; |
| □ развитие эстетического сознания, творческой деятельности, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, |
| осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам; |
| □ усвоение правил безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, осознание необходимости защиты окружающей среды и |
| формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; |
| □ формирование основ современной химико-экологической культуры и мышления как части экологической культуры. |
| Метапредметными результатами являются: |
| □ подражение умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания |
| (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности; |
| □ пользование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ, сравнение, обобщение, |
| систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов; |
| □ умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; |
| □ умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике; |
| □ пользование различных источников для получения химической информации. |
| Предметными результатами являются: |
| □ понимание роли химии в жизни человека и общества, живой и неживой природе; |
| □ формирование первоначальных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; |
| □ овладение понятийным аппаратом химии: химический элемент, атом, молекула, относительная атомная и молекулярная массы, |
| вещество, физические и химические явления, химическая реакция; |
| □ владение символическим языком химии: символы химических элементов, формулы химических веществ; |
| □ □ осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических |
| превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; |

| □□овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды; □приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов; •формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф. |
|---|
| Планируемые результаты изучения учебного предмета |
| Выпускник научится: |
| □ □ описывать свойства веществ, выделяя их существенные признаки; |
| □ характеризовать вещества по составу и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; |
| дарактеристиками 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; |
| □ вычислять относительную молекулярную массу веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для |
| оценки их практической значимости; |
| □ 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; |
| □ приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; |
| □ проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; |
| соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов; |
| □ проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных |
| изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); |
| •использовать компьютерные технологии для обработки информации. |
| Выпускник получит возможность научиться: |
| □ □грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; |
| □ □ осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде; |
| □ □использовать приобретенные ключевые компетентности при выполнении творческих проектов посвященных открытию и |
| применению 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; |
| □ □сознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека; |
| □ развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, еè |
| основных понятий, а также о современных достижениях науки и техники. |

Общая характеристика учебного предмета.

Изучение курса химии в 7 классе готовит учащихся к восприятию нового предмета, базируется на изучении веществ и химических процессов, знакомых школьникам из повседневной жизни, с минимальным использованием химических формул, уравнений, реакций и расчетных задач.

Курс построен на идее реализации межпредметных связей химии с другими естественными дисциплинами, введенными в обучение ранее или параллельно с химией, а потому позволяет актуализировать химические знания учащихся, полученные на уроках природоведения, биологии, географии, физики и других наук о природе. В результате уменьшается психологическая нагрузка на учащихся с появлением новых предметов. Таким образом, формируется понимание об интегрирующей роли химии в системе естественных наук, значимости этого предмета для успешного освоения смежных дисциплин. Такая интеграция способствует формированию единой естественнонаучной картины мира уже на начальном этапе изучения химии.

Содержание курса выстроено с учётом психолого-педагогических принципов, возрастных особенностей школьников. В подростковом возрасте происходит развитие познавательной сферы, учебная деятельность приобретает черты деятельности по самоорганизации и самообразованию, учащиеся начинают овладевать теоретическим, формальным, рефлексивным мышлением. На первый план у подростков выдвигается формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие гражданской идентичности, учащиеся включаются в коммуникативную учебную деятельность, где преобладают такие её виды: умение полно и точно выражать свои мысли; аргументировать свою точку зрения; работать в группе, представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме; вступать в диалог и т. д.

Основу изучения пропедевтического курса химии составляют:

- 1) системно-деятельностный подход;
- 2) теория поэтапного формирования умственных действий;
- 3) принцип интегративного подхода в образовании;
- 4) использование электронных образовательных ресурсов.

Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания химии

Материально-техническая база центра «Точка роста» включает в себя современные и классические приборы. Последние прошли многолетнюю апробацию в школе и получили признание у учителей химии. К ним относятся: прибор для демонстрации зависимости скорости реакции от различных факторов, аппарат для проведения химических реакций, прибор для опытов с электрическим током, прибор для изучения состава воздуха и многие другие. Учитывая практический опыт применения данного оборудования на уроках химии, мы дадим лишь краткое описание приборов. Основной акцент сделаем на описании цифровых лабораторий и их возможностях.

Цифровая (компьютерная) лаборатория (ЦЛ), программно-аппаратный комплекс,

датчиковая система — комплект учебного оборудования, включающий измерительный блок, интерфейс которого позволяет обеспечивать связь с персональным компьютером, и набор датчиков регистрирующих значения различных физических величин.

Датичик температуры платиновый — простой и надёжный датчик, предназначен для измерения температуры в водных растворах и в газовых средах. Имеет различный диапазон измерений от -40 до +180 °C. Технические характеристики датчика указаны в инструкции по эксплуатации.

Датичик оптической плотности (колориметр) — предназначен для измерения оптической плотности окрашенных растворов. Используется при изучении тем «Растворы», «Скорость химических реакций», определении концентрации окрашенных ионов или соединений. В комплект входят датчики с различной длиной волн полупроводниковых источников света: 465 и 525 нм. Объём кюветы составляет 4 мл, длина оптического пути — вещества 10 мм.

Датичик рН предназначен для измерения водородного показателя (рН). В настоящее время в школу поступают комбинированные датчики, совмещающие в себе стеклянный электрод с электродом сравнения, что делает работу по измерению водородного показателя более комфортной. Диапазон измерений рН от 0—14. Используется для измерения водородного показателя водных растворов в различных исследованиях объектов окружающей среды.

Датичик электропроводности предназначен для измерения удельной электропроводности жидкостей, в том числе и водных растворов веществ. Применяется при изучении теории электролитической диссоциации, характеристик водных растворов.

При правильной эксплуатации прибора демонстрация становится удобной и безопасной. На проведение опытов тратится около 3—6 мин. Хорошая визуальность является преимуществом этого прибора. Так как при демонстрации одновременно проходят несколько реакций, важно правильно организовать наблюдения учащимися за протекающими процессами. Целесообразно записать на доске названия или формулы реагентов, находящихся в поглотительных склянках. По окончании опыта нужно сравнить исходные растворы веществ и результаты их превращений. АПХР можно применять на разных этапах обучения — при изучении нового материала, повторении и закреплении, обобщении и систематизации знаний учащихся. В зависимости от профиля обучаемых, целей урока, уровня знания учащихся возможны различные варианты постановки эксперимента и выбора реагирующих веществ. Однако при изучении свойств веществ не следует ограничиваться только экспериментом с

использованием АПХР. Многие дидактические цели могут быть достигнуты только демонстрацией опытов в традиционной форме.

Основная литература:

- Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Ахлебинин А. К. «Химия. Вводный курс. 7 класс» .- учебное пособие для учащихся. М.: Дрофа.
- Габриелян О.С., Шипарева Г.А. Химия: Методическое пособие к пропедевтическому курсу «Химия. Вводный курс. 7 класс». М.: Дрофа (программа, тематическое планирование, рекомендации).

Дополнительная литература:

- 1. Аликберова Л. Ю. Занимательная химия: Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: ACT-ПРЕСС, 1999.
- 2. Аликберова Л. Ю., Рукк Н. С. Полезная химия: задачи и истории. М.: Дрофа, 2005.
- 3. Булычева Н. В. В мире колб, или Потомство одного пузыря. // Химия в школе. 1997. № 3. с. 70 —72.
- *4. Гуревич А. Е., Исаев Д. А., Понтак Л. С.* Физика. Химия. 5—6 кл. Методическое пособие. М.: Дрофа, 1995.
- 5. *Загорский В. В.* Огни потешные. Фейерверк: история, теория, практика. М.: Школа им. А. Н. Колмогорова «Самообразование», 2000.
- 6. Занимательные опыты с веществами вокруг нас: иллюстрированное пособие для школьников, изучающих естествознание, химию, экологию/Авт. Н. В. Груздева, В. Н. Лаврова, А. Г. Муравьев. СПб.: Крисмас, 2003.
- 7. Камни мира. M.: Аванта+, 2001.
- 8. Краузер Б., Фримантл М. Химия. Лабораторный практикум. М.: Химия, 1995.
- 9. Кузнецова Н. Е., Шаталов М. А. Обучение на основе межпредметной интеграции. 8—9 кл. М.: Вентана-Граф, 2005.
- 10. Химия и общество: Пер. с англ. М.: Мир, 1995.
- 11. Химия. Интересные уроки: / Авт.-сост. В. Н. Головнер. М.: НЦЭНАС, 2005.
- 12. Штремплер Г. И., Пичугина Г. А. Дидактические игры при обучении химии. М.: Дрофа, 2004.
- 13.В. А. Крицман. Книга для чтения по неорганической химии:, М., Просвещение, 2003 г
- 14. Химия в таблицах: А. Е. Насонова, М., Дрофа, 2004 г
- 15. Химия в формулах: В. Г. Иванов, О. Н. Гева. Дрофа, 2004 г
- 16.111 вопросов по химии для всех: П. Бенеш, В. Пумпр, М., Просвещение, 1994 г
- 17. Что мы знаем о химии?: Ю. Н. Кукушкин, М., Высшая школа, 1993 г
- 18. Проектная деятельность уч-ся. Химия.: Н. В. Ширшина, Волгоград, Учитель, 2007 г

Интернет-ресурсы:

http://him.1september.ru/ Газета "Химия" и сайт для учителя "Я иду на урок химии" http://www.openclass.ru/ сайт образовательный Открытый класс

http://pedsovet.su/ сайт Педсовет.ру (презентации, разработки)

http://www.zavuch.info/ сайт Завуч.инфо

http://www.uroki.net/ все для учителя на сайте Уроки.нет

http://www.rusedu.ru/subcat_37.html архив учебных программ и презентаций РусЕду

http://ru.wikipedia.org/wiki/Заглавная страница Википедия на русском языке

http://window.edu.ru/ Единое окно Доступ к образовательным ресурсам

http://festival.1september.ru/ Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

http://www.uchportal.ru/ Учительский портал

http://www.spishy.ru/referat?PHPSESSID=e9q5bs0gqq0q24jma6ft8rr135 коллекция рефератов для учащихся

Содержание учебного предмета

(0,5 ч в неделю; всего 17 ч.)

Тема 1. Химия в центре естествознания (6 ч)

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. 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 иодом (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 N 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.

Практическая работа N 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.

Тема 2. Математические расчеты в химии (5 ч)

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.

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.

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

- 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.

Тема 3. Явления, происходящие с веществами (5 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. Очистка поваренной соли.

Тема 4. Рассказы по химии (1ч)

Выдающиеся русские ученые-химики. Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова.

Многообразие химических веществ.

Многообразие химических реакций.

Тематическое планирование

| | | Количество часов | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| № п/п | Тема раздела | По программе О. С. Габриеляна | По рабочей программе | Практических работ | |
| 1 | Химия в центре естествознания. | 11 | 6 | Пр/р №1, №2 | |
| 2 | Математика в химии. | 9 | 5 | П/р №3 | |
| 3 | Явления, происходящие с веществами. | 9 | 5 | Пр/р №4 | |
| 4 | Рассказы по химии. | 4 | 1 | - | |
| | Итого: | 35 | 17 | $\Pi p/p - 4$ | |

Поурочное планирование

| № Тема урока Д/з Элементы содержания Эксперимент Виды деятельности | [|
|--|---|
|--|---|

| П/П | | | образования | | обучающихся | | | |
|-----|---|--|--|---|---|--|--|--|
| | Глава I Химия в центре естествознания (6 ч.) | | | | | | | |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ. Химия как часть естествознания. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств. | § 1, составить простой план. | ава 1 Химия в центре естество Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств. | Д№1. Коллекция различных предметов и фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение». | Описание и сравнение предметов изучения естественнонаучных дисциплин, в том числе химии. Различение тела и вещества. Определения понятий: «свойства веществ». Описание свойств веществ. | | | |
| | Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование. | § 2. Подготовка к ПР № 1(с. 14). Нарисовать знаки правил техники безопасност и при выполнении хим. опытов (с.20-21). | Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование. | Д №2. Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии. ДЭ 1. Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени. | Характеристика основных методов изучения естественнонаучных дисциплин. Выполнение непосредственных наблюдений и анализ свойств веществ и явлений, происходящих с веществами, с соблюдением правил техники безопасности. Оформление отчета, включающего описание наблюдения, его результатов, выводов. | | | |
| 2 | Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе в кабинете | Подготовка к ПР № 2 (с. 22). | Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Лабораторное оборудование: устройство, назначение, | Практическая работа №1 | Работа с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники | | | |

| | химии. Знакомство | | приемы | | безопасности. |
|---|---------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|
| | с лабораторным | | обращения. | | Выполнение простейших |
| | оборудованием: | | ооращения. | | приемов обращения с |
| | устройство, | | | | - |
| | | | | | лабораторным |
| | назначение, приемы | | | | оборудованием: с |
| | обращения». | | | | лабораторным штативом. |
| | Инструктаж по ТБ. | П | 11.6 | П | D. C. |
| 3 | Практическая | Подготовка | Наблюдение. Устройство | Практическая работа | Работа с лабораторным |
| | работа № 2 | сообщений | спиртовки и правила | № 2 | оборудованием и |
| | «Наблюдение за | по темам: | обращения с нагревательными | | нагревательными |
| | горящей свечой. | «Из истории | приборами | | приборами в соответствии |
| | Устройство и работа | изобретения | | | с правилами техники |
| | спиртовки». | электрофорн | | | безопасности. |
| | Инструктаж по ТБ. | ой машины», | | | Выполнение простейших |
| | | «История | | | приемов обращения с |
| | | появления | | | лабораторным |
| | | глобуса». | | | оборудованием: со |
| | | · | | | спиртовкой. |
| 4 | Химический | §4. | Химический элемент. | Д №4. Объемные и | Определения понятий: |
| | элемент. | Домашний | Химические знаки. Их | шаростержневые | «химический элемент», |
| | Химические знаки. | ОПЫТ | обозначение, произношение. | модели воды, | «химический знак, или |
| | Их обозначение, | «Изготовле | Химические формулы | углекислого и | символ», |
| | произношение. | ние моделей | веществ. Простые и сложные | сернистого газов, | «коэффициенты», |
| | Химические | молекул | вещества. Индексы и | метана. | «индексы», «вещество», |
| | формулы веществ. | веществ из | коэффициенты. Качественный | | «простое вещество», |
| | Простые и сложные | пластили- | и количественный состав | ДО №1 «Изготовление | «сложное вещество». |
| | вещества. Индексы | на». | вещества. | моделей молекул | Классификация веществ |
| | и коэффициенты. | Выучить | , | веществ из пластили- | по составу: простые и |
| | Качественный и | символы и | | на». | сложные. |
| | количественный | названия | | | Использование знакового |
| | состав вещества. | элементов: | | | моделирования. |
| | Courab Bongoorba. | Fe, Au, K, | | | mogeniipobaniini. |
| | | Са, Си, Нд, | | | |
| | | Pb, Ag, CI, | | | |
| | | $10, \Lambda g, CI,$ | | | |

| | | Cr, Zn (c.29). | | | |
|---|-------------------------------|--|--|---|---|
| 5 | Химия и физика. | § 5. Домашний опыт: «Диффузия сахара в воде». | 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 | Д №5 Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток. Д №6 Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии. ДЭ №2 Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом. ДО №2 Диффузия сахара в воде. Л-1 Инструктаж по ТБ. Диффузия перманганата калия в желатине. | Определение понятий: «атом», «молекула», «ион», «кристаллическая решётка». Составление на основе текста таблицы, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение непосредственных наблюдений. Оформление отчета, включающего описание наблюдения, его результатов, выводов. |
| | Агрегатные состояния веществ. | § 6, № 8. | Понятие об агрегатном состоянии вещества. Физические и химические явления. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Аморфные вещества. | Д №7 Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них. | Определения понятий: «аморфные вещества», «кристаллические вещества», «кристаллическая решетка», |

| | | | ДЭ №3 «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах. ДО №3 Опыт с пустой закрытой пластиковой бутылкой | Установление причинно- следственных связей между свойствами вещества и типом кристаллической решетки. Характеристика атомных, молекулярных, ионных, металлических кристаллических решеток. Приведение примеров веществ с разными типами кристаллической решетки. |
|--------------------|--|---|--|---|
| Химия и география. | § 7. Найти в сказках П. П. Бажова «Малахитов ая шкатулка» и «Каменный цветок» описание минералов. | Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы. | Д №8 Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит). Д №9 Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита — мел, мрамор, известняк). Д №10 Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф). Л-2. Инструктаж по ТБ. "Изучение гранита с помощью увеличительного стекла" | Определения понятий: «ядро», «мантия», «кора», «литосфера», «минералы», «горные породы». Классификация горных пород. Выполнение непосредственных наблюдений. Оформление отчета, включающего описание наблюдения, его результатов, выводов. |
| Химия и биология. | § 8. Домашний опыт: | Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и | ДЭ №4 Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев | Определения понятий: «химический состав клетки», «фотосинтез», |

| | | «Обнаруже ние крахмала в продуктах | органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке. | растений. Л-3 Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке. | «хлорофилл». Описание химического эксперимента с помощью естественного (русского |
|---|--------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | питания, яблоках». | Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение | Л-6 Определение содержания воды в | или родного) языка. Выполнение |
| | | AUJIURAA//. | жиров, белков, эфирных масел, | растении. | непосредственных |
| | | | углеводов и витаминов для | Л-4 Обнаружение | наблюдений. |
| | | | жизнедеятельности | масла в семенах | Составление выводов по |
| | | | организмов. | подсолнечника и | результатам проведенного |
| | | | | грецкого ореха. | эксперимента. |
| | | | | Л-5 Обнаружение | |
| | | | | крахмала в пшеничной | |
| | | | | муке. | |
| | | | | Л-6 Взаимодействие | |
| | | | | аскорбиновой кислоты | |
| | | | | с иодом (определение | |
| | | | | витамина С в | |
| | | | | различных соках). | |
| | | | | Л-7 Обнаружение крахмала в продуктах | |
| | | | | питания; яблоках. ИТБ | |
| 6 | Качественные | § 9, №6. | Качественные реакции. | ДЭ №5 Качественная | Определения понятий: |
| | реакции. | | Распознавание веществ с | реакция на кислород. | «качественные реакции», |
| | Распознавание | | помощью качественных | Качественная реакция | «аналитический сигнал». |
| | веществ с помощью | | реакций. Аналитический | на углекислый газ. | Распознавание кислорода, |
| | качественных | | сигнал. Определяемое | Л-8 "Продувание | углекислого газа, |
| | реакций. | | вещество и реактив на него. | выдыхаемого воздуха | известковой воды. |
| | Аналитический | | | через известковую | Описание химического |
| | сигнал. | | | воду". | эксперимента с помощью |
| | Определяемое | | | Л-9 "Обнаружение | естественного (русского |
| | вещество и реактив | | | известковой воды среди | или родного) языка. |
| | на него. | | | различных веществ". | Выполнение |
| | | | | ДО №4 Обнаружение | непосредственных |

| | | | | крахмала в продуктах | наблюдений. | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | | питания, яблоках. | Составление выводов по | | | | |
| | | | | , | результатам проведенного эксперимента. | | | | |
| | Глава II Математика в химии (5 ч.) | | | | | | | | |
| 7 | Относительная атомная и молекулярная масса. | § 10. | 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. | | Определения понятий: «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса». Нахождение относительной атомной массы химических элементов по таблице Д. И. Менделеева. Вычисление относительной | | | | |
| 8 | Массовая доля | §11, № 4, 5 | Понятие о массовой доле | | молекулярной массы вещества. Определения понятий: | | | | |
| | химического элемента в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. | c. 65. | химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. | H M.11 1/2 | «массовая доля элемента». Вычисление массовой доли химического элемента по формуле соединения. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям химических элементов. | | | | |
| 9 | Чистые вещества и смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. | § 12.Домашний опыт:«Изучение | Чистые вещества. Смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие | Д №11 Коллекция различных видов мрамора и изделий из него. | Определения понятий: «чистые вещества, «смеси». Классификация смесей. | | | | |

| | Газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические | состава СМС». | (нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие средства). | Коллекция нефти и нефтепродуктов. Коллекция бытовых смесей. Смесь речного и сахарного песка и их разделение. ДО №5 Изучение | Составление на основе текста таблицы, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнение непосредственных наблюдений. |
|----|--|--|--|---|---|
| | моющие средства). Объемная доля газа в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот. | § 13. | Определение объемной доли газа (ф) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот. | состава СМС. Д №12 Диаграмма состава атмосферного воздуха. Диаграмма состава природного газа | Определения понятий: «объёмная доля газа». Решение задач с использованием понятия «объемная доля газообразного вещества». |
| 10 | Массовая доля вещества в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества. | § 14. Подготовит ься к практическо й работе №3 с. 77 | Массовая доля вещества (w) в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества. | | Определения понятий: «раствор», «растворитель», «растворённое вещество», «массовая доля растворенного вещества». Решение задач с использованием понятия «массовая доля растворенного вещества». |
| 11 | Практическая работа №3 «Приготовление раствора с заданной | Расчетные задачи с использован ием | Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным | Практическая работа №3 | Работа с лабораторным оборудованием в соответствии с правилами техники безопасности. |

| 12 | Разделение смесей. | § 16 (c. 83 - | Способы разделения смесей и | ДЭ №6 Разделение | Определения понятий: |
|----|--|-------------------------|------------------------------|--------------------|---|
| | <u> </u> | Глава III | Явления, происходящие с в | еществами (5 ч.) | |
| | примост. | примесей». | | | |
| | примесей. | ую долю | | | |
| | определенную массовую долю | х определённ | | | |
| | содержащего | содержащи | | примесей. | |
| | вещества, | препаратов, | | определенную долю | |
| | вещества по массе | ческих | примесей. | содержащих | примеси». |
| | массы основного | фармацевти | определенную массовую долю | препаратов, | компонента или |
| | вещество. Расчет | бытовых и | вещества, содержащего | фармацевтических | «массовая доля основного |
| | вещества. Основное | некоторых | основного вещества по массе | бытовых и | использованием понятий |
| | образце исходного | состава | вещество. Расчет массы | состава некоторых | Решение задач с |
| | доля примеси в | «Изучение | исходного вещества. Основное | ДО №6 Изучение | Проведение наблюдений. |
| | примеси. Массовая | опыт: | примеси (w) в образце | породы». | доля вещества в смеси». |
| | веществе и | Домашний | примеси. Массовая доля | «Минералы и горные | «примеси», «массовая |
| | Понятие о чистом | § 15. | Понятие о чистом веществе и | Д №13 Коллекция | Определения понятий: |
| | | | | | эксперимента. |
| | | | | | результатам проведенного |
| | | | | | Составление выводов по |
| | | | | | языка химии. |
| | | | | | или родного) языка и |
| | | | | | естественного (русского |
| | | | | | эксперимента с помощью |
| | | | | | Описание химического |
| | | | | | веществами. |
| | | | | | происходящими с |
| | | | | | явлениями, |
| | | | | | свойствами веществ и |
| | 1 3 | | | | Наблюдение за |
| | Инструктаж по ТБ. | | | | оборудованием. |
| | вещества». | доля». | | | лабораторным |
| | | | o o pyramina in the second | | _ |
| | массовой долей растворенного вещества» | понятия «массовая лопя» | оборудованием. | | Выполнение простей приемов обращения с пабораторным |

| | | T | | T | |
|----|---------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| | | 85). | очистка веществ. Некоторые | смеси порошка серы и | «разделение», «очистка», |
| | | Практическ | простейшие способы | железных опилок. | «просеивание», |
| | | ая работа № | разделения смесей: | Разделение смеси | «отстаивание», |
| | | 4 | просеивание, разделение | порошка серы и песка. | «декантация», |
| | | «Выращива | смесей порошков железа и | Разделение смеси воды | «центрифугирование». |
| | | ние | серы, отстаивание, декантация, | и растительного масла с | Описание химического |
| | | кристаллов | центрифугирование, | помощью делительной | эксперимента с помощью |
| | | соли» (с. 94 | разделение с помощью | воронки. | естественного (русского |
| | | домашний | делительной воронки, | ДО №7 Разделение | или родного) языка. |
| | | эксперимен | фильтрование. | смеси сухого молока и | Выполнение |
| | | т). | | речного песка | непосредственных |
| | | | | Отстаивание взвеси | наблюдений. |
| | | | | порошка для чистки | Составление выводов по |
| | | | | посуды в воде и ее | результатам проведенного |
| | | | | декантация. | эксперимента. |
| | | | | ПР№ 4 «Выращивание | - |
| | | | | кристаллов соли» | |
| | | | | (домашний | |
| | | | | эксперимент) | |
| | Фильтрование в | § 16 (c. 86 - | Фильтрование в лаборатории, | Д №14 Фильтр Шотта. | Определения понятий: |
| | лаборатории, быту и | 87). | быту и на производстве. | Воронка Бюхнера. | «фильтр», |
| | на производстве. | , | Понятие о фильтрате. | Установка для | «фильтрование». |
| | Понятие о | | | фильтрования под | Выполнение |
| | фильтрате. | | | вакуумом. | непосредственных |
| | | | | ДЭ №7 Респираторные | наблюдений. |
| | | | | маски и марлевые | |
| | | | | повязки. | |
| 13 | Адсорбция. Понятие | § 16 (c. 87— | Адсорбция. Понятие об | Д №15 Противогаз и | Определения понятий: |
| | об адсорбции и | 89). | адсорбции и адсорбентах. | его устройство. | «адсорбция», |
| | адсорбентах. | Домашний | Активированный | ДО №8 Адсорбция | «адсорбенты». |
| | Активированный | опыт: | уголь как важнейший | кукурузными | Выполнение |
| | уголь как | «Адсорбция | адсорбент. Устройство | палочками паров | непосредственных |
| | важнейший | активирова | противогаза. | пахучих веществ. | наблюдений. |
| | адсорбент. | нным углем | | Адсорбция | Описание химического |

| | Устройство | красящих | | активированным углем | эксперимента с помощью |
|----|--------------------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|
| | противогаза. | веществ | | красящих веществ | естественного (русского |
| | | пепси-колы. | | пепси-колы. | или родного) языка. |
| | | Адсорбция | | | Составление выводов по |
| | | кукурузным | | | результатам проведенного |
| | | И | | | эксперимента. |
| | | палочками | | | _ |
| | | паров | | | |
| | | пахучих | | | |
| | | веществ». | | | |
| | Дистилляция | § 17, | Дистилляция (перегонка) как | Д №16 Коллекция | Определения понятий: |
| | (перегонка) как | подготовить | процесс выделения вещества | «Нефть и | «дистилляция», |
| | процесс выделения | ся к | из жидкой смеси. | нефтепродукты». | «кристаллизация». |
| | вещества из жидкой | практическо | Дистиллированная вода и | ДЭ №8 Получение | Составление на основе |
| | смеси. | й работе | области ее применения. | дистиллированной | текста схемы, в том числе |
| | Дистиллированная | №5 «Очист- | Кристаллизация или | воды с помощью | с применением средств |
| | вода и области ее | ка поварен- | выпаривание в лаборатории | лабораторной | ИКТ. |
| | применения. | ной соли» с. | (кристаллизаторы и | установки для | Выполнение |
| | Кристаллизация или | 96. | фарфоровые чашки для | перегонки жидкостей. | непосредственных |
| | выпаривание в | | выпаривания) и природе. | Разделение смеси | наблюдений и анализ |
| | лаборатории | | Перегонка нефти. | перманганата и | свойств веществ. |
| | (кристаллизаторы и | | Нефтепродукты. Фракционная | дихромата калия | Оформление отчета, |
| | фарфоровые чашки | | перегонка жидкого воздуха. | способом | включающего описание |
| | для выпаривания) и | | | кристаллизации. | наблюдения, его |
| | природе. Перегонка | | | | результатов, выводов. |
| | нефти. Нефтепроду- | | | | |
| | кты. Фракционная | | | | |
| | перегонка жидкого | | | | |
| 4. | воздуха. | - | | | |
| 14 | Практическая | Практическ | Правила техники безопасности | Практическая работа | Работа с лабораторным |
| | работа № 4 | ая работа | при работе в химическом | №5 | оборудованием и |
| | «Очистка поварен- | №6 | кабинете. Приемы обращения | | нагревательными |
| | ной соли». | «Изучение | с лабораторным | ПР №6 «Изучение | приборами в соответствии |
| | Инструктаж по ТБ. | процесса | оборудованием и | процесса коррозии | с правилами техники |

| | | коррозии | нагревательными приборами | железа» (домашний | безопасности. |
|----|---------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | железа» | | опыт). | Выполнение простейших |
| | | (домашний | | | приемов обращения с |
| | | опыт с.107). | | | лабораторным |
| | | , | | | оборудованием: с |
| | | | | | лабораторным штативом, |
| | | | | | со спиртовкой. |
| | | | | | Наблюдение за |
| | | | | | свойствами веществ и |
| | | | | | явлениями, |
| | | | | | происходящими с |
| | | | | | веществами. |
| | | | | | Описание химического |
| | | | | | эксперимента с помощью |
| | | | | | естественного (русского |
| | | | | | или родного) языка и |
| | | | | | языка химии. |
| | | | | | Составление выводов по |
| | | | | | результатам проведенного |
| | | | | | эксперимента. |
| 15 | Химические | § 18. | Химические реакции как | ДЭ №9 | Определение понятий: |
| | реакции как процесс | | процесс превращения одних | Взаимодействие | «химическая реакция», |
| | превращения одних | | веществ в другие. Условия | железных опилок и | «катализатор». |
| | веществ в другие. | | протекания и прекращения | порошка серы при | Установление причинно- |
| | Условия протекания | | химических реакций. | нагревании. | следственных связей для |
| | и прекращения | | Соприкосновение (контакт) | Получение углекислого | различения физических и |
| | химических | | веществ, нагревание. | газа взаимодействием | химических явлений. |
| | реакций. | | Катализатор. Ингибитор. | мрамора с кислотой и | Описание условий |
| | Соприкосновение | | Управление реакциями | обнаружение его с | течения химических |
| | (контакт) веществ, | | горения. | помощью известковой | реакций с помощью |
| | нагревание. | | | воды. | естественного (русского |
| | Катализатор. | | | Д №17 Каталитическое | или родного) языка и |
| | Ингибитор. | | | разложение пероксида | языка химии: |
| | Управление | | | водорода (катализатор | Составление выводов по |

| | реакциями горения. | | | — диоксид марганца | результатам проведенного | |
|----|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | | | | (IV)). | эксперимента. | |
| 16 | Признаки | § 19, № 1- | Признаки химических | ДЭ №10 Обнаружение | Определение понятий: « | |
| | химических | 3,5. | реакций: изменение цвета, | раствора щелочи с | признаки химических | |
| | реакций: изменение | | образование осадка, | помощью индикатора. | реакций». | |
| | цвета, образование | | растворение полученного | Взаимодействие | Описание признаков | |
| | осадка, растворение | | осадка, выделение газа, | раствора перманганата | химических реакций с | |
| | полученного осадка, | | появление запаха, выделение | калия и раствора | помощью естественного | |
| | выделение газа, | | или поглощение теплоты. | дихромата калия с | (русского или родного) | |
| | появление запаха, | | | раствором сульфита | языка и языка химии. | |
| | выделение или | | | натрия. | Выполнение | |
| | поглощение | | | Взаимодействие | непосредственных | |
| | теплоты. | | | раствора перманганата | наблюдений. | |
| | | | | калия с аскорбиновой | Составление выводов по | |
| | | | | кислотой. | результатам проведенного | |
| | | | | Взаимодействие | эксперимента. | |
| | | | | хлорида железа с | | |
| | | | | желтой кровяной | | |
| | | | | солью и гидроксидом | | |
| | | | | натрия. | | |
| | | | | Взаимодействие | | |
| | | | | гидроксида железа (III) | | |
| | | | | с раствором соляной | | |
| | | | | кислоты. | | |
| | | | | Л-11 Изучение | | |
| | | | | устройства зажигалки | | |
| | | | | и пламени. | | |
| | | | | ДО №9 Растворение в | | |
| | | | | воде таблетки | | |
| | | | | аспирина УПСА. | | |
| | | | | Приготовление | | |
| | | | | известковой воды и | | |
| | | | | опыты с ней. | | |
| | Глава IV. Рассказы по химии (1 ч.). | | | | | |

| | T_ | | T _ | | T ~ |
|----|--------------------|--------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|
| 17 | Выдающиеся | c. 111-122 | Вклад, внесенный русскими | Портреты ученых М. | Самостоятельное |
| | русские ученые- | | учеными – химиками в | В. Ломоносова, Д.И. | выделение и |
| | химики. Жизнь и | | развитие химии. Жизнь и | Менделеева, | формулирование |
| | деятельность М. В. | | деятельность М. В. Ломо- | А.М. Бутлерова. | познавательной цели; |
| | Ломоносова, Д. И. | | носова, Д. И. Менделеева, | | поиск и выделение |
| | Менделеева, | | А. М. Бутлерова. | | необходимой информации |
| | А. М. Бутлерова. | | | | из различных источников, |
| | | | | | в том числе с примене- |
| | | | | | нием средств ИКТ. |
| | | | | | Владение монологической |
| | | | | | и диалогической формами |
| | | | | | речи в соответствии с |
| | | | | | грамматическими и |
| | | | | | синтаксическими |
| | | | | | нормами родного языка. |
| | Многообразие | c. 123 – 145 | Многообразие химических | | Самостоятельное выде- |
| | химических | | веществ. | | ление и формулирование |
| | веществ. | | | | познавательной цели; |
| | | | | | поиск и выделение |
| | | | | | необходимой информации |
| | | | | | из различных источников, |
| | | | | | в том числе с примене- |
| | | | | | нием средств ИКТ. |
| | | | | | Владение монологической |
| | | | | | и диалогической формами |
| | | | | | речи в соответствии с |
| | | | | | грамматическими и |
| | | | | | синтаксическими |
| | | | | | нормами родного языка. |
| | Многообразие | c. 146-154 | Многообразие химических | | Самостоятельное |
| | химических | | реакций. | | выделение и формулиро- |
| | реакций. | | | | вание познават. цели; |
| | | | | | поиск и выделение |
| | | | | | необходимой инф-ции из |

| | различных источников, в том числе с прим. Средств ИКТ. Владение моноло-гической и диалогической формами речи в соответ- |
|--|---|
| | ствии с грамматическими |
| | и синтаксическими |
| | нормами родного языка |