МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Отрадненское управление министерства образования ГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с.Кинель-Черкассы

PACCMOTPEHO

на заседании МО естественно-научного направления

ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора

по УР

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ №3 "ОЦ" с. Кинель-

Черкассы

Ванюхина Ю.А. Протокол №1 от «29» августа 2025 г.

Яковлева Е.В от «29» августа 2025 г.

Зинченко Н.В. Приказ № 118/1 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Пропедевтического курса «Химия. Вводный курс»

для учащихся 7 классов

Планируемые результаты изучения учебного предмета Личностные результаты:

- знание и понимание: основных исторических событий, связанных с развитием химии; достижений в области химии и культурных традиций своей страны (в том числе научных); общемировых достижений в области химии; основных принципов и правил отношения к природе; основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; основных прав и обязанностей гражданина (в том числе обучающегося), связанных с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением; социальной значимости и содержания профессий, связанных с химией;
- чувство гордости за российскую химическую науку и достижения ученых; уважение и принятие достижений химии; любовь и бережное отношение к природе; уважение и учет мнений окружающих к личным достижениям в изучении химии;
- *признание* ценности собственного здоровья и здоровья окружающих людей; необходимости самовыражения, самореализации, социального признания;
- *осознание* степени готовности к самостоятельным поступкам и действиям, ответственности за их результаты;
- *проявление* экологического сознания, доброжелательности, доверия и внимательности к людям, готовности к сотрудничеству; инициативы и любознательности в изучении веществ и процессов; убежденности в необходимости разумного использования достижений науки и технологий;
- *умение* устанавливать связи между целью изучения химии и тем, для чего это нужно; строить жизненные и профессиональные планы с учетом успешности изучения химии и собственных приоритетов.

Метапредметные результаты:

- *использование* различных источников химической информации; получение такой информации, ее анализ, подготовка на основе этого анализа информационного продукта и его презентация;
- *применение* основных методов познания (наблюдения, эксперимента, моделирования, измерения и т.д.) для изучения химических объектов;
- *использование* основных логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства, систематизации, классификации и др.) при изучении химических объектов;
- формулирование выводов и умозаключений из наблюдений и изученных химических закономерностей;
- *прогнозирование* свойств веществ на основе знания их состава и строения, а также установления аналогии;
 - формулирование идей, гипотез и путей проверки их истинности;
- *определение* целей и задач учебной и исследовательской деятельности и путей их достижения;
- *раскрытие* причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами, применением нахождением в природе и получением важнейших химических веществ;
- аргументация собственной позиции и ее корректировка в ходе дискуссии по материалам химического содержания.

Предметные результаты:

В познавательной сфере:

Знание (понимание):

- химической символики: знаков химических элементов, формул химических веществ, уравнений химических реакций;

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

Умение называть:

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

Объяснение:

- физического смысла атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева, к которым элемент принадлежит;
- закономерностей изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А групп, а также свойств образуемых ими высших оксидов и гидроксидов;
 - сущности процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена. Умение характеризовать:
- химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
 - взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
- химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, кислот, оснований, амфотерных соединений и солей).

Определение:

- состава веществ по их формулам;
- валентности и степени окисления элементов в соединении;
- видов химической связи в соединениях;
- типов кристаллических решеток твердых веществ;
- принадлежности веществ к определенному классу соединений;
- типов химических реакций;
- возможности протекания реакций ионного обмена.

Составление:

- схем строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева;
 - формул неорганических соединений изученных классов;
 - уравнений химических реакций.

Безопасное обращение с химической посудой и лабораторным оборудованием.

Проведение химического эксперимента:

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

Вычисление:

- массовой доли химического элемента по формуле соединения;
- массовой доли вещества в растворе;
- массы основного вещества по известной массовой доле примесей;
- объемной доли компонента газовой смеси;
- количества вещества, объема или массы вещества по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции.

Использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни:

- для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
 - -для объяснения отдельных фактов и природных явлений;
 - для критической оценки информации о веществах, используемых в быту.

Содержание учебного предмета

(1 ч в неделю; всего 34 ч.)

Тема 1. Химия в центре естествознания (13 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. 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 уравновещенных 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 (9 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 (9 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 (3ч)

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

Многообразие химических веществ.

Многообразие химических реакций.

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимые на освоение каждой темы

$N_{\underline{0}}$	Название раздела,	Содержание воспитания	Колич	Количество	Приме	
	темы		ество	лабораторных	чание	
			часов	и практических		
				работ		
1	Вводный	Естественно – научное воспитание:	1	Д №1.		
	инструктаж по ТБ.	формирование мировоззренческих		Коллекция		
	Химия как часть	представлений о веществе и химической		различных		
	естествознания.	реакции, соответствующих современному		предметов и		
	Предмет химии.	уровню развития науки и составляющих		фотографий		
	Физические тела и	основу для понимания сущности научной		предметов из		
	вещества. Свойства	картины мира; представлений об основных		алюминия для		
	веществ.	закономерностях развития природы,		иллюстрации		
	Применение	взаимосвязях человека с природной		идеи		
	веществ на основе	средой, о роли химии в познании этих		«свойства		
	их свойств.	закономерностей		применение».		l
		Экологическое воспитание:				
		формирование экологически				

2	Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование	целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии; экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии,	1	Д №2. Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии. ДЭ 1. Научное наблюдение и его описание. Изучение
	пламени.	образования с учётом личностных		его описание.
3	Практическая работа № 1 «Правила техники безопасности при работе в кабинете химии. Знакомство с лабораторным оборудованием: устройство, назначение, приемы обращения». Инструктаж по ТБ.	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;	1	Практическая работа №1
4	Практическая работа № 2	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в	1	Практическая работа №2

	«Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки». Инструктаж по ТБ.	общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;		
5	Моделирование.	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;	1	Д №3. Электрофорная машина в действии. Географически е модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллическ их решеток.
6	Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	Д №4. Объемные и шаростержнев ые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана. ДО №1 «Изготовление моделей молекул веществ из пластилина».

7	Химия и физика.	Естественно — научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	Д №5 Образцы твердых веществ кристаллическо го строения. Модели кристаллическ их решеток. Д №6 Распространен ие 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.
8	Агрегатные состояния веществ.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	Д№7 Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллическ их и аморфных веществ и изделий из них. ДЭ №3 «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.

	I	I		
				ДО №3 Опыт с
				пустой
				закрытой
				пластиковой
				бутылкой
9	Химия и география.	Естественно – научное воспитание:	1	Д №8
		формирование мировоззренческих		Коллекция
		представлений о веществе и химической		минералов
		реакции, соответствующих современному		(лазурит,
		уровню развития науки и составляющих		корунд,
		основу для понимания сущности научной		халькопирит,
		картины мира; представлений об основных		флюорит,
		закономерностях развития природы,		галит).
		взаимосвязях человека с природной		Д №9
		средой, о роли химии в познании этих		Коллекция
		закономерностей		горных пород
		Экологическое воспитание:		(гранит,
		формирование экологически		различные
		целесообразного отношения к природе как		формы
		источнику жизни на Земле, основе её		кальцита —
		существования, понимания ценности		мел, мрамор,
		здорового и безопасного образа жизни,		известняк).
		ответственного отношения к собственному		Д №10
		физическому и психическому здоровью,		Коллекция
		осознания ценности соблюдения правил		горючих
		безопасного поведения при работе с		ископаемых
		веществами, а также в ситуациях,		(нефть,
		угрожающих здоровью и жизни людей;		каменный
		способности применять знания,		уголь, сланцы,
		получаемые при изучении химии, для		торф).
		решения задач, связанных с окружающей		Л-2.
		природной средой, повышения уровня		Инструктаж по
		экологической культуры, осознания		ТБ. "Изучение
		глобального характера экологических		гранита с
		проблем и путей их решения посредством		помощью
		методов химии; экологического		увеличительног
		мышления, умения руководствоваться им в		о стекла"
		познавательной, коммуникативной и		
1.0	77	социальной практике.	4	TO 30.4
10	Химия и биология.	Естественно – научное воспитание:	1	ДЭ №4
		формирование мировоззренческих		Спиртовая
		представлений о веществе и химической		экстракция
		реакции, соответствующих современному		хлорофилла из
		уровню развития науки и составляющих		зеленых
		основу для понимания сущности научной		листьев
		картины мира; представлений об основных		растений.
		закономерностях развития природы,		Л-3
		взаимосвязях человека с природной		Обнаружение
		средой, о роли химии в познании этих		эфирных масел
		закономерностей		в апельсиновой
		Экологическое воспитание:		корочке.
		формирование экологически		Л-6

	<u> </u>				
		целесообразного отношения к природе как		Определение	
		источнику жизни на Земле, основе её		содержания	
		существования, понимания ценности		воды в	
		здорового и безопасного образа жизни,		растении.	
		ответственного отношения к собственному		Л-4	
		физическому и психическому здоровью,		Обнаружение	
		осознания ценности соблюдения правил		масла в	
		безопасного поведения при работе с		семенах	
		веществами, а также в ситуациях,		подсолнечника	
		угрожающих здоровью и жизни людей;		и грецкого	
		способности применять знания,		opexa.	
		получаемые при изучении химии, для		Л-5	
		решения задач, связанных с окружающей		Обнаружение	
		природной средой, повышения уровня		крахмала в	
		экологической культуры, осознания		пшеничной	
		глобального характера экологических		муке.	
		проблем и путей их решения посредством		Л-6	
		методов химии; экологического		Взаимодействи	
		мышления, умения руководствоваться им в		e	
		познавательной, коммуникативной и		аскорбиновой	
		социальной практике.		кислоты с	
				иодом	
				(определение	
				витамина С в	
				различных	
				соках).	
				Л-7	
				Обнаружение	
				крахмала в	
				продуктах	
				питания;	
				яблоках. ИТБ	
11	Качественные	Естественно – научное воспитание:	1	ДЭ №5	
	реакции.	формирование мировоззренческих		Качественная	
	Распознавание	представлений о веществе и химической		реакция на	
	веществ с	реакции, соответствующих современному		кислород.	
	помощью	уровню развития науки и составляющих		Качественная	
	качественных	основу для понимания сущности научной		реакция на	
	реакций.	картины мира; представлений об основных		углекислый газ.	
	Аналитический	закономерностях развития природы,		Л-8	
	сигнал.	взаимосвязях человека с природной		"Продувание	
	Определяемое	средой, о роли химии в познании этих		выдыхаемого	
	вещество и реактив	закономерностей		воздуха через	
	на него.	_		известковую	
				воду".	
				Л-9	
				"Обнаружение	
				известковой	
				воды среди	
				различных	
				веществ".	
				ДО №4	

12	05.5			Обнаружение крахмала в продуктах питания, яблоках.
12	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химия в центре естествознания».	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	
13	Контрольная работа №1 «Химия в центре естествознания».	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;	1	контрольная работа №1.
1.4	Отуродутому мод	Естостромус мамичас реализтамись	1	
14	Относительная атомная и молекулярная масса.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	
15	Массовая доля химического элемента в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	

1.6	**	7		T 2044
16	Чистые вещества и	Естественно – научное воспитание:	1	Д №11
	смеси.	формирование мировоззренческих		Коллекция
	Гетерогенные и	представлений о веществе и химической		различных
	гомогенные смеси.	реакции, соответствующих современному		видов мрамора
	Газообразные	уровню развития науки и составляющих		и изделий из
	(воздух, природный	основу для понимания сущности научной		него.
	газ), жидкие	картины мира; представлений об основных		Коллекция
	(нефть), твердые	закономерностях развития природы,		нефти и
	смеси (горные	взаимосвязях человека с природной		нефтепродуктов
	породы,	средой, о роли химии в познании этих		
	кулинарные смеси	закономерностей		Коллекция
	и синтетические	Экологическое воспитание:		бытовых
	моющие средства).	формирование экологически		смесей.
		целесообразного отношения к природе как		Смесь речного
		источнику жизни на Земле, основе её		и сахарного
		существования, понимания ценности		песка и их
		здорового и безопасного образа жизни,		разделение.
		ответственного отношения к собственному		ДО №5
		физическому и психическому здоровью,		Изучение
		осознания ценности соблюдения правил		состава СМС.
		безопасного поведения при работе с		
		веществами, а также в ситуациях,		
		угрожающих здоровью и жизни людей;		
		способности применять знания,		
		получаемые при изучении химии, для		
		решения задач, связанных с окружающей		
		природной средой, повышения уровня		
		экологической культуры, осознания		
		глобального характера экологических		
		проблем и путей их решения посредством		
		методов химии; экологического		
		мышления, умения руководствоваться им в		
		познавательной, коммуникативной и		
		социальной практике.		
17	Объемная доля газа	Естественно – научное воспитание:	1	Д №12
	в смеси. Состав	формирование мировоззренческих		Диаграмма
	атмосферного	представлений о веществе и химической		состава
	воздуха и	реакции, соответствующих современному		атмосферного
	природного газа.	уровню развития науки и составляющих		воздуха.
	Расчет объема доли	основу для понимания сущности научной		Диаграмма
	газа в смеси по его	картины мира; представлений об основных		состава
	объему и наоборот.	закономерностях развития природы,		природного
		взаимосвязях человека с природной		газа
		средой, о роли химии в познании этих		
		закономерностей		
		Экологическое воспитание:		
		формирование экологически		
		целесообразного отношения к природе как		
		источнику жизни на Земле, основе её		
		существования, понимания ценности		
		здорового и безопасного образа жизни,		
		ответственного отношения к собственному		

		физическому и психическому здоровью,		
		осознания ценности соблюдения правил		
		безопасного поведения при работе с		
		веществами, а также в ситуациях,		
		угрожающих здоровью и жизни людей;		
		способности применять знания,		
		получаемые при изучении химии, для		
		решения задач, связанных с окружающей		
		природной средой, повышения уровня		
		экологической культуры, осознания		
		глобального характера экологических		
		проблем и путей их решения посредством		
		методов химии; экологического		
		мышления, умения руководствоваться им в		
		познавательной, коммуникативной и		
		социальной практике.		
18	Массовая доля	Естественно – научное воспитание:		
	вещества в	формирование мировоззренческих		
	растворе.	представлений о веществе и химической		
	Концентрация.	реакции, соответствующих современному		
	Растворитель и	уровню развития науки и составляющих		
	растворенное	основу для понимания сущности научной		
	вещество. Расчет	картины мира; представлений об основных		
	массы	закономерностях развития природы,		
	растворенного	взаимосвязях человека с природной		
	вещества по массе	средой, о роли химии в познании этих		
	раствора и	закономерностей		
	массовой доле	······································		
	растворенного			
	вещества.			
19	Практическая	Трудовое воспитание: формирование	1	Практическая
	работа №3	коммуникативной компетентности в		работа №3
	«Приготовление	общественно полезной, учебно-		
	раствора с	исследовательской, творческой и других		
	заданной массовой	видах деятельности; интереса к		
	долей	практическому изучению профессий и		
	растворенного	труда различного рода, в том числе на		
	вещества».	основе применения предметных знаний по		
	Инструктаж по ТБ.	химии, осознанного выбора		
		индивидуальной траектории продолжения		
		образования с учётом личностных		
		интересов и способности к химии,		
		общественных интересов и потребностей;		
20	Понятие о чистом	Естественно – научное воспитание:	1	Д №13
	веществе и	формирование мировоззренческих		Коллекция
	примеси. Массовая	представлений о веществе и химической		«Минералы и
	доля примеси в	реакции, соответствующих современному		горные
	образце исходного	уровню развития науки и составляющих		породы».
	вещества.	основу для понимания сущности научной		ДО №6
	Основное	картины мира; представлений об основных		Изучение
	вещество. Расчет	закономерностях развития природы,		состава
	массы основного	взаимосвязях человека с природной		некоторых
				

	вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей.	средой, о роли химии в познании этих закономерностей		бытовых и фармацевтичес ких препаратов, содержащих определенную долю примесей.	
21	Обобщение и систематизация знаний, решение задач и упражнений по теме «Математика в химии».	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1		
22	Контрольная работа №2 «Математика в химии».	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей;	1	Контрольная работа №2	
23	Разделение смесей.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	ДЭ №6 Разделение смеси порошка серы и железных опилок. Разделение смеси порошка серы и песка. Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки. ДО №7 Разделение смеси сухого	

	1	T		
				молока и
				речного песка
				Отстаивание
				взвеси порошка
				для чистки
				посуды в воде и
				ее декантация.
				ПР№ 4
				«Выращивание
				кристаллов
				соли»
				(домашний
				эксперимент)
24	Фильтрование в	Естественно – научное воспитание:	1	Д №14 Фильтр
	лаборатории, быту	формирование мировоззренческих		Шотта.
	и на производстве.	представлений о веществе и химической		Воронка
	Понятие о	реакции, соответствующих современному		Бюхнера.
	фильтрате.	уровню развития науки и составляющих		Установка для
		основу для понимания сущности научной		фильтрования
		картины мира; представлений об основных		под вакуумом.
		закономерностях развития природы,		ДЭ №7
		взаимосвязях человека с природной		Респираторные
		средой, о роли химии в познании этих		маски и
		закономерностей		марлевые
		Экологическое воспитание:		повязки.
		формирование экологически		
		целесообразного отношения к природе как		
		источнику жизни на Земле, основе её		
		существования, понимания ценности		
		здорового и безопасного образа жизни,		
		ответственного отношения к собственному		
		физическому и психическому здоровью,		
		осознания ценности соблюдения правил		
		безопасного поведения при работе с		
		веществами, а также в ситуациях,		
		угрожающих здоровью и жизни людей;		
		способности применять знания,		
		получаемые при изучении химии, для		
		решения задач, связанных с окружающей		
		природной средой, повышения уровня		
		экологической культуры, осознания		
		глобального характера экологических		
		проблем и путей их решения посредством		
		методов химии; экологического		
		мышления, умения руководствоваться им в		
		познавательной, коммуникативной и		
		социальной практике.		
25	Адсорбция.	Естественно – научное воспитание:	1	Д №15
	Понятие об	формирование мировоззренческих		Противогаз и
	адсорбции и	представлений о веществе и химической		его устройство.
	адсорбентах.	реакции, соответствующих современному		ДО №8
	Активированный	уровню развития науки и составляющих		Адсорбция

	T			
	уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза.	основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей		кукурузными палочками паров пахучих веществ. Адсорбция активированны м углем красящих веществ пепсиколы.
26	Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха.	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей	1	Д №16 Коллекция «Нефть и нефтепродукты ». ДЭ №8 Получение дистиллирован ной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизаци и.
27	Практическая работа № 4 «Очистка поваренной соли». Инструктаж по ТБ.	Трудовое воспитание: формирование коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей	1	
28	Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания и	Естественно – научное воспитание: формирование мировоззренческих представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных	1	ДЭ №9 Взаимодействи е железных опилок и порошка серы при нагревании.

	прекращения	закономерностях развития природы,		Получение	
	химических	взаимосвязях человека с природной		углекислого	
	реакций.	средой, о роли химии в познании этих		газа	
	Соприкосновение	закономерностей		взаимодействи	
	(контакт) веществ,			ем мрамора с	
	нагревание.			кислотой и	
	Катализатор.			обнаружение	
	Ингибитор.			его с помощью	
	Управление			известковой	
	реакциями горения.			воды.	
	реакциями горения.			Д №17	
				Каталитическо	
				е разложение	
				пероксида	
				водорода	
				(катализатор	
				— диоксид	
				марганца (IV)).	
29	Признаки	Естественно – научное воспитание:	1	ДЭ №10	
	химических	формирование мировоззренческих		Обнаружение	
	реакций:	представлений о веществе и химической		раствора	
	изменение цвета,	реакции, соответствующих современному		щелочи с	
	образование	уровню развития науки и составляющих		помощью	
	осадка,	основу для понимания сущности научной		индикатора.	
	растворение	картины мира; представлений об основных		Взаимодействи	
	полученного	закономерностях развития природы,		е раствора	
	осадка, выделение	взаимосвязях человека с природной		перманганата	
	газа, появление	средой, о роли химии в познании этих		калия и	
	запаха, выделение	закономерностей		раствора	
	или поглощение	закономерностен		дихромата	
				_	
	теплоты.			калия с	
				раствором	
				сульфита	
				натрия.	
				Взаимодействи	
				е раствора	
				перманганата	
				калия с	
				аскорбиновой	
				кислотой.	
				Взаимодействи	
				е хлорида	
				железа с	
				желтой	
				кровяной	
				солью и	
				гидроксидом	
				натрия.	
				Взаимодействи	
				е 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.
30	Обобщение и	Естественно – научное воспитание:	1	
	систематизация	формирование мировоззренческих		
	знаний по теме	представлений о веществе и химической		
	«Явления,	реакции, соответствующих современному		
	происходящие с	уровню развития науки и составляющих		
	веществами».	основу для понимания сущности научной		
		картины мира; представлений об основных		
		закономерностях развития природы,		
		взаимосвязях человека с природной		
		средой, о роли химии в познании этих		
	_	закономерностей		
31	Тест по теме	Трудовое воспитание: формирование	1	
	«Явления,	коммуникативной компетентности в		
	происходящие с	общественно полезной, учебно-		
	веществами».	исследовательской, творческой и других		
		видах деятельности; интереса к		
		практическому изучению профессий и		
		труда различного рода, в том числе на		
		основе применения предметных знаний по		
		химии, осознанного выбора		
		индивидуальной траектории продолжения		
		образования с учётом личностных		
		интересов и способности к химии,		
		общественных интересов и потребностей		
32	Выдающиеся	Патриотическое воспитание: ценностное	1	Портреты
32	русские ученые-	отношение к отечественному культурному,	1	ученых М.В.
	химики. Жизнь и	историческому и научному наследию,		Ломоносова,
	деятельность М. В.	понимание значения химической науки в		Д.И.
	Ломоносова, Д. И.	жизни современного общества,		Менделеева,
	Менделеева,	способность владеть достоверной		А.М. Бутле-
	А. М. Бутлерова.	информацией о передовых достижениях и		poba.
	11. 141. Dy intepoba.	открытиях мировой и отечественной		Pobu.
		химии, заинтересованность в научных		
		знаниях об устройстве мира и общества		
33	Многообразие	Естественно – научное воспитание:	1	
	химических	формирование мировоззренческих	•	
	AHMH ICCRIA	формирование мировозэренческих	1	

веществ. представлений о веществе и химической реакции, соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной	
уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы,	
основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы,	
картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы,	
закономерностях развития природы,	
взаимосвязях человека с природной	
средой, о роли химии в познании этих	
закономерностей	
34 Защита проектов Естественно – научное воспитание: 1	
формирование мировоззренческих	
представлений о веществе и химической	
реакции, соответствующих современному	
уровню развития науки и составляющих	
основу для понимания сущности научной	
картины мира; представлений об основных	
закономерностях развития природы,	
взаимосвязях человека с природной	
средой, о роли химии в познании этих	
закономерностей	
Ит 34 2 к.р.	
ого 4 пр.р.	