

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №6»



Приказ №250 от 29.08.2024
Принято на педагогическом совете
Протокол №1 от 29.08.2024

Рабочая программа

по курсу Введение в химию
на уровень 7 класса

г. Набережные Челны
2024

Рабочая программа по курсу «Введение в химию» на уровень основного общего образования составлена с учетом рабочей программы воспитания. Воспитательный потенциал данного учебного курса обеспечивает реализацию благоприятных условий для развития социально значимых отношений и прежде всего ценностных ориентиров.

Содержание учебного курса

Место предмета в учебном плане

На изучение курса «Введение в химию» отводится 1 ч в неделю, всего 34 ч.

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 учебного курса «Введение в химию» в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- **освоение важнейших знаний** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- **владение 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.

Изучение учебного курса «Введение в химию» 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

Содержание курса 7 класс

Название модуля	Краткое содержание	Количество часов
Модуль 1. Химия в центре естествознания.	<p><i>Химия как часть естествознания. Предмет химии.</i> Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.</p> <p><i>Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии.</i> Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование.</p> <p><i>Моделирование.</i> Модель, моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Модели в биологии. Муляжи. Модели в физике. Электрофорная машина. Географические модели. Химические модели: предметные (модели атома, молекул, химических и промышленных производств), знаковые, или символные (символы элементов, формулы веществ, уравнения реакций).</p> <p><i>Химические знаки и формулы.</i> Химический элемент. Химические знаки. Их обозначение, произношение. Химические формулы веществ. Простые и сложные вещества. Индексы и коэффициенты. Качественный и количественный состав вещества.</p> <p><i>Химия и физика.</i> 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, жидкые и твердые вещества. Аморфные вещества.</p> <p><i>Химия и география.</i> Строение Земли: ядро, мантия, кора. Литосфера. Минералы и горные породы. Магматические</p>	13

	<p>и осадочные (неорганические и органические, в том числе и горючие) породы.</p> <p>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.</p> <p>Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реагент на него.</p> <p>Демонстрации</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Географические модели (глобус, карта).</p> <p>Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических решеток.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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). <p>Демонстрационные эксперименты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научное наблюдение и его описание. <p>Изучение строения пламени.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений. • «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах • Качественная реакция на кислород. <p>Качественная реакция на углекислый газ.</p> <p>Лабораторные опыты</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии. • Наблюдение броуновского движения частиц черной туши под микроскопом. 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> •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. <p><i>Домашние опыты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> •Изготовление моделей молекул химических веществ из пластилина. •Диффузия сахара в воде. •Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой. •Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках. <p><i>Практическая работа N 1.</i> Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.</p> <p><i>Практическая работа N 2.</i> Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки.</p>	
Модуль 2. Математические расчеты в химии.	<p><i>Относительные атомная и молекулярная массы.</i> 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.</p> <p><i>Массовая доля элемента в сложном веществе.</i> Понятие о массовой доле химического элемента (w) в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества.</p> <p><i>Чистые вещества и смеси.</i> Чистые вещества. Смеси. Гетерогенные и гомогенные смеси. Газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть), твердые смеси (горные породы, кулинарные смеси и синтетические моющие средства).</p> <p><i>Объемная доля газа в смеси.</i> Определение объемной доли газа (ϕ) в смеси. Состав атмосферного воздуха и природного газа. Расчет объема доли газа в смеси по его объему и наоборот.</p> <p><i>Массовая доля вещества в растворе.</i> Массовая доля вещества (w) в растворе. Концентрация. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества.</p>	9

	<p><i>Массовая доля примесей.</i> 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.</p> <p><i>Демонстрации</i></p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Диаграмма состава природного газа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Коллекция «Минералы и горные породы». <p><i>Домашние опыты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей. <p><i>Практическая работа № 3.</i> Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.</p>	
Модуль 3. Явления, происходящие с веществами.	<p><i>Разделение смесей.</i> 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.</p> <p>Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент.</p> <p>Устройство противогаза.</p> <p><i>Дистилляция, или перегонка.</i> Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси.</p> <p>Дистиллированная вода и область ее применения.</p> <p>Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.</p> <p>Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха.</p> <p><i>Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций.</i> Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания и прекращения химических реакций.</p> <p>Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание.</p> <p>Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения.</p> <p><i>Признаки химических реакций.</i> Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение или поглощение теплоты.</p> <p><i>Демонстрации</i></p>	9

	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр Шотта. Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом. • Респираторные маски и марлевые повязки. • Противогаз и его устройство. • Коллекция «Нефть и нефтепродукты». <p><i>Демонстрационные эксперименты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 кровянной солью и гидроксидом натрия. • Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты. <p><i>Лабораторные опыты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ. • Изучение устройства зажигалки и пламени. <p><i>Домашние опыты</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p><i>Практическая работа № 4. Очистка поваренной соли.</i></p>		
Модуль	4.	Выдающиеся русские ученые-химики. Жизнь и	3

Рассказы по химии.	деятельность М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, А. М. Бутлерова. Многообразие химических веществ. Многообразие химических реакций.	
	ИТОГО	34

Планируемые результаты курса

Личностные результаты	Предметные результаты	Метапредметные результаты
<p>Личностными результатами изучения учебного курса «Введение в химию» в 7 классе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 	<p>Предметными результатами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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, 	<p>Метапредметными результатами являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> · использование умений и навыков различных видов познавательной деятельности, применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности; · использование 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; · использование различных источников для получения химической информации.

<p>健康发展和安全的生活方式；</p> <ul style="list-style-type: none"> · 形成现代化学和环境文化的基础，以及作为环境文化一部分的思维。 	<p>掌握安全处理物质的技巧，以及在日常生活中使用的物质；学会分析和规划生态安全行为，以保护健康和环境；</p> <ul style="list-style-type: none"> · 获得使用不同方法研究物质的经验：观察它们的转化，在简单化学实验中使用实验室设备和仪器； - 形成关于化学科学在解决现代环境问题中的重要性的认识，包括在预防技术灾害和生态灾难方面的认识。 	
---	--	--

Тематическое планирование для учебного курса

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Модуль 1. Химия в центре естествознания	13	0	2	http://www.xumuk.ru
2	Модуль 2. Математические расчеты в химии	9	0	1	https://www.yaklass.ru/p/himija
3	Модуль 3. Явления, происходящие с веществами	9	0	1	http://www.xumuk.ru
4	Модуль 4. Рассказы по химии	3	0	0	https://www.yaklass.ru/p/himija
	Итого	34	0	4	

Лист согласования				Тип согласования: последовательное
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Абдуллаева О.Н.		Подписано 23.09.2024 - 11:50	-