МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Удмуртской Республики

Управление образования Администрации города Ижевска МБОУ "СОШ №28"

PACCMOTPEHO

на заседании ШМК

протокол №1

от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

по НМР

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора

Директор МБОУ

"СОШ№28"/

Васильева С.П.

асильева С.Г.

Е.В. Варламова 220-ОД от «28» августа 2024 г.

от «28» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Введение в химию»

для обучающихся 7 классов

Составитель:

Васильева Татьяна Юрьевна

Ижевск 2024/2025

Пояснительная записка.

Рабочая программа пропедевтического курса химии 7 класса разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и Программы курса химии для 7 классов общеобразовательных учреждений авторов О. С. Габриеляна и И.Г. Остроумова «Старт в химию».

При разработке программы ориентация ставилась на то, что пропедевтический курс не предусмотрен федеральным базовым учебным планом, и наша инициатива вести его у нас в школе поддерживается руководством и осуществляется за счет школьного компонента.

Пропедевтический курс химии «Старт в химию» является несистематическим курсом. Авторы курса при конструировании своего курса не включали в него системные знания основного курса химии, предусмотренного стандартом химического образования для основной школы. Поэтому учащиеся, которые приступают к обязательному изучению химии в 8-м классе, не оказываются в неравных условиях.

Рассчитана программа на 34 часов(1 час в неделю). Контрольных работ -2; практических работ -6.

Основные цели и задачи курса:

- подготовить учащихся к изучению серьезного учебного предмета;
- разгрузить, насколько это возможно, курс химии основной школы;
- сформировать устойчивый познавательный интерес к химии;
- отработать те предметные знания и умения (в первую очередь экспериментальные умения, а также умения решать расчетные задачи), на формирование которых не хватает времени при изучении химии в 8-м и 9-м классах;
- рассказать о ярких, занимательных, эмоционально насыщенных эпизодах становления и развития химии, чего учитель, находясь в вечном цейтноте, почти не может себе позволить;
- интегрировать знания по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия».

2. Содержание учебного курса

Пропедевтический курс химии «Старт в химию» курс состоит из четырех тем:

Первая тема «Химия в центре естествознания» актуализирует химические знания учащихся, полученные при изучении природоведения, биологии, географии, физики и других наук о природе. Это уменьшает психологическую нагрузку, возникающую с появлением в 8-м классе нового предмета, позволяет заменить связанные с этим тревожные ожидания на положительные эмоции встречи со старым знакомым. Параллельно проводится мысль об интегрирующей роли химии в системе естественных наук, значимости этого предмета для успешного освоения смежных предметов. Такая межпредметная интеграция способствует формированию единой естественнонаучной картины мира уже на начальном этапе изучения химии.

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта в курсе подчеркивается, что химия — наука экспериментальная, поэтому рассматриваются такие понятия, как эксперимент, наблюдение, измерение, описание, моделирование, гипотеза, вывод.

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

и включает ушедшие ныне из практики обучения химии продолжительные по времени экспериментальные работы (выращивание кристаллов, наблюдение за коррозией металлов).

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

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

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

Изучение предлагаемого курса предусматривает повышение удельного веса самостоятельной работы учащихся, например, при проведении домашнего химического эксперимента и обсуждении его результатов, подготовке сообщений для ученических конференций, защите проектов, выборе объекта для подготовки сообщения или проекта и др. Курс направлен на развитие таких логических операций мышления, как анализ и синтез, сравнение на основе анализа и синтеза, обобщение, выдвижение и подтверждение или опровержение гипотез и т. д.

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

Тема 1. Химия в центре естествознания (11 ч)

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Естествознание — комплекс наук о природе. Науки о природе: физика, химия, биология и география. Положительное и отрицательное воздействие человека на природу.

Предмет химии. Тела и вещества. Свойства веществ как их индивидуальные признаки. Свойства веществ как основа их применения.

Методы изучения естествознания. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза как предположение, объясняющее или предсказывающее протекание наблюдаемого явления. Эксперимент. Лаборатория. Эксперимент лабораторный и домашний. Способы фиксирования результатов эксперимента. Строение пламени свечи, сухого горючего, спиртовки.

Моделирование. Модели как абстрактные копии изучаемых объектов и процессов. Модели в физике. Электрофорная машина как абстрактная модель молнии. Модели в биологии. Биологические муляжи. Модели в химии: материальные (модели атомов, молекул, кристаллов, аппаратов и установок) и знаковые (химические символы, химические формулы и уравнения).

Химическая символика. Химические символы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Химические формулы. Их написание, произношение и информация, которую они несут. Индексы и коэффициенты.

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

Агрегатное состояние вещества. Газообразные, жидкие и твердые вещества. Кристаллические и аморфные твердые вещества. Физические и химические явления.

Химия и география. Геологическое строение планеты Земля: ядро, мантия, литосфера. Элементный состав геологических составных частей планеты. Минералы и горные породы. Магматические и осадочные (органические и неорганические, в том числе и горючие) породы.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Простые и сложные вещества, их роль в жизнедеятельности организмов. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Роль хлорофилла в процессе фотосинтеза. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Понятие о качественных реакциях как о реакциях, воспринимаемых органолептически: с помощью зрения, слуха, обоняния. Аналитический эффект. Определяемое вещество и реактив на него. Возможность изменения их роли на противоположную.

Демонстрации. 1. Коллекция разных тел из одного вещества или материала (например, лабораторная посуда из стекла). 2. Коллекция различных тел или фотографий тел из алюминия для иллюстрации идеи «свойства — применение». 3- Учебное оборудование, используемое при изучении физики, биологии, географии и химии. 4. Электрофорная машина в действии. 5. Географические модели (глобус, карта). 6. Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). 7. Физические и химические модели атомов, молекул веществ и их кристаллических решеток. 8. Объемные и шаростержневые модели молекул воды, углекислого и сернистого газов, метана. 9- Распространение запаха одеколона, духов или дезодоранта как процесс диффузии. 10. Образцы твердых веществ кристаллического строения. 11. Модели кристаллических решеток. 12. Три агрегатных состояния воды. 13. Переливание углекислого газа в стакан, уравновешенный на весах. 14. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них. 15. Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит). 16. Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита - мел, мрамор, известняк). 17. Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф). 18. Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев. 19. Прокаливание сухой зелени растений в муфельной печи для количественного определения минеральных веществ в них. 20. Качественная реакция на кислород. 21. Качественная реакция на углекислый газ. 22. Качественная реакция на известковую воду.

Лабораторные опыты. 1. Описание свойств кислорода, уксусной кислоты, алюминия. 2. Строение пламени свечи (спиртовки, сухого горючего). 3. Наблюдение броуновского движения частичек черной туши под микроскопом. 4. Изучение гранита с помощью увеличительного стекла. 5. Обнаружение жира в семенах подсолнечника и грецкого ореха. 6. Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корке. 7. Обнаружение крахмала и белка (клейковины) в пшеничной муке. 8. Обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе с помощью известковой воды.

Домашний эксперимент. 1. Изготовление моделей молекул из пластилина. 2. Диффузия ионов перманганата калия в воде. 3. Изучение скорости диффузии аэрозолей. 4. Диффузия сахара в воде. 5. Опыты с пустой закрытой пластиковой бутылкой. 6. Количественное определение содержания воды в свежей зелени. 7. Взаимодействие аскорбиновой кислоты с йодом. 8. Изучение состава поливитаминов из домашней аптечки. 9- Обнаружение крахмала в продуктах питания.

Практическая работа 1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории).

Практическая работа 2. Наблюдение за горящей свечой. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами.

Тема 2.

Математические расчеты в химии (11 ч)

Относительные атомная и молекулярная массы. Понятие об относительных атомной и молекулярной массах на основе водородной единицы. Определение относительной атомной массы химических элементов по периодической таблице. Нахождение по формуле вещества относительной молекулярной массы как суммы относительных атомных масс составляющих вещество химических элементов.

Массовая доля химического элемента в сложном веществе. Понятие о массовой доле -(w) химического элемента в сложном веществе и ее расчет по формуле вещества. Нахождение формулы вещества по значениям массовых долей образующих его элементов (для 2-часового изучения курса).

Чистые вещества и смеси. Понятие о чистом веществе и смеси. Смеси газообразные (воздух, природный газ), жидкие (нефть) и твердые (горные породы, кулинарные смеси, синтетические моющие средства). Смеси гомогенные и гетерогенные.

Объемная доля компонента газовой смеси. Понятие об объемной доле (ф) компонента газовой смеси. Состав воздуха и природного газа. Расчет объема компонента газовой смеси по его объемной доле, и наоборот.

Массовая доля вещества в растворе. Понятие о массовой доле (w) вещества в растворе. Растворитель и растворенное вещество. Расчет массы растворенного вещества по массе раствора и массовой доле растворенного вещества и другие расчеты с использованием этих понятий.

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

Демонстрации. 1. Минералы куприт и тенорит. 2. Оксид ртути(П). 3. Коллекции различных видов мрамора и изделий (или иллюстраций изделий) из него. 4. Смесь речного и сахарного песка и их разделение. 5. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». 6. Коллекция бытовых смесей (кулинарные смеси, синтетические моющие средства, шампуни, напитки и др.). 7. Диаграмма объемного состава воздуха, 8. Диаграмма объемного состава природного газа. 9- Приготовление раствора с заданными массой и массовой долей растворенного вещества. 10. Образцы веществ и материалов, содержащих определенную долю примесей.

Домашний эксперимент. 1. Изучение состава бытовых кулинарных и хозяйственных смесей по этикеткам. 2. Приготовление раствора соли, расчет массовой доли растворенного вещества и опыты с полученным раствором. 3- Изучение состава некоторых бытовых и фармацевтических препаратов, содержащих определенную долю примесей, по их этикеткам.

Практическая работа 3- Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

Тема 3.

Явления, происходящие с веществами (9 ч)

Разделение смесей. Понятие о разделении смесей и очистке веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей магнитом, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки.

Фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Фильтрат.

Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент, его использование в быту, на производстве и в военном деле. Устройство противогаза.

Дистилляция, кристаллизация и выпаривание. Дистилляция как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.

Химические реакции. Понятие о химической реакции как процессе превращения одних веществ в другие. Условия течения и прекращения химических реакций.

Признаки химических реакций. Изменение цвета, выпадение осадка, растворение осадка, выделение газа.

Демонстрации. 1. Просеивание смеси муки и сахарного песка. 2. Разделение смеси порошков серы и железа. 3. Разделение смеси порошков серы и песка. 4.

Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки. 5. Центрифугирование. 6. Фильтрование. 7. Респираторные маски и марлевые повязки. 8. Адсорбционные свойства активированного угля. 9. Силикагель и его применение в быту и Противогаз и его устройство. легкой промышленности. 10. дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей. 12. Коллекция «Нефть и нефтепродукты». 13. Разделение смеси перманганата и дихромата калия способом кристаллизации. 14. Взаимодействие порошков железа и серы при нагревании. 15. Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды. 16. Каталитическое пероксида водорода (катализатор разложение — диоксид марганца). Ферментативное разложение пероксида водорода с помощью катал азы. 18. Кислотный огнетушитель, его устройство и принцип действия. 19. Реакция нейтрализации окрашенного фенолфталеином раствора щелочи кислотой. 20. Взаимодействие растворов перманганата и дихромата калия с раствором сульфита натрия. 21. Получение осадка гидроксида меди (П) или гидроксида железа(Ш) реакцией обмена. 22. Растворение полученных осадков гидроксидов металлов в кислоте. 23. Получение углекислого газа взаимодействием раствора карбоната натрия с кислотой.

Лабораторные опыты. 1. Изготовление фильтра из фильтровальной бумаги или бумажной салфетки. 2. Изучение устройства зажигалки и ее пламени.

Домашний эксперимент. 1. Разделение смеси сухого молока и речного песка. 2. Изготовление марлевой повязки как средства индивидуальной защиты в период эпидемии гриппа. 3. Отстаивание взвеси порошка для чистки посуды в воде и ее декантация. 4. Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы. 5. Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ. 6. Изучение состава и применения синтетических моющих средств, содержащих энзимы. 7. Разложение смеси питьевой соды и сахарной пудры при нагревании. 8. Растворение в воде таблетки аспирина УПСА. 9. Приготовление известковой воды и опыты с ней. 10. Взаимодействие раствора перманганата калия с аскорбиновой кислотой.

Практическая работа 4 (домашний эксперимент). Выращивание кристаллов соли. **Практическая работа 5.** Очистка поваренной соли.

Практическая работа 6 (домашний эксперимент). Коррозия металлов.

Тема 4.

Рассказы по химии (3ч)

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

Конкурс сообщений учащихся «Мое любимое вещество». Открытие, получение и значение выбранных учащимися веществ.

Конкурс ученических проектов. Исследования в области химических реакций: фотосинтез, горение и медленное окисление, коррозия металлов и способы защиты от нее, другие реакции, выбранные учащимися.

Тематическое планирование 7 класс

No	Тема (раздел)	Количество часов	Виды контроля	
			к/р	п/р
1	Химия в центре естествознания	11		2
2	Математика в химии	11	1	1
3	Явления, происходящие с веществами .	9	1	1
4	.Рассказы по химии	3		
	итого	34	2	4

Календарно-тематическое планирование

Наименовани е раздела	Кол -во час ов	Последователь ность уроков	Д/з	Элементы содержания	Возможны е виды деятельно сти	Вид контроля
1. Химия в центре естеств ознани я	11	1/1 Химия как часть естествознания. Предмет химии.	§ 1	Химия — часть естествознания . Взаимоотноше ния человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ.	Работа с текстом	текущий

		Применение		
		веществ на		
		основе их		
		свойств		
	§2.	Наблюдение		текущий
	3–. Подг. к	как основной		текущий
	пр.	метод		
	работе	познания		
	C.14-22			
2/2 Наблюдение		окружающего		
и эксперимент		мира. Условия		
как методы		проведения	Работа с	
изучения		наблюдения.	текстом	
естествознания		Гипотеза.		
и химии.		Эксперимент.		
11 /11/11/11		Вывод.		
		Строение		
		пламени.		
		Лаборатория и		
		оборудование.		
	Подг. к	Знакомство		Пр.
2/2	пр.	c		работа
3/3	работе	лабораторн		1
Практическая	C.22-24	ым		
работа №1		оборудован		
Знакомство с		ием.	_	
лабораторным		Правила	Пр. работа	
оборудованием.		техники		
Правила		безопаснос		
техники		ти.		
безопасности		1и.		
	нет	Наблюдение за	Пр. работа	Пр.
4/4		горящей		работа
		свечой.		
Практическая		Устройство и		
работа №2		работа		
Строение		спиртовки.		
пламени		1		
	§ 3	Модель,		текущий
		моделировани		
		e.		
		Особенности		
		моделировани		
5.5		я в географии,		
5/5		физике,	Пр. работа	
Моделирование.		биологии.	-r · r	
		Модели в		
		биологии.		
		Муляжи.		
		Модели в		
		физике.		

<u> </u>	,		,		T
			Электрофорна		
			я машина.		
			Географически		
			е модели.		
			Химические		
			модели:		
			предметные		
			(модели атома,		
			молекул,		
			химических и		
			промышленны		
			X		
			производств),		
			знаковые, или		
			символьные		
			(символы		
			элементов,		
			формулы		
			веществ,		
			уравнения		
			реакций).		
		§ 4	Химический		текущий
		3 .	элемент.		текущии
			Химические		
			знаки. Их		
			обозначение,		
			произношение.		
			Химические		
	6/6 Химические		формулы		
	знаки и		веществ.	Работа в	
	формулы.		Простые и		
			сложные	группах	
			вещества.		
			Индексы и		
			коэффициенты		
			Качественный		
			И		
			количественны й состав		
		§ 5	вещества.		more mirror
		9 3	Универсальны		текущий
			й характер		
			положений		
	7/7 Химия и		молекулярно-		
	физика.		кинетической	Работа с	
			теории.	текстом	
			Понятия		
			«atom»,		
			«молекула»,		
			«ион».		
			Строение		

		вещества.		
		Кристаллическ		
		ое состояние		
		вещества.		
		Кристаллическ		
		ие решетки		
		твердых		
		веществ.		
		Диффузия.		
		Броуновское		
		движение.		
		Вещества		
		молекулярного		
		И		
		немолекулярно		
	90	го строения		
	§ 6	Понятие об		текущий
		агрегатном		
		состоянии		
0.40		вещества.		
8/8 Агрегатные		Физические и		
состояния		химические	Работа с	
веществ.		явления.	текстом	
		Газообразные,	TekeToW	
		жидкие и		
		твердые		
		вещества.		
		Аморфные		
		вещества		
	§ 7	Строение		текущий
		Земли: ядро,		
		мантия, кора.		
		Литосфера.		
		Минералы и		
		горные		
9/9 Химия и		породы.		
география.		Магматически	Работа с	
		е и осадочные	текстом	
		(неорганическ		
		ие и		
		органические,		
		в том числе и		
		горючие)		
	0.0	породы.		
	§ 8	Химический		текущий
10/10		состав живой		
10/10 Химия и		клетки:		
биология.		неорганически	Работа с	
		е (вода и	текстом	
		минеральные		
		соли) и		
		органические		
		1		1

		<u> </u>		(5		1
				(белки, жиры,		
				углеводы,		
				витамины)		
				вещества.		
				Биологическая		
				роль воды в		
				живой клетке.		
				Фотосинтез.		
				Хлорофилл.		
				Биологическое		
				значение		
				жиров, белков,		
				эфирных		
				масел,		
				углеводов и		
				витаминов для		
				жизнедеятельн		
				ости		
				организмов.		
			§ 9	Качественные		текущий
				реакции.		
				Распознавание		
		11/11		веществ с		
		Качественные		помощью		
		реакции в		качественных	Лаборатор	
		химии.		реакций.	ные	
				Аналитически	опыты	
				й сигнал.		
				Определяемое		
				вещество и		
				реактив на		
			840	него.		
			§10	Относительная		текущий
				атомная масса		
				элемента.		
				Молекулярная масса.		
				Определение		
				относительной		
		12/1		атомной массы		
		/Относительные		химических		
2.		атомная и		элементов по	Решение	
Математика в	11	молекулярная		таблице Д. И.	задач	
химии		массы.		Менделеева.		
				Нахождение		
				относительной		
				молекулярной		
				массы по		
				формуле		
				вещества как		
				суммы		
				относительных		
				<u> </u>		

	Τ		T	1
		атомных масс,		
		составляющих		
		вещество		
		химических		
		элементов.		
	§ 11	Понятие о		текущий
		массовой доле		-
		химического		
		элемента (w) в		
		сложном		
		веществе и ее		
		расчет по		
		_		
13/2 Массовая		формуле		
доля элемента в		вещества.		
сложном		Нахождение	Решение	
веществе.		формулы	задач	
		вещества по		
		значениям		
		массовых		
		долей		
		образующих		
		его элементов		
		(для		
		двухчасового		
		изучения		
		курса).		
	§11	Выполнение		текущий
14/3 Массовая	3			текущии
		упражнений		
доля элемента в		ПО	D	
сложном		вычислению	Решение	
веществе.		массовой доли	задач	
		элемента в		
		сложном		
		веществе		
	§12	Чистые		текущий
		вещества.		
		Смеси.		
		Гетерогенные		
		и гомогенные		
		смеси.		
		Газообразные		
15/4 Чистые		(воздух,	Работа с	
вещества и		природный	коллекция	
смеси.				
		газ), жидкие	МИ	
		(нефть),	веществ	
		твердые смеси		
		(горные		
		породы,		
		кулинарные		
		смеси и		
		синтетические		
		моющие		
<u> </u>				

			средства).		
		§13	Определение		текущий
		313	объемной доли		тскущии
			газа в смеси.		
			Состав		
			атмосферного		
	16/5 Объемная		воздуха и		
	доля газа в		•	Решение	
	смеси.		природного газа. Расчет		
			объема доли	задач	
			газа в смеси по		
			его объему и		
			наоборот. Понятие о		
		2 4 4	ПДК		<u>_</u>
		§ 14	Массовая доля		текущий
			вещества (w) в		
			растворе.		
			Концентрация.		
	17/6 Массовая		Растворитель и		
			растворенное		
	доля вещества в		вещество.	Решение	
	растворе.		Расчет массы	задач	
			растворенного		
			вещества по		
			массе раствора		
			и массовой		
			доле		
			растворенного		
		§15	вещества. Понятие о		TOTAL TITLE
		313	чистом		текущий
			веществе и примеси.		
			Массовая доля		
			примеси (w) в		
			образце		
			исходного		
			вещества.		
	18/7 Массовая		Основное		
	доля примесей.		вещество.	Решение	
			Расчет массы	задач	
			основного		
			вещества по		
			массе		
			вещества,		
			содержащего		
			определенную		
			массовую		
			долю		
			примесей		
	19/8	Подг. к	Вычисление	Решение	текущий
	2210	1			-,, -,

		D	- Fin			
		Выполнение	пр. работе	массовой доли	задач	
		упражнений и	C.77-78	вещества в		
		решение задач	0.11-10	растворе.		
				Вычисление		
				массовой доли		
				примесей в		
				смеси.		
			нет	Приготовление		Пр.
		20/9		раствора с		работа
		Практическая		заданной		
		работа №3		массовой	Пр. работа	
		Приготовление		долей		
		растворов		растворенного		
				вещества		
		21/10	§§1-15			текущий
		Подготовка к		Выполнение		
		контрольной		упражнений и	Решение	
		работе по теме		решение задач	задач	
		«Математика в		по теме		
		химии»				
		22/11	нет			Контроль
		Контрольная		TC		ная
		работа 31 по		Контроль	Решение	работа
		теме		качества	задач	1
		«Математика в		знаний		
		химии»				
			§16	Способы	Работа с	текущий
				разделения	текстом	
				смесей и		
				очистка		
				веществ.		
				Некоторые		
				простейшие		
				способы		
				разделения		
3. Явлени				смесей:		
я,				просеивание,		
происх		23/1 Разделение		разделение		
одящие	_	смесей.		смесей		
c	9			порошков		
вещест				железа и серы,		
вами				отстаивание,		
24				декантация,		
				центрифугиро		
				вание,		
				разделение с		
				помощью		
				делительной		
				воронки,		
				фильтрование.		
				Фильтрование.		
				в лаборатории,		
	j _i	I	l .	L P MUOOPATOPHII,	İ	

		быту и на производстве. Понятие о		
24/2 Адсорбция	§ 18	фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза. Способы очистки воды.	Работа с текстом	текущий
25/3 Дистилляция, или перегонка.	§ 17 Πp. pабота №4	Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллирова нная вода и области ее применения. Перегонка нефти. Нефтепродукты. Фракционная перегонка жидкого воздуха.	Пр. работа	Пр. работа
26/4 Кристаллизаци я	Подг. к пр. работе № 5	Кристаллизаци я или выпаривание. Кристаллизаци я и выпаривание в лаборатории (кристаллизато ры и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе.	Работа с текстом	текущий

27/5 Практическая работа №4 Очистка поваренной соли.	нет	Отработка практических навыков при работе с лабораторным оборудование м.	Пр. работа	Пр. работа
28/6 Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций.	§18	Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания и прекращения химических реакций. Соприкоснове ние контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения	Лаборатор ные опыты	текущий
29/7 Признаки химических реакций.	§19 Пр. работа № 6	Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение или поглощение теплоты	Лаборатор ные опыты	текущий
30/8 Решение задач, выполнение упражнений	В тетради	Выполнение упражнений и решение задач по теме. Подготовка к	Решение задач	текущий

				контрольной работе		
		31/9 Контрольная работа №2 «Явления, происходящие с веществами»	нет	Контроль качества знаний	Решение задач	Контроль ная работа
		31/1 Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики».	Сообщен ия, презента ции	Выдающиеся русские ученые- химики	Работа в группах, защита проектов	текущий
4. Рассказ ы по химии	3	32-33/2,3 Конкурс сообщений учащихся. «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение и значение).	Сообщен ия, презента ции я	Мое любимое химическое вещество (открытие, получение и значение).	Работа в группах, защита проектов	текущий
		34/3Конкурс ученических проектов.	Сообщен ия, презента ции	Конкурс посвящен изучению химических реакций.	Работа в группах, защита проектов	текущий

Учебно-методический комплекс:

Габриелян О.С. Вводный курс в химию 7 класс. Пропедевтический курс. М.: Дрофа, 2012-2019гг.

Габриелян О.С., Шипарева Г.А. Химии: Методическое пособие к пропедевтическому курсу 7 класс. М.: Дрофа, 2012-2019гг.

Габриелян О.С., Шипарева Г.А. Химия. Рабочая тетрадь 7 класс. М.: Дрофа, 2012-2019гг.