Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Черлакская гимназия» Черлакского муниципального района Омской области

 Рассмотрено
 Согласовано
 Утверждаю

 на заседании
 заместитель директора по ВР МБОУ «Черлакская гимназия» «Черлакская гимназия» «Черлакская гимназия» Е.Н.Тунда от «У» 08 2023г
 «Уверяникова

 от «У» 08 2023г
 2023г

 Каретникова
 «З» 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности Функциональная грамотность

«Чудеса науки и природы. Химия- одна из естественных наук» для 7 класса

Учитель: Ецлова Лариса Александровна

Рабочая программа внеурочной деятельности составлена на основе программы пропедевтического курса химии для учащихся 7 класса основной школы О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова.

Программа рассчитана на 34 часа, 1 раз в неделю., практических работ - 6

Для реализации рабочей программы используется учебно-методический комплект,

включающий: учебник: О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.К.Ахлебинин, «Химия. Вводный курс» 7 класс, Москва, Дрофа, 2014, рабочую тетрадь к учебному пособию О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, А.К.Ахлебинина, «Химия. Вводный курс» 7 класс.

Программа введена в часть учебного плана по внеурочной деятельности, формируемой образовательным учреждением. Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Содержание программы соответствует приоритетным направлениям модернизации системы образования и направлена на формирование у подростков познавательного интереса к изучению знаний по предметам естественнонаучного направления, выявление и развитие творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности.

Новизна программы: программы заключается в интеграции предметной профильной деятельности естественно-научной направленности. Инновационный подход осуществляется в ходе реализации инновационной проектно-исследовательской деятельности на основе использования возможностей естественных наук: биологии, химии, экологии.

Основные цели курса:

- подготовить учащихся к изучению серьёзного учебного предмета;
- разгрузить, насколько это возможно, курс химии основной школы;
- сформировать устойчивый познавательный интерес к химии;
- отработать те предметные знания, умения и навыки (в первую очередь для проведения эксперимента, а также для решения расчётных задач по химии), на которые не хватает времени при изучении химии в 8 и 9 классах;
- показать яркие, занимательные, эмоционально насыщенные эпизоды становления и развития химии, которые учитель почти не может себе позволить в вечном цейтноте учебного времени;
- интегрировать знания по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия».

Для достижения этих целей авторам пришлось ориентироваться на то, что курс пропедевтики не предусмотрен федеральным базовым учебным Планом и изучение его в школе – исключительно инициатива руководства. Поэтому ученики, которые приступают к обязательному изучению химии в 8 классе, окажутся в неравных условиях: одни вообще не изучали пропедевтику, другие изучали её из расчёта 1 часа в неделю, третьи – из расчёта 2 часа в неделю. Такое положение некорректно в свете закона о защите ребёнка. Следовательно, авторы не имели права при конструировании своего курса включать в него системные знания основного курса химии, предусмотренного стандартом химического образования для основной школы.

Авторам кажется, что они решили эту проблему.

Основные задачи курса:

- 1. Дать учащимся представление о химии, о ее первоначальных понятиях на экспериментальном и атомно-молекулярном уровне (молекула, атом, чистое вещество и смесь, химический элемент, простые и сложные вещества, знаки химических элементов);
 - 2.Сформировать умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем;
- 3.Сформировать умение безопасной работы с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;
 - 4. Воспитывать элементы экологической культуры;
 - 5. Развивать логику химического мышления.
 - 6. Формировать у учащихся умение применять полученные знания к решению практических задач.
- 7. Решать задачи на вычисление массовой доли элемента в веществе, массовой доли растворенного вещества, на смешивание, разбавление и концентрирование растворов.

Исходя из задач обучения, специфика курса в том, что он с одной стороны должен способствовать формированию химической культуры, с другой стороны — заложить фундамент для дальнейшего изучения химия в системном курсе 8-11 классов, не зависимо от выбранной школой программы. С учетом возрастных психологических особенностей учащихся курс насыщен действиями, работой с различными объектами, предметами: он строится на основе простейших экспериментов и наблюдений.

Данная дисциплина, наряду с биологией, экологией, физикой и т.п., входит в образовательную область «Естествознание».

Программа построена с учетом межпредметных связей с курсом физики класса, биологии, экологии, математики.

По окончанию изучения пропедевтического курса обучающийся должен применять полученные знания и умения 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.

Курс состоит из четырёх частей – тем.

<u>Первая тема курса «Химия в центре естествознания»</u> - позволяет актуализировать химические знания учащихся, полученные на уроках природоведения, биологии, географии, физики и других наук о природе. Такой подход позволяет уменьшить психологическую нагрузку на учащихся, связанную с появлением «нового» предмета, сменить тревожные ожидания на положительные эмоции «встречи со старыми знакомыми». Параллельно проводится мысль об интегрирующей роли химии в системе естественных наук, значимости этого предмета для успешного освоения смежных предметов. В конечном счете, такая межпредметная интеграция способствует формированию единой естественно — научной картины мира уже на начальном этапе обучения химии.

В соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта в курсе подчёркивается, что химия – наука экспериментальная. Поэтому в 7 классе рассматриваются понятия, как «эксперимент», «наблюдение», «измерение», «описание», «моделирование», «гипотеза», «вывод».

Для отработки практических умений и навыков авторы отобрали несложные и психологически доступные для семиклассников лабораторные и практические работы, знакомые им по начальному курсу естествознания и по другим естественным дисциплинам: знакомство с несложным лабораторным оборудованием (устройство физического штатива, нагревательных приборов, элементарной химической посуды, которую они применяли на более ранних этапах обучения), проведение простейших операций обращения с таким

оборудованием и химическими веществами (правила нагревания, соблюдение несложных правил техники безопасности, фиксирование результатов наблюдения, их анализ и т.д.). Этой цели способствует предусмотренный в курсе домашний химический эксперимент, который полностью соответствует требованиям техники безопасности при его выполнении и обеспечивает ушедшие из практики обучения химии экспериментальные работы продолжительного по времени характера («Выращивание кристаллов», «Наблюдение за коррозией металлов»). Вторая тема — «Математика в химии» - позволяет отработать расчётные умения и навыки, столь необходимые при решении химических задач, для которых катастрофически не хватает времени в основной школе, в первую очередь задач на часть от целого (массовая доля элемента в сложном веществе, массовая и объёмная доли компонентов в смеси, в том числе и доли примесей). Как видно, отрабатывается не столько химия, сколько математика.

<u>Третья тема – «Явления, происходящие с веществами»</u> - актуализирует сведения учащихся по другим предметам о физических и химических явлениях, готовит их к изучению химического процесса на более старшей ступени обучения.

<u>Четвёртая тема – «Рассказы по химии»</u> - призвана показать яркие, занимательные, эмоционально насыщенные эпизоды становления и развития химии. Она содержит занимательные и интересные этюды о великих химиках, об отдельных химических веществах и некоторых химических процессах.

Изучение предлагаемого курса предусматривает и более широкое использование активных форм и методов обучения: повышение удельного веса самостоятельной работы в обучении (например, при проведении домашнего химического эксперимента), в том числе при подготовке сообщений на ученические конференции, защиты проектов, обсуждение результатов домашнего эксперимента, выбор объекта для подготовки сообщения или проекта и др.

Предлагаемый курс предусматривает широкое 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.

Авторы почти не затронули требований стандарта химического образования для основной школы, например, знаки химических элементов и формулы веществ семиклассники выучивают только по желанию, сами же формулы веществ не выводятся, равно как и уравнения химических реакций, которые являются материалом для изучения в обязательном курсе химии.

Содержание тем учебного курса

Химия в центре естествознания (11 часов)

Химия как часть естествознания. Предмет химии.

Методы изучения естествознания.

Практическая работа № 1 «Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете».

Практическая работа № 2 «Наблюдение за горящей свечей. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами».

Моделирование

Химическая символика

Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории.

Химия и физика. Агрегатные состояния вещества.

Химия и география.

Химия и биология.

Качественные реакции в химии.

Математика в химии (10 часов)

Относительные атомная и молекулярная массы.

Массовая доля химического элемента в сложном веществе.

Чистые вещества и смеси.

Объемная доля компонента газовой смеси.

Массовая доля вещества в растворе.

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

Массовая доля примесей.

Явления, происходящие с веществами (9 часов)

Разлеление смесей.

Фильтрование.

Адсорбция.

Дистилляция.

Практическая работа № 4 «Разделение смесей» Химические реакции.

Практическая работа №5 «Очистка поваренной соли».

Химические реакции.

Признаки химических реакций.

Практическая работа № 6 «Коррозия металлов»

Рассказы по химии (4 часа)

Выдающиеся русские ученые-химики Мое любимое химическое вещество

Основные изучаемые вопросы:

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Методы изучения естествознания. Моделирование. Химическая символика. Химия и физика. Универсальный характер положений молекулярно-кинетической теории. Химия и физика. Агрегатные состояния вещества. Химия и география. Химия и биология. Качественные реакции в химии. Относительные атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического Страница 5 из 28

элемента в сложном веществе. Чистые вещества и смеси. Объемная доля компонента газовой смеси. Массовая доля вещества в растворе. Массовая доля примесей. Разделение смесей. Фильтрование. Адсорбция. Дистилляция. Химические реакции. Признаки химических реакций.

Практические работы:

Практическая работа № 1 «Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории)».

Практическая работа № 2 «Наблюдение за горящей свечей. Устройство спиртовки. Правила работы с нагревательными приборами».

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

*Практическая работы №*4 «Выращивание кристаллов соли».

*Практическая работа №*5 «Очистка поваренной соли».

Практическая работа №6 «Коррозия металлов».

Программа предусматривает как устные так и письменные формы контроля знании, а так же практические работы и домашние эксперименты, такие как:

Продолжительность горения свечи в зависимости от объема воздуха.

Диффузия ионов перманганата калия в воде. Изучение скорости диффузии аэрозолей. Диффузия сахара в воде.

Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы.

Адсорбция кукурузными палочками паров пахучих веществ.

Календарно – тематический план

№ ypo ĸa	Тема урока	Основное содержание темы, термины и понятия	Характеристика основных видов деятельности.	Формируемые УУД	Электронные (цифровые) образовательн ые ресурсы		дарные Эки
						По плану	Фактич ески
		Химия в центре	естествознания 11				
1	Инструктаж по ТБ.	Химия как час	сть Самостоятельная	Регулятивные: ставят	Библиотека ЦОК	07.09	
	Химия как часть	естествознания. Предм	пет работа: с	учебные задачи на	https://m.edsoo.ru/7		
	естествознания.	химии. Физические тела	и рисунками и	основе соотнесения того,	<u>f41837c</u>		

	T	T		1	 	
	Предмет химии	вещества.	текстом учебника,	что уже известно и		
			в тетради с	усвоено учащимся, и		
			печатной основой.	того, что ещё неизвестно		
				Познавательные:		
				самостоятельно		
				выделяют и		
				формулируют		
				познавательную цель		
				Коммуникативные:		
				формулируют		
				собственное мнение и		
				позицию, задают		
				вопросы, стоят понятные		
				для партнера понятия		
2	Методы изучения	Методы изучения	Лабораторная	Регулятивные:	14.09	
	естествознания.	естествознания.	работа	Осуществляют		
	Лабораторная	Наблюдение, гипотеза,		пошаговый контроль по		
	работа №1 «Методы	эксперимент, вывод,		результату		
	изучения	строение пламени.				
	естествознания»			Познавательные:		
				Владеют общим		
				приемом решения задач		
				Коммуникативные:		
				Учитывают разные		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		
3	Практическая	Лаборатория и	Практическая	Регулятивные:	21.09	
	работа №1	оборудование. Правила	работа	Осуществляют		
	«Знакомство с	техники безопасности.		пошаговый контроль по		
	лабораторным			результату		
	оборудованием.					
	Правила техники			Познавательные:		
	безопасности при			Владеют общим		

	работе в химическом кабинете »			приемом решения задач Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве		
4	Анализ практической работы. Инструктаж по ТБ. Практическая	Правила техники безопасности. Устройство и работа спиртовки.	Практическая работа	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату	28.09	
	работа №2 «Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки».			Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве		
5	Анализ практической работы. Моделирование	Моделирование. Особенности моделирования в географии, физике, биологии. Химические модели: предметные, знаковые, или символьные.	Лабораторная работа	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действия Познавательные: Самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приемы решения задач		

				Коммуникативные: Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии		
6	Химические знаки и формулы	Химический элемент, химические формулы веществ, простые и сложные вещества.	Домашний эксперимент Самостоятельная работа в тетради с печатной основой.	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действия Познавательные: Самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приемы решения задач Коммуникативные: Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении		
7	Химия и физика.	Строение вещества,	Домашний	взаимодействии Регулятивные:	Библиотека ЦОК	

	Vijipanaari viji	монокуна нуффузука	оконовиначт	VIIII IDOIOT HEADING B	https://m.edsoo.ru/7	J	1
	Универсальный	молекула, диффузия,	эксперимент Самостоятельная	Учитывают правило в	f41837c		
	характер	броуновское движение,		планировании и	1410370		
	положений	атомы, ионы, вещества	работа	контроле способа			
	молекулярно –	молекулярного и		решения			
	кинетической	немолекулярного строения.		Познавательные:			
	теории.			Используют поиск			
				необходимой			
				информации для			
				выполнения учебных			
				заданий с			
				использованием учебной			
				литературы			
				Коммуникативные:			
				Учитывают разные			
				мнения и стремятся к			
				координации различных			
				позиций в			
				сотрудничестве			
8	Агрегатные	Три агрегатных	Самостоятельная	Регулятивные:			
	состояния веществ	состояния веществ на	работа	Вносят необходимые			
		примере воды,	Домашний	коррективы в действие			
		газообразные вещества,	эксперимент	после его завершения на			
		твёрдые и жидкие	1	основе его и учета			
		вещества, аморфные		характера сделанных			
		вещества.		ошибок			
		,		Познавательные:			
				Строят речевое			
				высказывание в устной и			
				письменной форме			
				Коммуникативные:			
				контролируют действия			
				партнера			
9	Химия и география	Строение Земли,	Лабораторная	Регулятивные:	Библиотека ЦОК		
	и попрафия	минералы, горные породы,	работа	Планируют свои	https://m.edsoo.ru/7		
			paoora	действия с поставленной	f41837c		
		неорганические и		деиствия с поставленной	1110370		

		органические осадочные		задачей и условиями ее		
		-		_		
		породы.		решения, оценивают		
				правильность		
				выполнения действия		
				Познавательные:		
				Самостоятельно		
				выделяют и		
				формулируют		
				познавательную цель,		
				используют общие		
				приемы решения задач		
				Коммуникативные:		
				Допускают возможность		
				различных точек зрения,		
				в том числе не		
				совпадающих с их		
				собственной. И		
				ориентируются на		
				позицию партнера в		
				общении и		
				взаимодействии		
10	Химия и биология.	Растительная и	Лабораторная	Регулятивные:		
	Лабораторная	животная клетки,	работа, домашний	Осуществляют		
	работа №2	химический состав веществ	эксперимент	пошаговый контроль по		
	«Определение	клетки, фотосинтез,	1	результату		
	содержания	хлорофилл, жиры,		pesympiany		
	различных веществ	углеводы, белки,		Познавательные:		
	в растительных и	витамины, эфирные масла.		Владеют общим		
	животных клетках».	витамины, эфириыс масла.		приемом решения задач		
	MIDUIIIDIA KIICIKAA".			Коммуникативные:		
				1		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		

11	Качественные	Распознавание веществ	Лабораторная	Регулятивные:	Библиотека ЦОК		
1.	реакции в химии	с помощью качественных	работа	Учитывают правило в	https://m.edsoo.ru/7		
	реакции в химии	реакций, аналитический	Домашний	планировании и	f41837c		
		сигнал, распознавание	эксперимент	контроле способа			
		кислорода, углекислого	эксперимент	решения			
		газа, крахмала.		Познавательные:			
		таза, крахмала.		Используют поиск			
				необходимой			
				информации для			
				выполнения учебных			
				заданий с			
				использованием учебной			
				литературы			
				Коммуникативные: Учитывают разные			
				1			
				мнения и стремятся к			
				координации различных			
				позиций в			
			. 10	сотрудничестве			
12		Математические расч				T	
12	Относительные	Определение	Работа с	Регулятивные:			
	атомная и	относительной атомной	периодической	Вносят необходимые			
	молекулярная	массы элемента, расчёт	системой	коррективы в действие			
	массы	относительной		после его завершения на			
		молекулярной массы.		основе его и учета			
				характера сделанных			
				ошибок			
				Познавательные:			
				Строят речевое			
				высказывание в устной и			
				письменной форме			
				Коммуникативные:			
				контролируют действия			
				партнера			
13	Массовая доля	Массовая доля элемента,	Тестирование	Регулятивные:			

	химического	решения задач на расчёт	Самостоятельная	Планируют свои	
	элемента в сложном	массовой доли элемента в	работа по	действия с поставленной	
	веществе	веществе.	решению задач.	задачей и условиями ее	
	веществе	вещеетве.	решению задач.	решения, оценивают	
				правильность	
				выполнения действия	
				Познавательные:	
				Самостоятельно	
				выделяют и	
				формулируют	
				познавательную цель,	
				используют общие	
				приемы решения задач	
				Коммуникативные:	
				Допускают возможность	
				различных точек зрения,	
				в том числе не	
				совпадающих с их	
				собственной. И	
				ориентируются на	
				позицию партнера в	
				общении и	
				взаимодействии	
14	Решение задач на	Массовая доля элемента,	Самостоятельная	Регулятивные:	
	вычисление	решения задач на расчёт	работа	Планируют свои	
	массовой доли	массовой доли элемента в	Решение задач	действия с поставленной	
	элемента в	веществе.		задачей и условиями ее	
	веществе.			решения, оценивают	
	2011201			правильность	
				выполнения действия	
				Познавательные:	
				Самостоятельно	
				выделяют и	
				формулируют	
				познавательную цель,	

15	Чистые вещества и	Чистые вещества,	Лабораторная	используют общие приемы решения задач Коммуникативные: Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии Регулятивные: Унитывают правило в		
	смеси	гетерогенные и гомогенные смеси, газообразные, жидкие и твёрдые смеси.	работа Самостоятельная работа Домашний эксперимент	Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве		
16	Объёмная доля компонента газовой смеси	Определение объёмной доли газа в смеси, состав атмосферного воздуха, примеры решения задач.	Самостоятельная работа Решение задач	Регулятивные: Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее		

				решения, оценивают		
				правильность		
				выполнения действия		
				Познавательные:		
				Самостоятельно		
				выделяют и		
				формулируют		
				познавательную цель,		
				используют общие		
				приемы решения задач		
				Коммуникативные:		
				Допускают возможность		
				различных точек зрения,		
				в том числе не		
				совпадающих с их		
				собственной. И		
				ориентируются на		
				позицию партнера в		
				общении и		
				взаимодействии		
17	Массовая доля	Концентрация, массовая	Самостоятельная	Регулятивные:		
	вещества в	доля вещества в растворе,	работа	Планируют свои		
	растворе. Решение	растворитель,	Решение задач	действия с поставленной		
	расчётных задач.	растворённое вещество,		задачей и условиями ее		
		примеры расчётных задач.		решения, оценивают		
				правильность		
				выполнения действия		
				Познавательные:		
				Самостоятельно		
				выделяют и		
				формулируют		
				познавательную цель,		
				используют общие		
				приемы решения задач		
				Коммуникативные:		

				Допускают возможность различных точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии		
18	Инструктаж по ТБ. Практическая работа №3 «Приготовление раствора с заданной массовой долей растворённого вещества»	Правила техники безопасности. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворённого вещества	Практическая работа	Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве		
19	Анализ практической работы. Массовая доля примесей	Примеси, массовая доля основного компонента или массовая доля примеси, примеры расчётных задач.	Решение задач	Регулятивные: Вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные:		

				контролируют действия партнера		
20	Решение задач и	Решение расчетных	Самостоятельная	Регулятивные:		
	упражнений по теме	задач разных типов.	работа	Планируют свои		
	«Математические	SUMMED TO THE SECOND SE	Решение задач	действия с поставленной		
	расчёты в химии»			задачей и условиями ее		
	1			решения, оценивают		
				правильность		
				выполнения действия		
				Познавательные:		
				Самостоятельно		
				выделяют и		
				формулируют		
				познавательную цель,		
				используют общие		
				приемы решения задач		
				Коммуникативные:		
				Допускают возможность		
				различных точек зрения,		
				в том числе не		
				совпадающих с их		
				собственной. И		
				ориентируются на		
				позицию партнера в		
				общении и		
				взаимодействии		
21	«Математические	Решение расчетных	Анализ решения	Регулятивные:	Библиотека ЦОК	
	расчёты в химии»	задач разных типов	расчетных задач	осуществляют	https://m.edsoo.ru/7	
				пошаговый и итоговый	<u>f41837c</u>	
				контроль по результату		
				Познавательные:		
				строят речевое		
				высказывание в устной и		
				письменной форме		
				Коммуникативные:		

				учитывают разные		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		
		Явления, происходящие с ве	еществами 9	оотрудии тостье		
22	Разделение смесей	Разделение смесей,	Лабораторная	Регулятивные:		
		фильтрование,	работа	Учитывают правило в		
		просеивание, отстаивание,	1	планировании и		
		центрифугирование,		контроле способа		
		адсорбция,		решения		
		активированный уголь,		Познавательные:		
		разделение, очистка.		Используют поиск		
				необходимой		
				информации для		
				выполнения учебных		
				заданий с		
				использованием учебной		
				литературы		
				Коммуникативные:		
				Учитывают разные		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		
23	Фильтрование	Разделение смесей,	Лабораторная	Регулятивные:		
		фильтрование	работа	Вносят необходимые		
				коррективы в действие		
				после его завершения на		
				основе его и учета		
				характера сделанных		
				ошибок		
				Познавательные:		
				Строят речевое		
				высказывание в устной и		

				письменной форме Коммуникативные: контролируют действия партнера	
24	Адсорбция.	Разделение смесей,	Лабораторная	Регулятивные:	
	Дистилляция	адсорбция, дистилляция.	работа	Вносят необходимые	
			Самостоятельная	коррективы в действие	
			работа	после его завершения на	
			Сообщения	основе его и учета	
			учащихся	характера сделанных	
				ошибок	
				Познавательные:	
				Строят речевое	
				высказывание в устной и	
				письменной форме	
				Коммуникативные:	
				контролируют действия	
		_	-	партнера	
25	Обсуждение	Правила техники	Проекты	Регулятивные:	
	результатов	безопасности.	учащихся,	Осуществляют	
	домашнего	Выращивание кристаллов	выращенные	пошаговый контроль по	
	эксперимента –	соли	кристаллы	результату	
	практической				
	работы №4			Познавательные:	
	«Выращивание			Владеют общим	
	кристаллов соли». Подведение итогов			приемом решения задач Коммуникативные:	
	конкурса на лучший				
	выращенный			Учитывают разные мнения и стремятся к	
	кристалл.			координации различных	
	кристалл.			позиций в	
				сотрудничестве	
26	Инструктаж по ТБ.	Правила техники	Практическая	Регулятивные:	
20	Практическая	безопасности. Очистка	работа	Осуществляют	
	работа №5	поваренной соли	Pacola	пошаговый контроль по	

	«Очистка			результату		
	поваренной соли»			Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных		
				позиций в сотрудничестве		
27	Анализ практической работы. Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций.	Химические реакции и условия их протекания, соприкосновение веществ, нагревание, катализаторы, ферменты, горение.	Лабораторная работа Домашний эксперимент	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве		
28	Признаки химических	Признаки химических реакций, образование	Лабораторная работа	Регулятивные: Учитывают правило в		
	реакций	осадка, выделение газа, появление запаха, изменение цвета,	Домашний эксперимент	планировании и контроле способа решения		

29	Обобщение и	Выделение или поглощение теплоты.	Самостоятельная	Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве Регулятивные:	Библиотека ЦОК	
	актуализация знаний по теме	терминов темы « Явления, происходящие с	работа, тестирование	Учитывают правило в планировании и	https://m.edsoo.ru/7 f41837c	
	«Явления,	веществами».		контроле способа		
	происходящие с			решения		
	веществами»			Познавательные:		
				Используют поиск		
				необходимой		
				информации для		
				выполнения учебных		
				заданий с		
				использованием учебной		
				литературы Коммуникативные:		
				Учитывают разные		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		
30	«Явления,	Контроль знаний	Презентация по	Регулятивные:		
	происходящие с	основных терминов темы	теме, обсуждение	осуществляют		

	веществами»	« Явления, происходящие с		пошаговый и итоговый		
	·	веществами».		контроль по результату		
		,		Познавательные:		
				строят речевое		
				высказывание в устной и		
				письменной форме		
				Коммуникативные:		
				учитывают разные		
				мнения и стремятся к		
				координации различных		
				позиций в		
				сотрудничестве		
		Рассказы по химии	4			
31	Ученическая	Биография и научная	Презентации	Регулятивные:	Библиотека ЦОК	
	конференция	работа русских учёных -	учащихся,	Адекватно	https://m.edsoo.ru/7	
	«Выдающиеся	химиков	сообщения	воспринимают	<u>f41837c</u>	
	русские учёные –			предложения и оценку		
	химики». О жизни и			учителя и		
	деятельности			одноклассников		
	М.В.Ломоносова,			Познавательные:		
	Д.И.Менделеева,			Выбирают наиболее		
	А.М.Бутлерова.			эффективные способы		
				решения задач,		
				контролируют и		
				оценивают процесс и		
				результат деятельности		
				Коммуникативные:		
				Договариваются о		
				распределении функций		
				и ролей в совместной		
				деятельности		
32	Конкурс сообщений	Свойства и области	Сообщения	Регулятивные:		
	учащихся «Моё	применения различных	учащихся	Адекватно		
	любимое	веществ.		воспринимают		
	химическое			предложения и оценку		

	вещество» об открытии, получении и значении выбранного химического вещества				учителя и одноклассников Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности Коммуникативные: Договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности		
33	Конкурс ученических проектов	Защита п индивидуальных групповых	и	Защита проектов	Регулятивные: Адекватно воспринимают предложения и оценку учителя и одноклассников Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности Коммуникативные: Договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности		
34	Защита проектов учащихся	Защита п индивидуальных групповых	ироектов и	Защита проектов	Регулятивные: Адекватно воспринимают	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7 f41837c	

	П	редложения и оценку		
	y	чителя и		
	ОД	дноклассников		
	П	Гознавательные:		
	Bi	выбирают наиболее		
	ре	ффективные способы		
	pe	ешения задач,		
	ко	онтролируют и		
	OI	ценивают процесс и		
	pe	езультат деятельности		
	K	оммуникативные:		
		(оговариваются о		
		аспределении функций		
		ролей в совместной		
		еятельности		

Планируемые результаты обучения

Личностные:

- в ценностно-ориентационной сфере чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере умение управлять своей познавательной деятельностью.
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

Метапредметные:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные:

знать / понимать

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
- *основные химические понятия*: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, вещество, массовая и объемная доли, химическая реакция;

уметь

- называть: химические элементы;
- определять: состав веществ по их формулам,;
- обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- *вычислять:* атомную и молекулярную массы; производить расчет массы основного вещества по массе вещества, содержащего определенную массовую долю примесей и другие модификационные расчеты с использованием этих понятий.
 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - безопасного обращения с веществами и материалами;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
 - оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;

- критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- приготовления растворов заданной концентрации.

Перечень учебно - методического обеспечения

- 1) Авторская программа О.С.Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации
- 2) О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, А.К.Ахлебинин, Химия. Вводный курс 7 класс, Москва: Дрофа, 2014. 160 с.
- 3) Рабочая тетрадь к учебному пособию О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, А.К.Ахлебинина, Химия. Вводный курс 7 класс, Москва: Дрофа, 2014. 107 с.
- 4) Габриелян О.С., Шипарева Г, А. Методическое пособие к пропедевтическому курсу О.С.Габриеляна, И.Г.Остроумова, А.К.Ахлебинина «Химия. Вводный курс. 7 класс», М: Дрофа, 2007. 205 с.
- 5) .Габриелян О. С., Остроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2010г
- 6) Габриелян О. С., Воскобойникова Н. П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8—9 кл. М.: Дрофа, 2009г.
- 7) Журналы «Химия в школе»

Натуральные объекты: коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон.

Химические реактивы, химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(1У), поваренной соли, льда, йода, железа, меди, магния, наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул.

Учебные пособия на печатной основе

В процессе обучения химии используются следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов».

Список литературы (основной и дополнительной)

- 1. Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8 класс. М.: Дрофа, 2005.
- 2. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Химия в тестах, задачах, упражнениях. 8 9 кл. М.: Дрофа, 2005.
- 3. Боннет Б., Кин Д. Химия без лаборатории. Увлекательные опыты и развлечения. М.: АСТ Астрель, 2008. 127 с.

Литература, рекомендованная для учащихся:

- 1. Савина Л.А. Я познаю мир. М.: АСТ, 1998. 448 с.
- 2. Малышкина В. Занимательная химия. Нескучный учебник. Санкт-Петербург: Трион, 1998.
- 3. Химические Интернет-ресурсы (Химия для школьников)