СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом МБОУ СОШ № 9 имени Ландышевой А.Е. протокол № 1/25-26 «27» августа 2025

УТВЕРЖДЕНО приказом МБОУ СОШ № 9 имени Ландышевой А.Е от «29» августа 2025 № 88-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Химия в задачах и упражнениях» для 8 класса общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Цели и задачи изучения учебного курса	3
Место учебного курса в учебном плане	4
Планируемые образовательные результаты	4
Содержание учебного курса	5
Тематическое планирование	7
Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	17

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Современный стандарт содержания образования по химии предусматривает создание условий для достижения учащимися следующих целей: освоение основных понятий и законов химии; овладение умениями производить расчёты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций; развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями; применение полученных знаний и умений для решения практических задач в повседневной жизни; воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры.

Базисный учебный план в его федеральной части предусматривает изучение курса химии по 2 часа в неделю в 8-9 классах и по 1 часу в 10-11 классах. Данный объём часов не достаточен для реализации стандарта основного общего образования по химии. Одним из последствий сокращения числа учебных часов заключается в том, что у учителя практически не остаётся времени для отработки навыков решения задач, а именно задач обеспечивающих закрепление теоретических знаний, которые учат творчески применять их в новой ситуации, логически мыслить, т.е. служат формированию культурологической системообразующей парадигмы.

Решение задач — признанное средство развития логического мышления учащихся, которое легко сочетается с другими средствами и приёмами образования. Включение разных задач предусматривает перенос теоретического материала на практику и осуществлять контроль за его усвоением, а учащимся — самоконтроль, что воспитывает их самостоятельность в учебной работе. Решение задач должно способствовать целостному усвоению стандарта содержания образования и реализации поставленных целей.

Цель программы: создать условия для реализации минимума стандарта содержания образования за курс основной школы; отработать навыки решения задач и подготовить школьников к более глубокому освоению химии в старших классах.

Основные задачи:

- обеспечение школьников основной и главной теоретической информацией;
- отработать навыки решения простейших задач;
- начать формировать связь между теоретическими и практическими знаниями учащихся;
- подготовить необходимую базу для решения различных типов задач в старших классах.

Содержание курса части формируемой участниками образовательных отношений соответствует минимальным требованиям стандарта образования, а также содержит некоторый материал по углублению курса химии в 8 классе, на который следует обратить внимание для успешного изучения далее (кристаллогидраты, различные способы выражения состава раствора, различные способы приготовления необходимого раствора;

качественные реакции). Каждая тема содержит небольшой теоретический материал, а главное — большое количество различных задач. Это необходимо для формирования и развития навыков анализа, сравнения, обобщения, самоанализа и самоконтроля, умений устанавливать причинно — следственные связи между различными фактами, умений делать выводы, отстаивать свою точку зрения.

Вниманию учащимся предлагаются различные задания по содержанию и по сложности, которые требуют от учащихся активной познавательной деятельности.

Данный курс предлагается всем учащимся, которые желают получить более глубокие знания по предмету.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Данный курс «Химия в задачах и упражнениях» является программой части формируемой участниками образовательных отношений. Содержание курса структурно представлено разделами (тематическими линиями), обеспечивающими непрерывность изучения курса на протяжении всего курса обучения. На его изучение в 8 классе отводится 1 учебный час в неделю в течение года обучения за счет часов части, формируемой участниками образовательного процесса, всего 34 часа.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты:

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;

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.

Личностные результаты:

- Знания основных принципов и правил отношения к живой природе.
- Сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое), эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

- Овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.
- Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
- Умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

(34 ч. 1 часа в неделю).

Название темы	Кол- во часов	Изучаемые в теме вопросы
Введение	1	Алхимия. Смеси. Чистые вещества. Химический элемент.
Тема 1.Важнейшие химические понятия.	6	Химический элемент. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных атомах, простых и сложных веществах. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека.
Тема 2. Количество вещества.	6	Количество вещества, моль, молярная масса, молярный объём, постоянная Авогадро, атом, молекула.
Тема 3. Уравнение химических реакций.	5	Реакции соединения, разложения, замещения, обмена, исходные вещества, продукты реакции, коэффициент, индекс.
Тема 4. Химическая кинетика и химическое равновесие.	6	Скорость химических реакций. Факторы влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие. Принцип Ле — Шателье. Факторы вызывающие смещение равновесия. Термохимические уравнения, расчеты по термохимическим уравнениям.

Тема 5.	9	Растворы, растворитель, растворимое вещество, массовая доя
Основные классы		раствора, мольная доля, молярность, нормальность,
неорганических		кристаллогидраты. Качественная реакция на ионы,
соединений в свете		генетическая связь, реакции ионного обмена, количество
ТЭД.		вещества.
Итоговое занятие	1	Итоговая проверка знаний

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

	ые ресурсы
Введение. (1 ч) Введение. (1 ч) Введение. (1 ч) Введение. (1 ч) в депользовать приобретенные знания и умения драктической деятельности и повседневной жизни дря: человска; мазни дря: человска; формирование понятия о химии и се попытия о химии и се попытия о химии и се попытия о химии и се пероди в жизни человеса к предмету. Формирование интереса к предмету. Формирование интереса к конкретному химическому элементу, поиск интереса к конкретному заменту, поиск интереса к предмету заменту поиск интереса к конкретному заменту, поиск интереса к конкретному заменту, поиск интереса к конкретному заменту, поиск интереса к предмету, поиск интереса к конкретному заменту, поиск интереса к предмету замение понятий о строении атома, химическим замодать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой, умения интетрировать знания из физики в химической обранцаться с книгой, умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, умение использовать умение использовать умение использовать с химический язык, умение работать с химический язык, умение работать с химический посудой. Формирование умения работать с химический посудой. Формирование отменьть и повесение понятий остроена к конкретному заменту, поиск и конкретному заменту, поиск и конкретному заменту, поиск и преметну, поиск и преметну поиск об системой. Формирование обранна и преметну поиск и прем	http://school/coll ection.edu.ru

	учителя, вести диалог
веществах, используемых в быту;	с учителем и другими
	учащимися.
безопасного обращения с веществами и	
материалами;	

Тема 1.Важнейшие химические понятия.(6 ч)

Знать/ понимать: определения важнейших понятий: «простые и сложные вещества», «химический элемент», «атом», «молекула», явления физические и химические, их отличия, структуру Периодической системы ХЭ Д.И.Менделеева- порядковый номер ХЭ, периоды (большие и малые), группы – подгруппы А и В, относительные атомная и молекулярная масса; массовая доля элемента в веществе.

Уметь: различать понятия «вещество» и «тело», «простое вещество» и «химический элемент», отличать химические реакции от физических явлений. Использовать приобретенные знания для безопасного обращения с веществами и материалами, экологически грамотного поведения в окружающей среде, оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека, определять положение химического элемента в периодической системе, вычислять относительную молекулярную массу, массовую долю химического элемента по формуле соединения; выводить простейшие формулы соединений по массовым долям химических элементов

Учащийся должен уметь:

определять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным; составлять сложный план текста;

владеть таким видом изложения текста, как повествование; под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение.

Формирование интереса к предмету, ответственного отношения к учению.

Осознание и понимание достижений в области химии своей страны; общемировых достижений в области химии, основ здорового образа жизни; правил поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; социальную значимость и содержание профессий,

связанных с химией.					
2. Просты и		практикум	http://school/coll		
сложные			ection.edu.ru		
вещества.					
Химические					
формулы.					
Валентность и					
степень					
окисления.					
3.		лабораторная	http://school/coll		
Относительная		работа	ection.edu.ru		
молекулярная					
Macca.					
4. Явления		лабораторная	http://school/coll		
физические и		работа	ection.edu.ru		
химические.					
Химические					
реакции.					
Признаки и					
условия					
протекания					
химических					
реакций.					
5. Признаки и		лабораторная	http://school/coll		
условия		работа	ection.edu.ru		
протекания					
химических					
реакций					
6. Решение		практикум	http://school/coll		
упражнений.			ection.edu.ru		
7. Решение			http://school/coll		
расчетных			ection.edu.ru		

задач			
«Вычисление			
относительной			
молекулярной			
массы».			

Количество вещества. (6 ч)

Знать/ понимать особенности строения атомов, определение понятий «моль», «молярная масса», определение молярного объема газов, понятия «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем», «число Авогадро».

Уметь: вычислять молярную массу по формуле соединения, массу вещества и число частиц по известному количеству вещества (и обратные задачи), вычислять объем газа по его количеству, массу определенного объема или числа молекул газа (и обратные задачи), производить расчеты с использованием понятий «моль», «молярная масса», "молярный объем.

Учащийся должен уметь: составлять конспект текста;

самостоятельно использовать непосредственное наблюдение; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов;

выполнять полное комплексное сравнение; выполнять сравнение по аналогии.

Формирование устойчивого учебно — познавательного интереса, инициативы в изучении мира веществ и реакций, освоении новых типов учебных задач и способов их решения; целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы.

Формирование умения интегрировать полученные знания в повседневную жизнь

	<u>. </u>		
8. Количество		семинар	http://school/coll
вещества.			ection.edu.ru
9. Решение		практикум	http://school/coll
задач на			ection.edu.ru
нахождения			
количества			
вещества			
10. Macca		практикум	http://school/coll
вещества			ection.edu.ru
11. Решение		семинар	http://school/coll
задач на			ection.edu.ru
нахождения			

массы			
вещества			
12. Молярный		семинар	http://school/coll
объем газа			ection.edu.ru
13.Решение		практикум	http://school/coll
задач на			ection.edu.ru
нахождения			
молярного			
объема газов			

Уравнение химических реакций.. (5 ч)

Знать/ понимать: определение понятия «химическая реакция», признаки и условия течения химических реакций, типы реакций по поглощению или выделению энергии., определение понятия «химическая реакция»; закон сохранения массы веществ при химических реакциях, понятие химическое уравнение, основные химические величины, определение понятий «реакция соединения», «реакция разложения», скорость химических реакций, катализаторы, ферменты, : определение понятия «реакция соединения», определение понятия «реакция замещения», ряд активности металлов, определение понятия «реакция обмена»; условия протекания реакций обмена до конца, физические и химические свойства воды, определение понятия «гидролиз».

Уметь: отличать химические реакции от физических явлений, составлять уравнения химических реакций на основе закона сохранения массы веществ, вычислять по химическим уравнениям массу, объем или количество одного из продуктов реакции по массе исходного вещества и вещества, содержащего определенную долю примесей, отличать реакции разложения от других типов реакций, составлять уравнения реакций по цепочке превращений, отличать реакции замещения от других типов реакций, знать условия течения и уметь составлять уравнения реакций взаимодействия металлов с растворами кислот и солей, отличать реакции обмена от других типов реакций, составлять уравнения реакций, определять возможность протекания реакций обмена в растворах до конца, составлять уравнения реакций химические свойства воды, определять типы химических реакций.

Учащийся должен уметь:

составлять на основе текста схемы, в том числе с применением средств ИКТ; самостоятельно оформлять отчет, включающий описание эксперимента, его результатов, выводов; использовать такой вид мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере уравнений химических реакций); различать объем и содержание понятий; различать родовое и видовое понятия; осуществлять родовидовое определение понятий

Формирование устойчивого учебно – познавательного интереса, инициативы в изучении мира веществ и реакций, освоении новых типов учебных задач и способов их решения; целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы.

Формирование умения интегрировать полученные знания в повседневную жизнь

T Popumpobanine y	menna anterpapobarb nony	тепные знания в повеедне	DILYIO MISIID		
14.Химические			•	практикум	http://school/coll
					ection.edu.ru
реакции.					
Химические					http://fcior.edu.ru
уравнения.					
Закон					
сохранения					
массы					
вещества.					
15.Типы				лабораторная	http://school/coll
химических				работа	ection.edu.ru
реакций.					
16.Расчеты по				лабораторная	http://school/coll
химическим				работа	ection.edu.ru
уравнениям.					
17.Решение				лабораторная	http://school/coll
расчетных				работа	ection.edu.ru
задач по					
уравнениям					
18.Контрольна				практикум	http://school/coll

я работа № 1					ection.edu.ru			
Тема 4 Химиче	оская кинетика и химическое равновесие.(6 ч)							
Знать: понятия «тепловой эффект реакции, причины протекания химических реакций, катализ, скорость химической реакции, факторы,								
	влияющие на скорость реакции, химическое равновесие, константа равновесия, принцип Ле- Шателье. Уметь: рассчитывать скорость							
	химической реакции, проводить расчёты по термохимическим уравнениям, рассчитывать тепловой эффект химической реакции							
	рормулируют познавательную цель. Строят логическ							
	оверки. Формулируют познавательную цель, составля							
	бщие способы работы. Используют адекватные язык							
	стойчивой мотивации к изучению и закреплению по		discernia ebonia mbie	лен и пооуждении	1			
19.Скорость	отоп иностивации к изутению и закреплению по	ny tennibix shanini.		практикум	http://school/coll			
химических				приктикум	ection.edu.ru			
реакций.								
Изучение								
зависимости								
скорости								
реакций от								
концентрации								
и температуры,								
Разложение								
пероксида								
водорода под								
действием								
оксида								
марганца (IV).								
20.Факторы				лабораторная	http://school/coll			
влияющие на				работа	ection.edu.ru			
скорость								
химической								
реакции.								
21.Химическое				лабораторная	http://school/coll			
равновесие.				работа	ection.edu.ru			

Принцип Ле –			
Шателье.			
Факторы			
вызывающие			
смещение			
равновесия.			
22.Термохимич		лабораторная	http://school/coll
еские		работа	ection.edu.ru
уравнения,			
расчеты по			
термохимическ			
им уравнениям.			
23.Решение		практикум	http://school/coll
расчетных			ection.edu.ru
задач на			
химическое			
равновесие и			
скорость			
химических			
реакций			
24.Решение		практикум	http://school/coll
расчетных			ection.edu.ru
задач по			
термохимическ			
им уравнениям			

Основные классы неорганических соединений в свете ТЭД.(9 ч)

Знать: классификацию ионов, основные положения ТЭД, понятие о генетической связи и генетических рядах Уметь: составлять полные и краткие уравнения реакций диссоциации кислот, снований и солей., составлять уравнения химических реакций по записи цепочки генетической связи.

Выделяют и формулируют познавательную цель. Строят логические цепи рассуждений. Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. Формулируют познавательную цель, составляют план и последовательность действий в соответствии с ней. Планируют общие способы работы. Используют адекватные языковые средства для отображения своих мыслей и побуждений Формирование устойчивой мотивации к изучению и закреплению новых знаний.

25.ТЭД.				лабораторная	http://school/coll
Ионные				работа	ection.edu.ru
уравнения.					
Оксиды.				лабораторная	http://school/coll
Классификация				работа	ection.edu.ru
, номенклатура.					
Св-ва.					
26.Основания.				практикум	http://school/coll
Классификация					ection.edu.ru
, номенклатура,					
св-ва.					
27.Кислоты.				практикум	http://school/coll
Классификация					ection.edu.ru
, св-ва.					
28.Соли.				лабораторная	http://school/coll
Классификация				работа	ection.edu.ru
, номенклатура,					
св-ва.					
29.Генетическа				лабораторная	http://school/coll
я связь м/у				работа	ection.edu.ru
классами					
неорганически					
х соединений.					
30.Решение				лабораторная	http://school/coll
экспериментал				работа	ection.edu.ru
ьных задач.					
31.Решение				практикум	http://school/coll
упражнений и					ection.edu.ru
расчетных					
задач.					
32.Контрольна				практикум	http://school/coll
я работа № 2					ection.edu.ru
33-34Итоговая	Знать: основные понятия и законы курса,	Выделяют и	Формирование		

проверка	свойства основных классов неорганических	формулируют	устойчивой	
знаний (2 ч)	веществ. Уметь: составлять формулы и	познавательную цель.	мотивации к	
	химические уравнения основных классов	Строят логические	изучению и	
	веществ; вести расчёты по уравнениям	цепи рассуждений.	закреплению	
	химических реакций.	Выдвигают и	полученных	
		обосновывают	знаний.	
		гипотезы, предлагают		
		способы их проверки.		
		Формулируют		
		познавательную цель,		
		составляют план и		
		последовательность		
		действий в		
		соответствии с ней.		
		Планируют общие		
		способы работы.		
		Используют		
		адекватные языковые		
		средства для		
		отображения своих		
		мыслей и побуждений		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Литература для учителя:

- 1. Адамович Т.П. Васильева Г.И. "Сборник олимпиадных задач по химии".
- 2. Будруджак П. "Задачи по химии".
- 3. Ерохин Ю.М.; Фролов В.И. "Сборник задач и упражнений по химии".
- 4. "Контрольные и проверочные работы по химии 8 класс" к учебнику О.С. Габриеляна "Химия 8 класс".
- 5. Кузменко Н.Е., Ерёмин В.В. "2500 задач с решением".
- 6. Цитович И.К.; Протасов П.И. "Методика решения расчётных задач по химии".
- 7. Хомченко И.Г. "Сборник задач и упражнений по химии для нехимических техникумов".
- 8. Хомченко Г.П. "Задачи по химии для поступающих в ВУЗы".

Литература для учащихся:

- 1. Абкин Г.Л. "Задачи и упражнения по химии".
- 2. Габриелян О.С. "Химия в тестах, задачах, упражнениях 8 9 классы".
- 3. Гаврусейко Н.П. "Проверочные работы по неорганической химии 8 класс".
- 4. Савинкина Е.В. Свердлова Н.Д. "Сборник задач и упражнений по химии".
- 5. Суровцева Р.П. "Задания для самостоятельной работы по химии в 8 классе".

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Мультимедийные презентации по всем темам программы для сопровождения уроков. (Разработаны самостоятельно).
- 2. Модули электронных образовательных ресурсов «Химия» (http://fcior.edu.ru)
- 3. Материалы единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school/collection.edu.ru)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279410

Владелец Середкина Ксения Сергеевна Действителен С 28.03.2025 по 28.03.2026