

**Приложение**

**к ООП ООО**

**МБОУ "Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В. "**

**Программа курса внеурочной деятельности**

**по химии «Решение расчетных задач»  
для 9 класса**

**Составитель:  
Агеева Г.У., учитель химии**

## Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности по химии «Решение химических задач» для 9 класса разработана на основе образовательной программы МБОУ «Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В.», авторской программы по химии О.С. Габриеляна.

Химическое образование занимало и занимает одно из ведущих мест в системе общего образования, что определяется безусловной практической значимостью химии, ее возможностями в познании основных методов изучения природы, фундаментальных научных теорий и закономерностей.

Решение расчетных задач занимает важное место в изучении основ химической науки. При решении задач происходит более глубокое и полное усвоение учебного материала, вырабатываются навыки практического применения имеющихся знаний, развиваются способности к самостоятельной работе, происходит формирование умения логически мыслить, использовать приемы анализа и синтеза, находить взаимосвязь между объектами и явлениями. В этом отношении решение задач является необходимым компонентом при изучении такой науки, как химия.

Решение задач – не самоцель, а метод познания веществ и их свойств, совершенствования и закрепления знаний учащихся. Через решение задач осуществляется связь теории с практикой, воспитываются трудолюбие, самостоятельность и целеустремленность, формируются рациональные приемы мышления. Умение решать задачи является одним из показателей уровня развития химического мышления, глубины усвоения ими учебного материала.

В этом курсе используются общие подходы к методике решения как усложненных, нестандартных задач, так и задач школьного курса, применяется методика их решения с точки зрения рационального приложения идей математики и физики.

Элективный курс выполняет следующие функции:

развивает содержание базисного курса химии, изучение которого осуществляется на минимальном общеобразовательном уровне;

позволяет школьникам удовлетворить свои познавательные потребности и получить дополнительную подготовку;

позволяет школьникам подготовиться к сдаче ОГЭ по химии.

Цели элективного курса:

воспитание личности, имеющей развитое естественно-научное восприятие природы;

развитие творческого потенциала учащихся;

развитие познавательной деятельности учащихся через активные формы и методы обучения;

закрепление, систематизация знаний учащихся по химии;

обучение учащихся основным подходам к решению расчетных задач по химии.

Задачи элективного курса:

учить учащихся приемам решения задач различных типов;  
закреплять теоретические знания, учить творчески применять их в новой ситуации;  
способствовать интеграции знаний учащихся, полученных при изучении математики и физики при решении расчетных задач по химии;  
продолжить формирование умения анализировать ситуацию и делать прогнозы;  
развивать учебно-коммуникативные навыки.

Требования к знаниям и умениям учащихся.

После изучения данного элективного курса учащиеся должны знать:  
способы решения различных типов задач;  
основные формулы и законы, по которым проводятся расчеты;  
стандартные алгоритмы решения задач.

После изучения данного элективного курса учащиеся должны уметь:  
решать расчетные задачи различных типов;  
четко представлять сущность описанных в задаче процессов;  
видеть взаимосвязь происходящих химических превращений и изменений численных параметров системы, описанной в задаче;  
работать самостоятельно и в группе;  
самостоятельно составлять типовые химические задачи и объяснять их решение;  
владеть химической терминологией;  
пользоваться справочной литературой по химии для выбора количественных величин, необходимых для решения задач.

Формы контроля:

классные и домашние контрольные работы  
самостоятельные работы;  
зачеты;  
защита авторских задач.

Место предмета в учебном плане ОУ

Элективный курс рассчитан на 34 часа (1 час в неделю).

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

№	Название темы	Количество часов
	Тема 1. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций	12
	Тема 2. Строение атома и строение вещества	3
	Тема 3. Химические реакции	8
	Тема 4. Неорганическая химия	8
	Тема 5. Экспериментальные основы химии	4
	Итого	34

## **Основное содержание учебного курса**

**Тема 1. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций (12 ч)**

Основные количественные характеристики вещества: количество вещества, масса, объем.

Массовая, объемная и молярная доля вещества в смеси. Массовая доля элемента в соединении.

Простейшая или эмпирическая формула. Истинная или молекулярная формула.

Химическое уравнение, термохимическое уравнение, тепловой эффект химической реакции.

Стехиометрические расчеты. Выход продукта реакции.

### **Тема 2. Строение атома и строение вещества (3 ч)**

Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-го и 5-го периодов периодической системы Д. И. Менделеева (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s- и p-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

### **Тема 3. Химические реакции (8 ч)**

Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций.

Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. Понятие о катализе и катализаторах. Ферменты как биологические катализаторы, особенности их функционирования. Необратимые и обратимые химические реакции. Состояние химического равновесия для обратимых химических реакций. Способы смещения химического равновесия. Теория электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель.

Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов.

### **Тема 4. Неорганическая химия (8 ч)**

Взаимодействие металлов с неметаллами (хлором, серой и кислородом). Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Алюминотермия. Взаимодействие натрия с этанолом и фенолом. Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов. Окислительные свойства неметаллов

(взаимодействие с металлами и водородом). Восстановительные свойства неметаллов (взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями). Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, солями, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований.

Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.

Тема 5. Экспериментальные основы химии

Качественные реакции, идентификация веществ, алгоритм идентификации, блок-схема. Алгоритм обнаружения органических соединений.

Элективный курс по химии 1 ч/34 часа в год (за счет ОГЭ)

Решение химических задач

### Календарно-тематическое планирование 9класс

Дата № п/п	№ урока в теме	Тема урока	Примечание
Тема 1. Расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций (12 ч)			
	1	Нахождение молекулярной массы веществ. Расчет массовой доли элемента в веществе.	
	2	Расчет массовой доли продукта в смеси. Вычисление массовой доли вещества в растворе.	
	3	Расчеты объемных отношений газов при химических реакциях.	
	4	Расчетные задачи по уравнению химических реакций (по известной массе)	
	5	Расчетные задачи по уравнению химических реакций (по известному объему)	
	6	Расчеты теплового эффекта реакции.	
	7	Расчеты массовой доли продукта реакции от теоретически возможного.	
	8	Расчеты объемной доли продукта реакции от теоретически возможного.	
	9	Расчет массы, количества вещества продукта реакции, если одно вещество дано в избытке.	

	10	Расчет массы, объема продукта реакции, если одно вещество дано в избытке.	
	11	Расчет массы и количества вещества продукта реакции, если одно вещество дано с примесями.	
	12	Расчет массы и объема продукта реакции, если одно вещество дано с примесями.	

**Тема 2. Строение атома и строение вещества (3 ч)**

	13	Строение электронных оболочек атомов.	
	14	Типы химической связи.	
	15	Типы кристаллических решеток.	

**Тема 3. Химические реакции (8 ч)**

	16	Классификация химических реакций.	
	17	Скорость химической реакции. Решение задач.	
	18	Обратимость химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.	
	19	Теория электролитической диссоциации.	
	20	Реакции ионного обмена.	
	21	Гидролиз.	
	22	Окислительно – восстановительные реакции.	
	23	Электролиз.	

**Тема 4. Неорганическая химия (8 ч)**

	24-26	Химические свойства простых веществ – металлов.	
	27-29	Химические свойства простых веществ – неметаллов.	
	30	Химические свойства оксидов, гидроксидов.	
	31	Решение цепочек уравнений химических реакций.	

**Тема 5. Экспериментальные основы химии (4 ч)**

	32-33	Качественные реакции на неорганические вещества и ионы.	
	34	Качественные реакции на органические вещества	

Литература.

Для учителя.

Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор Габриелян О.С.).

Дайнеко В.И. Как научить школьников решать задачи по органической химии. – М.: Просвещение, 1992.

Штремплер Г.И., Хохлов А.И. Методика расчетных задач по химии 8-11 классов. – М.: Просвещение, 2001.

Для учащихся.

- Кузьменко Н.Е. Учись решать задачи по химии. – М.: Просвещение, 1986.
- Кузьменко Н.Е., Еремин В.В. Химия для абитуриентов и учащихся. – М.: Экзамен, 2003.
- Лидин Р.А., Молочко В.А. Химия для абитуриентов – М.: Химия, 1993.
- Маршанова Г.Л. 500 задач по химии. 8-11 класс. – М.: Издат-школа, 2000.
- Слета Л.А., Холин Ю.В., Черный А.В. Конкурсные задачи по химии с решениями. – Москва-Харьков: Илекса-гимназия, 1998.
- Хомченко Г.П., Хомченко И.Г. Сборник задач по химии для поступающих в вузы. – М.: Новая волна, 1996.