

**«РАССМОТРЕНО»**  
Руководитель МО  
гуманитарного цикла  
Муниципального  
бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения  
«Многопрофильная  
полилингвальная  
гимназия №180»  
Советского района  
г. Казани  
  
-----  
Е.И.Маскина  
Протокол № 1  
от «29» августа 2022г

**«СОГЛАСОВАНО»**  
Заместитель  
директора  
Муниципального  
бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения  
«Многопрофильная  
полилингвальная  
гимназия №180»  
Советского района  
г. Казани  
  
Ш  
Шигапов Р.Р.

«29» августа 2022г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор  
Муниципального  
бюджетного  
общеобразовательного  
учреждения  
«Многопрофильная  
полилингвальная  
гимназия №180»  
Советского района  
г. Казани  
  
  
И.И.Саяхов  
Приказ № 155-О  
от «31» августа 2022г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет – элективный курс по химии

Класс – 10-11 классы

Учитель Шигапов Рамиль Радикович

Рассмотрено на  
заседании  
педагогического  
совета  
Протокол №1  
от «29» августа 2022г

2022-2023 учебный год

Программа элективного курса  
«Решение задач повышенной сложности  
по химии»  
*10 – 11 класс*  
*(69 часов)*

**Пояснительная записка**

Введение в российских школах предпрофильного и профильного обучения позволяет учащимся глубже и полнее изучать интересующие их предметы. Желающие расширить свои знания и умения в области химии имеют возможность научиться решать сложные химические задачи. Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии» рассчитан на 68 ч. Он предназначен для учащихся 10 и 11-го классов и носит предметно-ориентированный характер.

**Цели курса:** способствовать углублению действенных знаний по химии, развивать умение самостоятельно их применять.

**Задачи курса:**

- ❖ воспитывать трудолюбие и целеустремленность;
- ❖ показать связь обучения с жизнью;
- ❖ формировать научное мировоззрение;
- ❖ развивать логическое и творческое мышление, умение находить нестандартный подход к решению задачи и выбирать рациональный способ решения, умения правильно оформлять решение задачи, применять физические величины, единицы интернациональной системы и справочную информацию;
- ❖ помочь учащимся в подготовке к поступлению в вузы;
- ❖ развить интересы учащихся, увлекающихся химией.

**Требования к знаниям и умениям**

После изучения данного элективного курса учащиеся должны знать:

- ❖ формулы для расчёта основных химических величин,
- ❖ понятия (количество вещества, плотность, относительная плотность, масса, объём, число структурных единиц, массовая доля), их единицы измерения, молярную массу, объём молярной доли вещества, современную международную номенклатуру органических и неорганических веществ.

Учащиеся должны уметь проводить расчёты:

- ❖ по формулам, используя количественные отношения;
- ❖ по нескольким химическим уравнениям;
- ❖ по термохимическим уравнениям;
- ❖ связанные с концентрацией веществ;
- ❖ по выходу продукта реакции от теоретически возможного;
- ❖ по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ взято в избытке;
- ❖ по уравнениям реакций с использованием растворов с определённой концентрацией растворённого вещества;
- ❖ расставлять коэффициенты в уравнениях окислительно-восстановительных реакций.

**Формы отчетности.**

- ❖ Конкурс числа решенных задач.
- ❖ Составление сборников авторских задач учащихся по разделу, теме.
- ❖ Составление творческих расчетных задач по различным темам («Медицина», «Экология» и т.п.)

## **Содержание программы**

### **Структура химической задачи (5 часов)**

Две стороны химической задачи. Анализ задачи, выделение химической и математической частей, способы задания условий: неполные, лишние и неопределенные математические данные задачи.

Понятие о взаимно обратных задачах. Обратная задача и ее составление.

Составление простых и сложных задач по химическим формулам веществ.

Структура задач по уравнениям химических реакций. Их составление. Сложные задачи, использование комбинированных знаний из разных разделов химии и других предметов. Оригинальность вопроса нестандартных задач, наличие неопределенности, исторических сведений, включение разнообразных названий веществ. Занимательные задачи. Тривиальная и современная номенклатура химических соединений.

### **Вычисления по химическим формулам (14 часов)**

Расчеты с использованием газовых законов, относительной плотности смеси газов, объемной и мольной доли веществ в смеси.

Вычисления средней молярной массы смеси. Нахождение массовой доли элемента в веществе, массы химического элемента в образце вещества, определение химического элемента на основании его массовой доли и степени окисления в бинарных соединениях.

Нахождение молекулярной формулы вещества по его абсолютной и относительной плотности паров и массовой доле элементов.

Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания.

Нахождение массы элемента, если известна масса вещества; и массы вещества, если известна масса элемента.

Решение задач на смеси алгебраическим способом.

### **Задачи на растворы (13 часов)**

Различные способы решения задач на растворимость. Растворимость кристаллогидратов и их осаждение из насыщенных растворов. Задачи с использованием сведений о растворимости кристаллогидратов или связанные с их получением. Задачи на вычисление массовой доли растворенного вещества при растворении кристаллогидратов и обратные задачи. Сравнение понятий «растворимость» и «массовая доля растворенного вещества в растворе». Правило смешения и алгебраический способ решения задач на смешивание растворов.

Понятие концентрации раствора. Молярная концентрация. Решение олимпиадных задач с применением разнообразных способов выражения содержания растворенного вещества в растворах. Переход от одной концентрации к другой.

### **Вычисления по уравнениям реакций (14 часов)**

Расчет количества вещества, массы продукта реакции, если исходное вещество дано с примесями, расчет массы исходного вещества, соединяющего примеси, по продуктам реакции

Задачи на избыток-недостаток

Расчет продукта реакции, веществ, содержащихся в растворах после реакции, если одно из реагирующих веществ дано в избытке

Расчеты массовой доли выхода продукта реакции

### **Вычисления по термохимическим уравнениям реакций (4 часа)**

Термохимические уравнения реакций. Расчеты по термохимическим уравнениям. Тепловой эффект реакции. Энталпия.

*Окислительно-восстановительные реакции (4 часа)*

Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций. Расчёты по уравнениям окислительно-восстановительных реакций.

*Решение задач по темам химическое равновесие, кристаллогидраты, водородный показатель, гидролиз, коррозия металлов (10 часов)*

Принцип Ле Шателье, концентрация растворов, pH, pOH, реакция обмена с водой, слабые электролиты. Расчеты степени коррозии металлов, способы устранения коррозии

## **Литература**

- Пузаков С. А.* Пособие по химии для поступающих в вузы. Вопросы, упражнения, задачи. Образцы экзаменационных билетов: Учебное пособие. — М.: Высшая школа, 2004.
- Свитанько И. В.* Нестандартные задачи по химии. - М.: Вентана-Граф, 1994.
- Хомченко Г. П., Хомченко И. Г.* Задачи по химии (для поступающих в вузы). — М.: Высшая школа, 1994.
- Адамович Т. П.* Сборник упражнений и усложненных задач с решениями по химии. - Минею Вышэйшая шк., 1973.
- Вольеров Г. Б.* Олимпиады юных химиков в Польской Народной Республике // Химия и жизнь. - 1966. - № 3.
- Глинка Н. Л.* Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для вузов. - Л.: Химия, 1985.
- Глинка Н. Л.* Общая химия: Учеб. пособие для вузов. - Л.: Химия, 1985.
- Кузьменко Н. Е., Еремин В. В., Попков В. А.* Химия: для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. пособие. - М.: Дрофа, 1995.
- Польские химические олимпиады: Сборник задач. - М.: Мир, 1980.
- Сорокин В. В., Загорский В. В., Свитанько И. В.* Задачи химических олимпиад. — М.: Изд-во МГУ, 1989.