## Аннотация

## к элективному курсу «Решение расчетных задач по химии»

Данный элективный курс предназначена для обучающихся 10-11 класса, рассчитан на 69 часов, из которых 35 ч. в 10 кл, 34 ч. в 11кл. Элективный курс представлен в виде практикума, который позволит восполнить пробелы в знаниях учащихся по вопросам решения расчетных задач разных типов.

Целью элективного курса «Решение расчетных задач по химии» является развитие умений у обучающихся решать расчетные и экспериментальные задачи, развитие общих интеллектуальных умений, а именно: логического мышления, умений анализировать, конкретизировать, обобщать, применять приемы сравнения, развитие творческого мышления. В процессе решения задач реализуются межпредметные связи. Выполнение задач позволяет устанавливать связи между явлениями, между причиной и следствием, Умение решать задачи, является одним из показателей уровня развития химического мышления обучающихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Основным требованием к составлению или отбору задач является их химическое содержание, чёткость формулировки и доступность условия задачи, использование в условии задачи сведений практического характера.

## Планируемые образовательные результаты:

**Учащиеся должны знать:** *химическую символику*: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;

важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;

*основные законы химии*: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

**Учащиеся** должны уметь: *определять*: состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;

*составлять:* формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева; уравнения химических реакций;

обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;

*распознавать опытным путем:* кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;

**вычислять:** массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

**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.

Курс ориентирован на углубление и расширение знаний по предмету химия, интегрирован с математикой и физикой.

| Элективный курс                  | 10 кл. | 11 кл. |
|----------------------------------|--------|--------|
| Решение расчетных задач по химии | 1      | 1      |
| Всего часов                      | 35     | 34     |

Структура рабочей программы элективного курса «Решение расчетных задач по химии» включает: пояснительную записку, содержание учебного предмета, тематическое планирование, требования к уровню подготовки выпускников, календарно-тематическое планирование.