**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

 **«РЕШЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ПО ХИМИИ»**

**Среднее общее образование**

**(10 -11 класс)**

**(общеинтеллектуальное направление)**

Предлагаемая рабочая программа внеурочной деятельности в рамках обще-интеллектуального направления составлена на основе:

- Закона «Об образовании в РФ».

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

- Плана внеурочной деятельности МАОУ гимназия №18 на 2020-2021 учебный год.

Внеурочный курс «Решение практических задач пор химии» нацелен, прежде всего, на подготовку учащихся к ЕГЭ по химии с помощью углубления изучения материала и практических занятий. Курс также рассчитан на учащихся, интересующихся химией, но не планирующих сдавать экзамен.

**Цель курса:**

* создание условий для подготовки старшеклассников к выполнению заданий ЕГЭ по химии с помощью углубления изучения материала и практических занятий;
* формирование умений составлять и применять алгоритмы последовательности действий при решении задач;
* устранение пробелов в знаниях;
* реализация профессиональной ориентации.

**Задачи программы курса**:

- подготовить выпускников к единому государственному экзамену по химии;

- развить умения самостоятельно работать с литературой, систематически

заниматься решением задач, работать с тестами различных типов;

- выявить основные затруднения и ошибки при выполнении заданий ЕГЭ по химии;

- подобрать задания, вызывающие наибольшие затруднения у учащихся при сдаче ЕГЭ по химии, включая задания, недостаточно изучаемые в рамках школьной программы;

- проводить информационную работу с учащимися;

- проводить практические занятия для лучшего усвоения учащимися материала курса;

- обеспечение самостоятельности и активности учащихся.

**Планируемые результаты** освоения обучающимися 10-11 классов

содержания курса внеурочной деятельности соотносятся с планируемыми результатами освоения ООП СОО.

Данный курс внеурочной деятельности предназначен для учащихся 10-11 классов и рассчитан на 68 часов в год (2 часа в неделю).