**Аннотация**

**к рабочей программе спецкурса «Химия на отлично», 9 класса.**

Программа курса разработана с учётом оборудования центра «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Химия».

Использование оборудования «Точка роста» при реализации данной образовательной программы позволяет создать условия:

 • для расширения содержания школьного химического образования;

• для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;

• для развития личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

• для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Рабочая программа по внеурочному курсу является частью Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия» и состоит из следующих разделов:

1. результаты освоения внеурочного курса;
2. содержание внеурочного курса с указанием форм организации и видов деятельности;
3. тематическое планирование.

**Цель курса:**

 систематизирование и обобщение основных знаний и умений учащихся по химии, способствующих успешной подготовке к ГИА.

**Задачи курса**:

1. повторить и закрепить наиболее значимые темы по химии за основной курс химии;

2. систематизировать учебный материал, который ежегодно вызывает затруднения при сдаче ГИА;

3. ориентация учащихся на выбор профиля, предусматривающего углубленное изучение химии;

4. отработка навыков обращения с химическими веществами и с соблюдением правил безопасной работы;