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;