**Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Химия вокруг нас»**

Рабочая программа по внеурочной деятельности в 8 классе составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, образовательной программы основного общего образования,

***Аннотация курса***

Химия как учебный предмет – неотъемлемая составная часть естественнонаучного образования на всех уровнях обучения. Как один из важных компонентов образовательной области «Естествознание» химия вносит значительный вклад в достижение целей общего образования, обеспечивая освоение учащимися основ учебных дисциплин, развитие интеллектуальных и творческих способностей, формирование научного мировоззрения и ценностных ориентаций. Программа внеурочной деятельности построена с учетом изучения общих химических понятий и явлений. Это будет способствовать формированию у школьников способности к критическому мышлению, систематизации химических знаний. В процессе освоения программы, обучающиеся смогут повысить уровень знаний по различным разделам школьного курса химии и оценить свою степень готовности к продолжению обучения в классах с углубленным изучением химии.

Программа рассчитана на учащихся 8-го класса

***Цель курса*:** - создание условий для развития творческих способностей учащихся и систематизирование знаний о первоначальных химических понятиях, целостном представлении о строении веществ.

***Задачи курса***:

1. расширение содержания школьного химического образования;
2. повышение познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
3. развитие личности ребёнка в процессе обучения химии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;

***Описание места курса в учебном плане***: в соответствии с учебным планом МБОУ «Гимназия» курс внеурочной деятельности в 8 классе изучается 1 час в неделю.

Срок реализации программы: 1год.

При нормативной продолжительности учебного года 34 недели на прохождение программного материала отводится 34 часа в год