

Аннотация к программе внеурочной деятельности «Юный химик»

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Юный химик» разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Актуальность программы обусловлена ее методологической значимостью. Данная программа поможет учащимся не только получить новые знания, но и научиться логически мыслить, чтобы находить ответы на достаточно сложные вопросы. В процессе изучения химии по данному курсу учащиеся совершенствуют свои практические умения и навыки, улучшают способность ориентироваться в мире разнообразных химических веществ и материалов, проявляют творчество. Решение задач теории и практики связано, и это очень актуально в наше время. Данный курс также очень может помочь в вопросах профориентации, когда выбор профессии будет осознанным и бесповоротным.

Цель программы: Формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ, их способности превращаться в другие вещества. Приобретение необходимых, уверенных умений и навыков при обращении с химическим оборудованием и реактивами.

Место учебного курса в учебном плане.

На изучение курса внеурочной деятельности «Юный химик» в 8 классе отводится следующее количество часов:

8 класс - всего 34 часа в год; в неделю 1 час.