

РЕЦЕНЗИЯ

на программу дополнительного образования «Химия вокруг нас»
учителя химии МАОУ СОШ № 10 им. А.А. Забары ст. Павловской
Елены Анатольевны Горбатовой

Рабочая программа дополнительного образования по химии «Химия вокруг нас» учителя Е.А. Горбатовой разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, рассчитана на один год реализации и предназначена для организации дополнительного образования обучающихся 11 класса. Программа является частью интеллектуально-познавательного направления внеурочной деятельности и расширяет содержание программ общего образования по химии. Количество страниц – 11.

Актуальность и целесообразность программы заключается в развитии предметных, метапредметных, личностных результатов обучения у учащихся. Она помогает решать задачи образования на сегодняшний день в усвоении сложного материала по химии.

Цель программы – формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, становление естественно-научного мировоззрения на основе углубления знаний о химических веществах, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике.

Основные организационные формы обучения – групповые и индивидуальные. Основными методами работы являются: элементы технологии проблемного обучения; элементы научного исследования (проектной деятельности); метод практической деятельности.

К положительным сторонам рабочей программы педагога можно отнести то, что занятия предполагают не только изучение теоретического материала, они также ориентированы на развитие практических умений и навыков самостоятельной экспериментальной и исследовательской деятельности учащихся. Ребята научатся ставить простейшие опыты, работать с реактивами, планировать самостоятельную работу над выбранной темой, оформлять практические работы.

Рецензируемая рабочая программа дополнительного образования «Химия вокруг нас» для 11 класса учителя Е.А. Горбатовой МАОУ СОШ № 10 им. А.А. Забары ст. Павловской, актуальна для системы образования, содержание учебного материала соответствует поставленным в программе целям и задачам, отражает - связь содержания программы с изучением программного материала. Она может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях в качестве основы для организации внеурочной деятельности по химии в 11 классах.

08.09.2023 г.

Методист МКОУ РИМЦ

Подпись удостоверяю
Директор МКОУ РИМЦ



О.Г.Смирнова

Е.В. Стороженко