

Рецензия

на рабочую программу курса по выбору в 9 классе «Химия в быту»
Биджосян Лейлы Агвановны, учителя химии и географии МБОУ ООШ №38 им. И.Х. Баграмяна с. Гойтх МО Туапсинский район

Рабочая программа составлена на основе:

- Основной образовательной программы МБОУ ООШ №38 им. И. Х. Баграмяна с. Гойтх (утверждена приказом директора школы от 31 августа 2022 года, протокол №1);
- Положения о рабочей программе по учебному предмету, курсу внеурочной деятельности педагога, реализующего ФГОС ООО», утвержденного приказом директора школы от 31августа 2022 года, протокол №1);

Данная программа представляет собой вариант программы курса по выбору и предназначена для реализации в 9 классе (34 часа в год).

Основной целью курса является:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- применения полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждение явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среды.

Задачи курса:

- помощь учащимся в обоснованном выборе профиля дальнейшего обучения,
- расширение и углубление знаний учащихся о строении, свойствах, применении средств бытовой химии, лекарств, косметики и др. веществ и методах получения новых материалов;
- воспитание гражданской ответственности, трудолюбия, аккуратности, внимательности, бережного отношения к материальным ценностям;
- подготовка учащихся к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям.

Программа построена с учётом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения.

Данная программа позволяет расширить и углубить знания о свойствах и применении химических веществ, совершенствует важнейшие практические умения и навыки.

Формы организации работы учащихся носят преимущественно деятельностный характер с использованием практических знаний, с непосредственным вовлечением каждого учащегося индивидуально или в малой группе в процессе проведения практических занятий.

Данная программа позволит определять принадлежность веществ к определенному классу, характеризовать химическое загрязнение окружающей среды как следствие производственных процессов и неправильного использования веществ в быту, сельском хозяйстве.

Формами проведения итогов реализации программы является:

- устный опрос учащихся,

-презентаций творческих работ

Педагогическая целесообразность программы состоит в подборе используемых форм и методов, соответствующих возрасту обучающихся, их интересам.

Автором определена перспектива развития ребёнка: формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение химических веществ; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.).

Данная программа имеет инновационный подход к достижению цели:

- внедрение инновационных технологий обучения и воспитания (организация образовательного процесса с использованием ИКТ – технологий, метода проектов);
- построение обучения на принципах гуманистического подхода к каждому воспитаннику.

Эффективность решения поставленных задач предлагает непрерывное и систематическое отслеживание педагогом результатов реализации программы.

Программа курса «Химия в быту» представляет собой документ, выполненный по актуальной тематике, обладающий существенной практической значимостью. Программа может быть рекомендована для использования в образовательных учреждениях.

29.08.2022

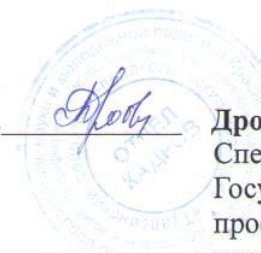
Рецензент

Бачурина

Софья

Бачурина Елена Вячеславовна,
заместитель директора по учебно-
производственной работе Государственного
бюджетного профессионального
образовательного учреждения
Краснодарского края
«Туапсинский социально-
педагогический колледж»

Подпись Бачуриной Е.В.
заверяю



Дробышева

Дробышева Елена Александровна,
Специалист по кадрам
Государственного бюджетного
профессионального образовательного
учреждения Краснодарского края
«Туапсинский социально-
педагогический колледж»