

Аннотация к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Практикум по химии». 9 класс

Данная программа составлена на основе нормативных документов:

1. «Требований к результатам освоения основной образовательной программы», представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии;
2. Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в Образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн);
3. Учебного плана МБОУ ЦО №44 на 2022-2023 учебный год
4. Авторской программы элективного курса Н.В. Ширшиной, издательство «Учитель», г. Волгоград.2009г.

Цели курса:

- создание ориентационной и мотивационной основы для осознанного выбора естественно - научного профиля обучения;
- реализации политехнического обучения химии, профессиональной ориентации;
- подготовка к успешной сдаче ОГЭ.

Задачи курса:

- предоставить учащимся возможность устранить пробелы в знаниях;
- развивать познавательные интересы, мыслительные процессы, склонности и способности учащихся;
- умение самостоятельно добывать знания;
- научить использовать теоретические знания для решения расчетных задач;
- помочь в овладении учащимися простейшими приемами в умственной деятельности, развивать творческое мышление.

Учебно- методическое сопровождение.

- Д.П.Ерыгин, Е.А.Шишкин. Методика решения задач по химии. Учебное пособие для педагогических институтов. М., Просвещение, 1989 г.
- И.Г.Хомченко. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы. М., Новая волна, 2002 г.
- А.А.Журин. Сборник задач по химии (анализ и решение). М., Аквариум, 1997 г
- Н.Н.Магдешева, Н.Е.Кузьменко. Учись решать задачи по химии. Книга для учащихся. М., Просвещение, 1986 г.
- С.С.Чуранов. Химические олимпиады в школе. М., Просвеще • ЕЦИОР fcior.edu.ru/

Описание места курса в учебном плане.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практикум по химии» разработана в соответствии с учебным планом для ступени основного общего образования: 1 час в неделю, 34 учебных недели, всего 34 часа