

Аннотация

к рабочей программе модульного проекта «ОТКРЫТАЯ ШКОЛА»

«Химия, 9 класс»

Предлагаемый дополнительный курс рассчитан на обучающихся 9 классов, которые сделали выбор соответствующего направления в обучении и проявляют интерес и повышенную мотивацию в изучении химии, а также планируют сдавать экзамены по химии в рамках проекта «Медицинский класс в Московской школе» и ГИА-9.

Программа рассчитана на 25 занятий по 2 уч. часа.

Автор программы – учитель высшей квалификационной категории к.х.н. В.С.Малинский.

Программа разработана на основе «ПРИМЕРНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ» Минобрнауки России от 11 декабря 2006 г. (N 06-1844)

Программа была рассмотрена на заседании МО естественнонаучных предметов ГБОУ Лицей № 1535 и утверждена в августе 2017 г. директором лицея Т.В.Воробьевой.

Целью программы являются обобщение материала, известного ученикам по учебе в «своей» основной школе, систематизация и структурирование их знаний, навыков и умений применительно к требованиям проекта «Медицинский класс в Московской школе».

Рекомендуемая литература

1. В.В.Еремин, А.А.Дроздов, Н.Е.Кузьменко, В.В.Лунин. Химия. 8 – 9 классы.
2. Г.И.Хомченко. Химия. Пособие для поступающих в ВУЗы.

Курс рассчитан на базовый уровень изучения химии в 8 классе. При этом особое внимание уделяется наиболее сложным для школьников 9-го класса темам: строению атома, количественной стороне программы по химии, теории электролитической диссоциации, окислительно-восстановительным процессам. По каждой из тем учащиеся выполняют письменные домашние работы. На каждом занятии результат проверяется также развернутым устным опросом. Предусмотрены письменные контрольные работы.