

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы (ФГОС)

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе: Фундаментального ядра содержания общего образования, Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте общего образования второго поколения; примерных программ по учебным предметам «Химия 8-9 классы»; авторской учебной программы О.С. Gabrielyan «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы». М.: Дрофа, 2012; (ФГОС); основной образовательной программы основного общего образования МОУ «ООШ с.Куликовка».

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников по химии и учебно-методических пособий УМК, созданных коллективом авторов под руководством О.С. Gabrielyan.

Химия в основной школе изучается с 8 по 9 классы. Общее число учебных часов за два года обучения — 140, из них по 70 часов (2 час в неделю) в 8, 9 классах.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса (8-9 класс)

Авторская учебная программа О.С. Gabrielyan «Программа основного общего образования. Химия. 8-9 классы».

Учебники

1. О. С. Gabrielyan. Химия 8 класс. Издательство Дрофа
2. О. С. Gabrielyan. Химия 9 класс. Издательство Дрофа