Аннотация к рабочим программам по химии 8-9 классы

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МОУ СОШ р.п. Старотимошкино МО «Барышский район», примерной программы по учебному предмету.

Рабочая программа базового уровня учебного предмета «Химия» 8 класс ориентирована на учащихся 8 классов, составлена на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара — М.: Вентана-Граф, 2021г.) Данная программа реализована в учебнике «Химия» для 8 класса под редакцией Н.Е.Кузнецовой, выпущенном Издательским центром «Вентана-Граф» (2016 г). Рабочая программа по химии в 8 классе рассчитана на 70 часов.

В учебном плане МОУ СОШ р.п. Старотимошкино МО «Барышский район» на изучение химии в 8 классе отводится 68 часов — 2 часа в неделю.

Рабочая программа базового уровня учебного предмета «Химия» 9 класс ориентирована на учащихся 9 классов, составлена на основе программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений (авторы Н.Е. Кузнецова, Н.Н. Гара — М.: Вентана-Граф, 2021г.) Данная программа реализована в учебнике «Химия» для 9 класса под редакцией Н.Е.Кузнецовой (авторы: Н.Е.Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара, 2017г),

«Задачнике по химии: 9 класс» (авторы: Н.Е.Кузнецова, А.Н.Левкин), выпущенным Издательским центром «Вентана-Граф» (2016 г.)

В учебном плане МОУ СОШ р.п. Старотимошкино МО «Барышский район» на изучение химии в 9 классе отводится 66 часов — 2 часа в неделю.

Общее количество часов за два года обучения -134 ч