

Аннотация к рабочим программам учебного предмета
«Химия» в 10-11 классах

Рабочая программа базового уровня учебного предмета «Химия» 10 класс ориентирована на учащихся 10 классов, составлена на основе программы по химии для 8-9 классов и для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Химия: программы: 8-11 классы/ Н.Е.Кузнецова, Н.Н. Гара. – 2-е изд., перераб. - М.: Вентана – Граф, 2016. Данная программа реализована в учебнике «Химия» для 10 класса под редакцией Н.Е.Кузнецовой, выпущенном Издательским центром «Вентана-Граф» (2019 г). Рабочая программа по химии в 10 классе рассчитана на 70 часов.

В учебном плане МОУ СОШ р.п. Старотимошкино МО «Барышский район» на изучение химии в 10 классе отводится 68 часов – 2 часа в неделю.

Программа разработана на основе Рабочей программы базового уровня учебного предмета «Химия» 11 класс ориентирована на учащихся 11 классов, составлена на основе Примерных программ основного общего образования по химии (базовый уровень), соответствующих федеральному компоненту государственного стандарта общего образования (базовый уровень). Использована авторская программа среднего общего образования по химии для базового изучения химии в 11 классе по учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.

Данная программа реализована в учебнике «Химия» для 11 класса (базовый уровень); авторы: Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман, 2017г., выпущенным Издательским центром «Просвещение».

В учебном плане МОУ СОШ р.п. Старотимошкино МО «Барышский район» на изучение химии в 11 классе на базовом уровне отводится 66 часов – 2 час в неделю.