

Аннотация

Рабочая программа предназначена для изучения учебного предмета «Химия», составлена в соответствии с: - положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО); - с учётом целевого раздела основной образовательной программы МБОУ «Кривцовская СОШ»; - с учётом рабочей программы воспитания МБОУ «Кривцовская СОШ»; - с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования по химии (далее – ПООП ООО); - с учётом авторской рабочей программы по учебному предмету «Химия» Рудзитиса Г. Е., Фельдмана Ф. Г. (Гара Н.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 8-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / Н. Н. Гара.- 2-е изд., доп.-М.: Просвещение, 2013) Программа ориентирована на использование следующего УМК:

1. Рудзитис Г. Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе (DVD)/ Г.Е.Рудзитис, Ф. Г.Фельдман- М.: Просвещение, 2021. – 207с.

2. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф. Г. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций с приложением на электронном носителе(DVD)/Г.Е.Рудзитис Ф.Г. Фельдман.- М.: Просвещение, 2021. – 208с.

Согласно учебному плану на изучение химии отводится:

в 8 классе – 68 часов (2 ч. в неделю);

в 9 классе – 68 часов (2 ч. в неделю)