

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» на уровень основного общего образования (8-9 классы)

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования и на основе:

- Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Программа курса химии для 8 - 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2011. Базовый уровень.

- Примерная программа основного общего образования по химии. Базовый уровень, 2004

УМК:

1) Габриелян О. С.. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2007.

2) Габриелян О. С.. Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2009

Обучение проводится с использованием платформы информационно - образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно - образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>

10-11 класс

Химия (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и на основе:

- Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Программа курса химии для 8 - 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2011. Базовый уровень.

- Примерная программа среднего (полного) общего образования по химии. Базовый уровень, 2004.

УМК:

1) Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 10 класс. Учебник для Общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2008.

2) Габриелян О.С. Химия (базовый уровень). 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2009.

Обучение проводится с использованием платформы информационно - образовательного портала «Сетевой класс Белогорья» <http://belclass.net/>, а также порталов Федерального центра информационно - образовательных ресурсов (ФЦИОР) и «Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collection.edu.ru/>

