

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Класс:9

Ф.И.О. учителя: Гарцук Людмила Павловна

Количество часов: 68 часов, 2 часа в неделю

Рабочая программа по химии в девярых классах составлена на основе:

- ▶ федерального компонента государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1089 от 05.03.2004;
- ▶ базисного учебного плана ОУ РФ, утвержденного приказом Минобразования РФ № 1312 от 09.03.2004;
- ▶ примерной программе по химии, с учетом авторской программы О.С.Габриеляна (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 3-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2011);

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- ***освоение важнейших знаний*** об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- ***овладение умениями*** наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- ***развитие*** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- ***воспитание*** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- ***применение полученных знаний и умений*** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Литература для учителя:

1. Габриелян О.С. Химия, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2014
2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя. Химия, 9 класс: методическое пособие – М.: Дрофа, 2002
3. Габриелян О.С. Химия, 9 класс: контрольные и проверочные работы – М.: Дрофа, 2003
4. Габриелян О.С., А.В. Яшукова Химия, 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику – М.: Дрофа, 2013

Литература для ученика:

1. Габриелян О.С. Химия, 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений – М.: Дрофа, 2010
2. Габриелян О.С., А.В. Яшукова Химия, 9 класс: рабочая тетрадь к учебнику – М.: Дрофа, 2013