

Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы

Настоящая рабочая программа по химии составлена в соответствии с нормативными документами и методическими материалами:

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010г. N1897 (ред. от 31.12.2015 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».

2. Авторской программы О.С. Gabrielyana (Химия: рабочие программы по учебникам О.С. Gabrielyana: 8-9 классы /авт.-составители Г.И. Маслакова, Н.В. Сафронов – В.: Учитель).

3. ООП ООО ГБОУ СОШ № 7 г.Кинеля.

Данная учебная программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения разделов химии в 8-9 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Химия. 8 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Дрофа.

- Химия. 9 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков – М.: Дрофа.

Рабочая программа рассчитана на:

- 8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

- 9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.

В программе представлены различные формы и виды контроля знаний, умений, и навыков. Указано место курса в учебном плане, с учетом контрольных работ, самостоятельных работ, практических работ.

В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность научиться получит, с 8 по 9 класс.

Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов деятельности.

Программа предусматривает формирование умений общаться по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата.