

## **Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы**

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

1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. N413 (ред. от 29.06.2017 г.) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

2. Авторской программы О.С. Gabrielyan (Химия: рабочие программы: 8-11 классы /О.С. Gabrielyan – 2-е изд., перераб. – М.: Дрофа).

3. ООП СОО 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 10-11 классах с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- Химия. 10 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений О.С. Gabrielyan – М.: Дрофа.

- Химия. 11 класс учебник для учащихся общеобразовательных учреждений О.С. Gabrielyan – М.: Дрофа.

Рабочая программа рассчитана на:

10 класс – 34 часа, 1 час в неделю;

11 класс – 34 часа, 1 час 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 10 по 11 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.