**Аннотация к рабочим программам по химии**

**(8-11 класс)**

Рабочие программы по химии составлены в соответствии с:

1. Законом «Об образовании»;
2. Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
3. Требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным);
4. Основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.
5. Приказом Министерства образовании и науки РФ от 21.04.2016 №459 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014г. №253»

В рабочих программах соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного и среднего общего образования, учитываются межпредметные связи.

**Учебно-методический комплекс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Программа | Учебники |
| 8 | Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. – 2-е издание, переработанное и дополненное – М.: Дрофа, 2010 | Химия.8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/О.С. Габриелян. –М.: Дрофа, 2012 |
| 9 | Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / О.С. Габриелян. – М..: Дрофа, 2013 |
| 10 | Химия. 10 класс.Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/Габриелян О. С., Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин – М.: Дрофа, 2013.  |
| 11 | Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений/Габриелян О. С., Г.Г Лысова – М.: Дрофа,- 2001 |

**Место предмета в учебном плане.**

В Федеральном базисном учебном плане предусматривается выделение 70 часов на изучение курса «Химия» в 8, 10 классе и 68 часов в 9, 11 классе (2 часа в неделю).

В рабочих программах педагогами определёныличностные, предметные и метапредметные результаты освоения предмета, содержание учебного курса, намечены ожидаемые результаты работы с точки зрения формирования УУД, составлен развернутый календарно - тематический план, описана система контроля и оценивания, представлена учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного курса.