

## **Аннотации к рабочим программам по предмету «Химия»**

### **8 класс**

Рабочая программа по химии для 8 класса МБОУ «Журавлёвская школа» разработана в соответствии:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования») С ИЗМЕНЕНИЯМИ (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 №1577);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 федерального учебно-методического объединения по общему образованию;
- Учебник «Химия. 8 класс»; авторы: Г.Е. Рудзитис и Ф.Г. Фельдман. Москва «Просвещение», 2014г.
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263.
- Учебным планом МБОУ «Журавлёвская школа» на 2020/2021 учебный год.
- Положением №3 «О порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, элективных курсов»

### **9 КЛАСС**

Рабочая программа по химии для 9 класса разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897
- с примерной авторской программой по химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Автор: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия.- М.: Просвещение, 2012
- Учебник «Химия. 9 класс.», Г.Е. Рудзитис и Ф.Г. Фельдман. Учебник для общеобразовательных организаций 3-е издание; Москва «Просвещение 2014.»
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263.
- Учебным планом МБОУ «Журавлёвская школа» на 2020/2021 учебный год.
- Положением №3 «О порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, элективных курсов»

### **11 класс**

Рабочая программа по химии для 11 класса разработана в соответствии:

- с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 №1089 (в ред. приказа от 23.06.2015 №609) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»);
- Примерной программой по учебным предметам. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 10-11 классы. - М.: Просвещение, 2011.-88с.
- Учебник: Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. Органическая химия. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2014г.

- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФКГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. № 263.
- Учебным планом МБОУ «Журавлёвская школа» на 2020/2021 учебный год.
- Положением №3 «О порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов, элективных курсов»