

### **Аннотация к рабочей программе по химии в 8 – 9 классах**

Рабочая программа по химии в 8 – 9 классах разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии (приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 г. №1897, в редакции от 29.12.2014 №1644, от 31 декабря 2015 г. N 1577), основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом №58-од от 31.08.15 г., в редакции приказа 41/7-од от 31.08.16, в редакции приказа 59/22-од от 30.08.19).

**Структура рабочей программы** включает:

- 1) титульный лист;
- 2) пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования с учетом специфики учебного предмета, курса;
  - ▶ общую характеристику учебного предмета, курса;
  - ▶ описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета;
  - ▶ описание места учебного предмета, курса в учебном плане школы;
- 3) планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса;
- 4) содержание учебного предмета, курса;
- 5) тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

**Место курса «Химия» в учебном плане:**

8 класс: всего 68 часов, 2 часа в неделю, 9 класс: всего 68 часов, 2 часа в неделю

**Учебно-методический комплект**

№ п/п	авторы, составители	название учебного издания	Издательство, год
1.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман	«Химия», учебник для 8 класса	Москва: «Просвещение», 2018.
2.	Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман	«Химия», учебник для 9 класса	Москва: «Просвещение», 2017.