

### **Аннотация к рабочей программе по химии (углубленный уровень) в 10 – 11 классах**

Рабочая программа по химии для 10 – 11 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (в редакции от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»), основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ им.П.В.Кравцова с.Старопохвистнево (утверждена приказом директора от 30.08.2019 №59/22-од).

#### **Структура рабочей программы** включает:

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

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

В учебном плане школы на изучение предмета «Химия» на углубленном уровне в 10-11 классах отводится в общем объеме 204 ч. В том числе: в 10 классе – 102 ч., в 11 классе – 102 ч. (3 часа в неделю).

#### **Учебники:**

1. Химия 10 кл. углубленный уровень. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под редакцией В.В. Лунина. - М.: Дрофа, 2019.
2. Химия 11 кл. углубленный уровень. В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И.Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под редакцией В.В. Лунина. - М.: Дрофа, 2019.