

Аннотация к рабочей программе по химии 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 базовом уровне в 10-11 классах отводится в общем объеме 68 ч. В том числе: в 10 классе – 34 ч., в 11 классе – 34 ч. (1 час в неделю).

Учебники:

1. «Химия. Органическая химия. 10 класс» Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман – М.: Просвещение, 2014.
2. «Химия. Основы общей химии. 11 класс» Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман – М.: Просвещение, 2019.