

## **Аннотация к рабочей программе по физике в 10-11 классах (углубленный уровень)**

Рабочая программа по физике (углубленный уровень) в 10-11 классах разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413, в редакции от 29.06.2017), основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с. Старопохвистнево (утверждена приказом 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; 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 «Физика» в учебном плане:**

В соответствии с учебным планом предусмотрено изучение физики на углубленном уровне в объеме 340 часов (5 часов в неделю) в 10 и 11 классах. В том числе: в 10 классе – 170 ч., в 11 классе – 170 ч.

<b>Класс</b>	<b>Учебники</b>
<b>10-11</b>	Физика. Углубленный уровень. Кабардин О. Ф., Орлов В. А., Эвенчик Э. Е. / Под ред. Пинского А. А. - М.: Просвещение, 2019.