**Аннотация**

# к рабочей программе по физике(10 класс)

Рабочая программа учебного курса по физике для 10 класса разработана на основе Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (2013г), программы по физике для 10—11 классов общеобразовательных учреждений, базовый уровень авторы: Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10-11 классы авторов А.В.Перышкина, Н.С. Пурышевой, Н.Е.Важеевской, Г.Я.Мякишева, В.А.Касьянова Москва, "Просвещение",

На изучение физики в 10 классе отводится **68 часов, 2 час в неделю.**

Данная рабочая программа ориентирована на использование **учебника:** Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. « Физика 10- класс» (М.:Просвещение,2014г).

Рабочая программа включает разделы: пояснительную записку; цели изучения курса; содержание курса; учебно-тематический план; календарно-тематический план; требования к уровню подготовки учащихся 10 класса; информационно- методическое обеспечение; корректировку программы по четвертям.