

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Физика базовый уровень»
в 10 классе**

Рабочая программа по учебному курсу «Физика базовый уровень» (предметная область «Естественные науки») на уровне среднего общего образования для учащихся 10 классов составлена на основе Требований к результатам освоения программы среднего общего образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Федеральной образовательной программы среднего общего образования, Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Физика базовый уровень» и концепцией преподавания учебного предмета «Физика», ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания, а также в соответствии с Основной образовательной программой ООО МКОУ «Лицей № 7 имени Шуры Козуб с. Ново-Ивановского».

Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Цели изучения учебного курса «Физика базовый уровень»

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Место учебного предмета в учебном плане.

Общее число часов, отведённых на изучение «Русского языка во 2 классе –170 часов (5 ч. в неделю)