

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Физика» 10-11 классов базового уровня

Рабочая программа учебного предмета «ФИЗИКИ-базовый уровень» для 10-11-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (с изменениями и дополнениями).

Программа составлена на основе авторской программы, разработанной авторским коллективом М.А.Петровой, Г.А.Куликовой к линии УМК Г.Я.Мякишева, М.А.Петровой, В. В. (Физика. Базовый уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК Г. Я. Мякишева, М.А.Петровой: учебно-методическое пособие : М. А. Петрова, В.В.Кудрявцев Корпорация российский учебник. Москва Просвещение. 2020 год ).

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе общеобразовательных учреждений.

Содержание обучения реализовано в учебниках физика,, выпущенных издательством «Просвещение», 2020 год –432с.: Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский под редакцией Н.А.Парфентьевой Физика 10-11 класс Базовый уровень.

Учебные пособия соответствуют требованиям ФГОС: реализует общие цели среднего общего образования и авторские идеи развивающего, современного, научно обоснованного курса физики, внутри предметные и межпредметные связи. Пособие предусматривает формирование универсальных учебных действий учащихся, позволяет осуществлять системно-деятельностный и практико-ориентированный подходы в обучении.

На изучение отводится 136 часов, в том числе: в 10 классе – 68 часов, в 11 классе – 68 часов по 2 часа в неделю.