

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

Рабочая программа учебного предмета «ФИЗИКА-профильный 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. Углублённый 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 Углублённый 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 350 часов, в том числе: в 10 классе – 170 часов, в 11 классе – 170 часов по 5 часов в неделю.