

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Физика», для 10-11 классов

Рабочие программы учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлены на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования ФГОС СОО в соответствии с федеральной образовательной программой среднего общего образования: Федеральная рабочая программа среднего общего образования. Физика. Базовый уровень. (для 10-11 классов образовательных организаций). Москва, 2023, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания. На изучение предмета «Физика» согласно учебного плана отводится в 10 классе - 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебные недели), в 11 классе – 66 часов (2 часа в неделю, 33 учебные недели). Учебно-методический комплект, обеспечивающий реализацию рабочих программ по физике для 10 – 11 классов, включает:

Г.Я.Мякишев, Физика. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл.уровни / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский; под ред. Н.А. Парфентьевой - М.: Просвещение.

Г.Я.Мякишев, Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организации. Базовый уровень / Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М. Чаругин; под ред. Н.А. Парфентьевой - М.: Просвещение.