

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Физика», для 7-9 классов

Рабочие программы учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлены на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ФГОС ООО в соответствии с федеральной образовательной программой основного общего образования: Федеральная рабочая программа основного общего образования. Физика (базовый уровень) (для 7–9 классов образовательных организаций). г. 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 7 классе - 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 99 часов (3 часа в неделю), Учебно-методический комплект, обеспечивающий реализацию рабочих программ по физике для 7 – 9 классов, включает:

Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник / И.М. Пёрышкин, А.И. Иванов.-3-е изд., перераб.- Москва: [Просвещение](#).

[Пёрышкин И. М.](#) Физика: 8-й класс: учебник / И.М. Пёрышкин, А.И. Иванов.- Москва: [Просвещение](#)

Физика: 9-й класс: учебник/ И.М. Пёрышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А. Петрова. – Москва: Просвещение

**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.