

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