

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 классы

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю)

Срок реализации программы 3 года

Обучение ведется по учебнику:

Физика : 7 класс : базовый уровень : учебник / И.М. Перышкин, А.И. Иванов – 3-е изд., перераб. – Москва : Просвещение, 2023

Физика.8 кл.: учебник / А.В.Перышкин. – 7-е изд., – М.: Дрофа, 2019.

Физика.9 кл.: учебник / А.В.Пёрышкин, Е.М.Гутник. – 6-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2019.