

Аннотация

к рабочей программе по физике для 7-9 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 7 – 9 классов разработана в соответствии с требованиями ФГОС ООО (утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, на основе Примерной основной образовательной программой основного общего образования (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020), рабочей программы к УМК А.В. Перышкин «Физика». 7–9 классы, Дрофа, 2018.

Программа ориентирована на достижение планируемых результатов ФГОС ООО, обеспечивает преемственность между уровнями образования.

Рабочая программа по физике состоит из следующих разделов: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов нацелена на достижение планируемых результатов освоения учебного предмета (личностных, метапредметных и предметных результатов), конкретизирует последовательность и содержание предметных тем с учётом логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся, а также распределение часов по темам учебного предмета.

Срок реализации рабочей программы: 3 года.

Количество часов для освоения программы:

7 класс – 68 часов в год, из расчёта 2 учебных часа в неделю;

8 класс – 68 часов в год, из расчёта 2 учебных часа в неделю;

9 класс – 102 часа в год, из расчёта 3 учебных часа в неделю.