

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Физика» для 7-9 классов

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 7-9 классов составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по физике, на основе примерной программы основного общего образования по физике и авторской программы «Физика. 7-9 классы» Е. М. Гутник, А. В. Перышкина, опубликованной в сборнике «Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. - М.: Дрофа, 2017».

Рабочая программа рассчитана на изучение базового курса физики учащимися 7-9 классов в течение 238 часов, в том числе:

- в 7 классе - 68 часов в год из расчета 2 часа в неделю,
- в 8 классе - 68 часов в год из расчета 2 часа в неделю,
- в 9 классе - 102 часов в год из расчета 3 часа в неделю.

Для реализации рабочей программы используется УМК, включающий:

- Перышкин, А.В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Перышкин. - М.: Дрофа,
- Перышкин, А.В. Физика. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Перышкин. - М.: Дрофа,
- Перышкин, А.В. Физика. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ А.В. Перышкин, Е.М.Гутник - М.: Дрофа.