

Аннотация к рабочей программе по физике. 7-9 классы

Рабочая программа по физике ориентирована на учащихся 7-9 классов и разработана на основе следующих документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897);

2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 № 1/15);

3. Авторская программа Н.В. Филонович, Е.М. Гутника. Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е. М. Гутника: учебно-методическое пособие. – М.: Дрофа, 2017 г.

Рабочая программа обеспечена учебниками, учебными пособиями, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендуемых Министерством просвещения РФ к использованию (приказ Министерства просвещения РФ приказ Минобрнауки РФ от 08.06.2017 № 535, от 20.06.2017 № 581, от 05.07.2017 № 329, от 28.12.2018 № 345 с изменениями и дополнениями):

А. В. Перышкин. Физика. 7 класс. «Дрофа», -М., 2017,

А. В. Перышкин. Физика. 8 класс. «Дрофа», -М., 2019,

А. В. Перышкин, Е. М. Гутник. Физика. 9 класс. «Дрофа», -М., 2019.

На изучение физики в 7-9 классах программой отводится 238 часов, которые распределены по классам следующим образом:

7 класс - 68 часов, 2 часа в неделю;

8 класс - 68 часов, 2 часа в неделю;

9 класс - 102 часа, 3 часа в неделю.