

## Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 класс

Рабочая программа по физике разработана для учащихся 7-9 классов (базовый уровень) составлена в соответствии:

- Федеральным законом Российской Федерации №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897»;

- Приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413";

### **Программа разработана на основании следующих программ:**

- «Примерная основная образовательная программа основного общего образования» одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)

Авторской программы: 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.

### Учебно-методические пособия

- 1) Физика 7 кл., И.М. Перышкин, А.И.Иванов, Просвещение, 2021 г.
- 2) Физика: учебник для 8 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2019 г.
- 3) Физика: учебник для 9 класса / Перышкин А.В. Е.М. Гутник.– М.: «Дрофа», 2019 г.
- 4) Сборник задач по физике. 7-9 классы/Перышкин А.В.,-М.: «Экзамен», 2017 г.