

## Аннотация

Рабочая программа по физике разработана для учащихся 7-9 классов на основе следующих нормативно-правовых документов:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. N1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с изменениями и дополнениями, внесенными приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. №1644, приказом Минобрнауки РФ от 31.12.2015г. №1577.

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с изменениями и дополнениями от: 29 июня 2011 г., 25 декабря 2013 г., 24 ноября 2015 г.).

Рабочая программа разработана на основе авторской программы Е.М. Гутник, А.В. Перышкина по физике для 7-9 класса.

Используемая литература:

- 1)Физика: учебник для 7 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2017 г.
- 2)Физика: учебник для 8 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2017 г.
- 3)Физика: учебник для 9 класса / Перышкин А.В.– М.: «Дрофа», 2017 г.
- 4)Сборник задач по физике. 7-9 классы/Перышкин А.В.-М.: «Экзамен», 2017 г.
- 5)Контрольные и самостоятельные работы по физике/ О. И. Громцева.К учебнику А. В. Перышкина «Физика. 9 класс». М: «Экзамен», 2015 г