

Аннотация
к рабочей программе по физике (ФГОС) для 10-11-х классов

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана в соответствии с ФГОС ОО на основе примерной программы по физике федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (протокол №2/16-3 от 28.06.2016 года), авторской рабочей программы по физике 10-11 классов (А.В.Шаталина) к линии УМК Г.Я.Мякишева, Б.Б.Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М.Чаругина под ред. Дрофа, 2017 год

На изучение физики в средней школе выделяется 136 часов (на базовом уровне)

- в 10 классе на уроки физики отводится 68 ч (по 2 ч в неделю, 34 учебные недели – базовый уровень);

- в 11 классе – 68 ч (по 2 ч в неделю, 34 учебные недели – базовый уровень).

Рабочая программа включает в себя:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
2. Содержание учебного предмета, курса;
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.