

Аннотация к рабочей программе по физике 10-11 класс

Рабочая программа по физике для 10-11 классов 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 7 мая 2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- 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
- Приказом № 345 от 28 декабря 2018 г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Программа разработана на основании следующих программ:

- Рабочая программа. Физика. Предметная линия учебников серии «Классический курс» 10 – 11 классы / автор-составитель А.В. Шаталина. Москва. Просвещение. 2017 г.
- «Примерная основная программа среднего общего образования», одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 года №2/16-з)

Учебные пособия:

- Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского. Физика 10 класс. Базовый и углубленный уровень М.: Просвещение, 2020
- Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева,, В. М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфеньевой (базовый и углубленный уровни) Физика 11 класс. М.: Просвещение, 2020