

**Аннотация к рабочим программам учебного предмета
«Физика»
среднее общее образование**

Нормативно-правовая база:

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.05.2012г);
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- 4) Примерная программа «Физика» 10-11 классы: -М.: Просвещение, 2010. -46с. – (стандарты второго поколения);
- 5) Авторские программы А.В. Перышкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского с учетом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения, рекомендованных МО РФ к использованию в общеобразовательном процессе в общеобразовательных учреждениях.
- 6) Учебный план МБОУ Якшур-Бодьинская гимназия на 2022-2023 учебный год;
- 7) Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Якшур-Бодьинская гимназия;
- 8) Федеральный перечень учебников, утверждённых, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 г №254 Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность).

Учебники:

- 1) Учебник (название, автор, год издания, № из ФПУ) Физика 10 класс, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Москва: Просвещение. 2015
- 2) Учебник (название, автор, год издания, № из ФПУ) Физика 10 класс, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Чаругин В. М., Москва: Просвещение. 2011

Место предмета в учебном плане школы:

10 класс – 68 часов (2 часа в неделю)

11 класс – 68 часов (2 часа в неделю)