**Аннотация к рабочим программам по физике в 10-11 классах.**

Рабочие программы по физике для 10-11 классов средней общеобразовательной школы составлены на основе авторской программы *В. С. Данюшенков, О. В. Коршунова, на* основе программы автора Г. Я. Мякишева (см.: Программы общеобразовательных учреждений: Физика. Астрономия: 7—11 кл. / Сост. Ю. И. Дик, В. А. Коровин. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2007. — С. 115—120).

УМК по физике 10-11 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | Состав УМК |
| 10 | Учебник (включен в Федеральный перечень): Физика- 10 класс Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин.  М.: Просвещение, 2010.  Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. Классический курс.; М.: Просвещение, 2011  Заботин В.А. Контроль знаний умений и навыков 10-11 класс; М.: Просвещение, 2011 |
| 11 | Учебник (включен в Федеральный перечень): Физика- 11 кл Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин.  М.: Просвещение, 2010.  Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. Классический курс.; М.: Просвещение, 2011  Заботин В.А. Контроль знаний умений и навыков 10-11 класс; М.: Просвещение, 2011 |

Место учебного предмета в учебном плане

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Класс | | | | |
|  | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего часов на учебный год | 70 | 70 | 102 | 68 | 68 |
| Количество часов в неделю | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |