**Физика 10-11 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Учебник** | **Программа** | **Ссылка** | **Ссылка** |
| Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А. | Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии "Классический курс" 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/А.В.Шаталина - М.: Просвещение, 2017. | <https://catalog.prosv.ru/item/9296> | <https://catalog.prosv.ru/attachment/7e6288cb-a377-11df-9228-0019b9f502d2.pdf> |
| Мякишев Г.Я., Синяков А.З. | Физика. Углублённый уровень. 10—11 классы : рабочаяпрограмма к линии УМК Г. Я. Мякишева : учебно-методическое пособие / О. А. Крысанова, Г. Я. Мякишев. — М. : Дрофа, 2020. | <https://rosuchebnik.ru/material/fizika-10-11-klassy-rabochaya-programma-myakishev/> |   |
| Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В. | Примерная рабочая программа. Физика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни. /Л. Э. Генденштейн, А. А. Булатова,А. В. Кошкина, Н. Н. Лукиенко - М.: Бином.Лаборатория знаний, 2016. | <https://lbz.ru/metodist/iumk/physics/files/gendenshtein-10-11-bu-uu-prog.pdf> | <https://lbz.ru/books/761/> |
| Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф. | Рабочие программы. Физика. 10-11 классы. Предметная линия учебников под редакцией А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина Углубленный уровень. ФГОС / М.Ю.Королев, Е.Б.Петрова - М.: Просвещение, 2017.  | <https://catalog.prosv.ru/item/25187> | <https://www.labirint.ru/books/577585/> |