**УМК, входящие в Федеральный перечень учебников,**

рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации

от 31 марта 2014 года N 253 с изменениями на 21 апреля 2016 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Авторы УМК | Издательство | Полезные ссылки |
| 1. Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.   Есть задачники и учебники для школ IV вида | "Просвещение" | Описание УМК на сайте издательства  <https://catalog.prosv.ru/item/21518>  <https://catalog.prosv.ru/item/9145>  <https://catalog.prosv.ru/item/22495>  Познакомиться с учебником 7 класса подробно:  <http://www.alleng.ru/d/phys/phys488.htm> |
| 1. Грачёв А.В. и др.   Есть продолжение линии в 10-11 классе | ДРОФА - ВЕНТАНА-ГРАФ | Описание УМК на сайте издательства  <https://drofa-ventana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-a-v-gracheva-fizika-7-9/>  Познакомиться с учебником 7 класса подробно: <http://www.alleng.ru/d/phys/phys538.htm> |
| 1. Кабардин О.Ф   Есть продолжение линии в 10-11 классе (углубленный уровень) | "Просвещение" | Описание УМК на сайте издательства  [www.prosv.ru/umk/5-9](http://www.prosv.ru/umk/5-9)  [www.prosv.ru/umk/5-9](http://www.prosv.ru/umk/5-9)  [www.prosv.ru/umk/5-9](http://www.prosv.ru/umk/5-9)  Познакомиться с учебником 7 класса подробно:  <http://www.alleng.ru/d/phys/phys601.htm> |
| 1. Кривченко И.В.   (Пентин А.Ю. – 9 класс) | БИНОМ. Лаборатория знаний | Описание УМК на сайте издательства  <http://lbz.ru/books/433/8205/>  <http://lbz.ru/books/433/8206/>  <http://lbz.ru/books/433/8207/> |
| 1. Перышкин А.В.   (Гутник Е.М. – 9 класс) | ДРОФА | Описание УМК на сайте издательства  <http://www.drofa.ru/46/> |
| 1. Пурышева Н.С.,   Важеевская Н.Е.  (Чаругин В.М. – 9 класс)  Есть продолжение линии в 10-11 классе | ДРОФА - ВЕНТАНА-ГРАФ | Описание УМК на сайте издательства  <https://drofa-ventana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-n-s-puryshevoy-fizika-7-9/>  Познакомиться с учебником 7 класса подробно:  <http://www.alleng.ru/d/phys/phys449.htm> |
| 1. Хижнякова Л.С.,   Синявина А.А.  Есть продолжение линии в 10-11 классе | ДРОФА - ВЕНТАНА-ГРАФ | Описание УМК на сайте издательства  <https://drofa-ventana.ru/kompleks/umk-liniya-umk-l-s-hignyakovoy-fizika-7-9/> |