**Состав УМК «Физика» Перышкина А.В. и др. для 7-9 классов:**  
- Учебник. 7, 8, 9 классы. Авторы: Перышкин А.В. (7, 8 классы); Перышкин А.В., Гутник Е.М. (9 класс)  
- Рабочая тетрадь. 7, 8, 9 классы. Авторы А.В. Перышкин, сост, Г.А. Лонцов  
- Дидактические материалы. 7, 8, 9 классы. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А.  
- Сборник вопросов и задач. 7, 8, 9 классы. Авторы: Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В.  
- Диагностические работы. 7, 8 классы. Авторы: Шахматова В.В., Шефер О.Р.  
- Тесты. 7, 8, 9 классы. Авторы: Ханнанов Н.К., Ханнанова Т.А.,  
- Методическое пособие. 7, 8, 9 классы. Автор: Филонович Н.В. (7, 8 классы), Гутник Е.М., Черникова О.А. (9 класс)  
- Рабочие программы. 7-9 классы. Автор: Тихонова Е.Н.

Состав УМК «Физика» Мякишев Г.Я 10-11 класс

Ф-10:

М я к и ш е в Г. Я.

Физика:10кл./Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. — М.: Просвещение, 2013

Ф-11: М я к и ш е в Г. Я. Физика: 11 кл./Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин. — М.: Просвещение, 2013

ФЭ-1: Ш а х м а е в Н. М. Физический эксперимент в сред-

ней школе: механика. Молекулярная физика. Электродинамика/Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. — М.: Просвещение,1989

ФЭ-2: Ш и л о в В. Ф. Физический эксперимент по курсу «Физика и астрономия»: 7—9 кл. — М.: Просвещение, 2000

ТЛР-10: П а р ф е н т ь е в а Н . А . Тетрадь для лабораторных

работ по физике: 10 кл. — М.: Просвещение, 2012

ТЛР-11: П а р ф е н т ь е в а Н . А . Тетрадь для лабораторных

работ по физике: 11 кл. — М.: Просвещение, 2012

С.: П а р ф е н т ь е в а Н. А. Сборник задач по физике: 10—11 кл. — М.: Просвещение, 2013

ЕГЭ-1: Единый государственный экзамен. 2004—2005. Фи-

зика: контрольные измерительные материалы. — М.: Просвещение, 2005

ЕГЭ-2: Учебно-тренировочные материалы для подготовки к

единому государственному экзамену. Физика. — М.: Интел-

лект-Центр, 2005