

УДК 373.167.1:53+53(075.3)  
ББК 22.3я721.6  
Ф50

**Авторы:** О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, Э. Е. Эвенчик,  
С. Я. Шамаш, Н. И. Шефер, С. И. Кабардина

В научном редактировании активное участие приняли:  
д-р пед. наук, канд. физ.-мат. наук М. Ю. Королев,  
д-р пед. наук Е. Б. Петрова

На учебник получены **положительные заключения научной** (заключение РАО № 954 от 18.11.2016 г.), **педагогической** (заключение РАО № 725 от 21.11.2016 г.) и **общественной** (заключение РКС № 440-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Издание выходит в pdf-формате.

**Физика : 10-й класс : углублённый уровень : учебник : изда-  
Ф50 ние в pdf-формате / О. Ф. Кабардин, В. А. Орлов, Э. Е. Эвенчик [и др.] ; под ред. А. А. Пинского, О. Ф. Кабардина. — 8-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 416 с. : ил.**

ISBN 978-5-09-101637-6 (электр. изд.). — Текст : электронный.  
ISBN 978-5-09-088063-3 (печ. изд.).

В учебнике, начинающем предметную линию учебно-методических комплексов по физике для учащихся 10—11 классов, рассмотрены вопросы классической механики, молекулярной физики, электродинамики.

Учебный материал содержит задания, позволяющие обеспечить достижение личностных, метапредметных и предметных результатов образования.

Учебник подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует углублённый уровень образования учащихся 10 класса.

УДК 373.167.1:53+53(075.3)  
ББК 22.3я721.6

ISBN 978-5-09-101637-6 (электр. изд.) © АО «Издательство «Просвещение», 2014, 2019  
ISBN 978-5-09-088063-3 (печ. изд.) © Художественное оформление.  
АО «Издательство «Просвещение», 2014, 2019  
Все права защищены

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## **Введение. МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА**

§ 1.	Эксперимент и теория в процессе познания природы . . . . .	4
§ 2.	Моделирование явлений и объектов природы . . . . .	9
§ 3.	Научные гипотезы . . . . .	12
§ 4.	Физические законы и границы их применимости . . . . .	14
§ 5.	Физическая картина мира . . . . .	19

## **Раздел I. МЕХАНИКА**

Глава 1. Основные понятия и законы механики . . . . .	21	
§ 6.	Основные понятия и уравнения кинематики . . . . .	—
§ 7.	Инвариантные и относительные величины в кинематике . . . . .	34
§ 8.	Основные понятия и законы динамики . . . . .	38
§ 9.	Прямая и обратная задачи механики . . . . .	47
§ 10.	Принцип относительности . . . . .	55
§ 11.	Вращательное движение тел . . . . .	61
§ 12.	Условия равновесия тел . . . . .	68
§ 13.	Закон сохранения импульса . . . . .	73
§ 14.	Закон сохранения момента импульса . . . . .	77
§ 15.	Закон сохранения энергии в механических процессах . . . . .	79
§ 16.	Основные понятия гидромеханики . . . . .	91
§ 17.	Механические колебания . . . . .	96
§ 18.	Механические волны . . . . .	103

## **Раздел II. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА**

Глава 2. Основы молекулярно-кинетической теории . . . . .	110	
§ 19.	Основные положения молекулярно-кинетической теории . . . . .	—
§ 20.	Эксперименты, лежащие в основе молекулярно-кинетической теории . . . . .	117
§ 21.	Свойства газов . . . . .	120
§ 22.	Температура и способы её измерения . . . . .	125
§ 23.	Уравнение состояния идеального газа . . . . .	131
§ 24.	Изопроцессы в газах . . . . .	135
§ 25.	Реальные газы . . . . .	140
§ 26.	Агрегатные состояния и фазовые переходы . . . . .	144
§ 27.	Испарение и конденсация . . . . .	149
§ 28.	Свойства поверхности жидкостей . . . . .	154
§ 29.	Капиллярные явления . . . . .	159
§ 30.	Кристаллические тела . . . . .	164
§ 31.	Механические свойства твёрдых тел . . . . .	169
§ 32*.	Получение и применение кристаллов . . . . .	173
§ 33.	Жидкие кристаллы . . . . .	177
Глава 3. Основы термодинамики . . . . .	181	
§ 34.	Термодинамический метод . . . . .	—
§ 35.	Первый закон термодинамики . . . . .	185
§ 36.	Работа при изменении объёма газа . . . . .	189
§ 37.	Применение первого закона термодинамики к различным процессам . . . . .	191
§ 38.	Теплоёмкость газов и твёрдых тел . . . . .	196
§ 39.	Принцип действия тепловой машины . . . . .	205
§ 40.	Необратимость тепловых процессов . . . . .	211
§ 41*.	Устройство и принцип действия тепловых машин . . . . .	216

§ 42.	Холодильные машины . . . . .	226
§ 43.	Тепловые машины и охрана природы . . . . .	228
<b>Раздел III. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</b>		
<i>Глава 4. Электрическое поле . . . . .</i>		233
§ 44.	Закон сохранения электрического заряда . . . . .	—
§ 45.	Закон Кулона . . . . .	238
§ 46.	Электрическое поле . . . . .	241
§ 47.	Теорема Гаусса . . . . .	246
§ 48.	Работа сил электрического поля . . . . .	251
§ 49.	Потенциал электрического поля . . . . .	255
§ 50.	Проводники и диэлектрики в электрическом поле . . . . .	260
§ 51.	Электрическая ёмкость . . . . .	267
§ 52.	Энергия электрического поля . . . . .	272
§ 53*.	Применение диэлектриков . . . . .	275
<i>Глава 5. Постоянный электрический ток . . . . .</i>		280
§ 54.	Условия существования постоянного тока . . . . .	—
§ 55.	Работа и мощность тока . . . . .	285
§ 56.	Закон Ома для полной цепи . . . . .	287
§ 57.	Последовательное и параллельное соединение проводников в электрической цепи . . . . .	291
§ 58.	Правила Кирхгофа . . . . .	296
<i>Глава 6. Электрический ток в различных средах . . . . .</i>		301
§ 59.	Электрический ток в металлах . . . . .	—
§ 60.	Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость . . . . .	305
§ 61.	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов . . . . .	310
§ 62.	Электрический ток в газах . . . . .	313
§ 63.	Электрический ток в вакууме . . . . .	320
§ 64.	Электрон . . . . .	324
§ 65.	Электрический ток в полупроводниках . . . . .	327
§ 66.	Односторонняя проводимость контактного слоя . . . . .	333
§ 67.	Транзистор . . . . .	336
<i>Глава 7. Магнитное поле . . . . .</i>		339
§ 68.	Магнитное взаимодействие токов . . . . .	—
§ 69.	Магнитное поле тока . . . . .	344
§ 70.	Сила Лоренца . . . . .	346
§ 71.	Магнитное поле в веществе . . . . .	351
§ 72*.	Электроизмерительные приборы . . . . .	356
§ 73*.	Электрический двигатель постоянного тока . . . . .	359
<i>Глава 8. Электромагнитная индукция . . . . .</i>		362
§ 74.	Закон электромагнитной индукции . . . . .	—
§ 75.	Правило Ленца . . . . .	368
§ 76.	Самоиндукция . . . . .	370
§ 77.	Энергия электромагнитного поля . . . . .	372
§ 78*.	Электрический генератор постоянного тока . . . . .	375
§ 79.	Магнитная запись информации . . . . .	378
<b>Лабораторные работы . . . . .</b>		382
Ответы к задачам для самостоятельного решения . . . . .		405
Ответы к образцам заданий ЕГЭ . . . . .		409
Предметно-именной указатель . . . . .		410