

УДК 373.167:53+53(075.3)
 ББК 22.3я721
 М99



Серия «Классический курс» основана в 2007 году

Разделы «Основы электродинамики», «Колебания и волны», «Оптика» и «Квантовая физика» написаны **Б. Б. Буховцевым и Г. Я. Мякишевым**.

Раздел «Астрономия» написан **В. М. Чаругиным**.

На учебник получены **положительные заключения научной** (заключение РАО № 953 от 18.11.2016 г.), **педагогической** (заключение РАО № 724 от 21.11.2016 г.) и **общественной** (заключение РКС № 439-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Мякишев, Геннадий Яковлевич.

М99 Физика : 11-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под ред. Н. А. Парфентьевой. — 12-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 432 с. : [4] л. ил. — (Классический курс).

ISBN 978-5-09-112179-7.

Материал учебника, завершающего предметную линию «Классический курс», даёт представление о современной физике: теории относительности, квантовой теории, физике атомного ядра и элементарных частиц, строении Вселенной.

Учебный материал содержит информацию, расширяющую кругозор учащегося; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях; ключевые слова, несущие главную смысловую нагрузку по изложенной теме; образцы заданий ЕГЭ.

УДК 373.167:53+53(075.3)
 ББК 22.3я721

ISBN 978-5-09-112179-7

© АО «Издательство «Просвещение», 2014, 2019
 © Художественное оформление.
 АО «Издательство «Просвещение», 2014, 2019
 Все права защищены

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ (Продолжение)

Глава 1.	Магнитное поле	5
§ 1.	Магнитное поле. Индукция магнитного поля	—
§ 2.	Сила Ампера	11
§ 3.*	Примеры решения задач по теме «Сила Ампера»	17
§ 4.	Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Сила Лоренца	20
§ 5.*	Примеры решения задач по теме «Сила Лоренца»	24
§ 6.	Магнитные свойства вещества	27
Глава 2.	Электромагнитная индукция	31
§ 7.	Электромагнитная индукция. Магнитный поток	—
§ 8.	Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции	35
§ 9.*	ЭДС индукции в движущихся проводниках	40
§ 10.*	Примеры решения задач по теме «Закон электромагнитной индукции»	43
§ 11.	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля	47
§ 12.*	Примеры решения задач по теме «Самоиндукция. Энергия магнитного поля»	50

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Глава 3.	Механические колебания	53
§ 13.	Свободные колебания	—
§ 14.	Гармонические колебания	59
§ 15.*	Примеры решения задач по теме «Гармонические колебания»	66
§ 16.	Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс	69
Глава 4.	Электромагнитные колебания	74
§ 17.	Свободные электромагнитные колебания	—
§ 18.*	Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями	77
§ 19.	Гармонические электромагнитные колебания в колебательном контуре. Формула Томсона	80
§ 20.*	Примеры решения задач по теме «Гармонические электромагнитные колебания»	83
§ 21.	Переменный электрический ток. Резистор в цепи переменного тока	86
§ 22.*	Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока	91
§ 23.	Резонанс в электрической цепи	96
§ 24.*	Примеры решения задач по теме «Переменный электрический ток»	98
§ 25.*	Автоколебания	101

§ 26.* Генератор переменного тока. Трансформатор	105
§ 27.* Производство, передача и потребление электрической энергии	109
§ 28.* Примеры решения задач по теме «Трансформатор. Передача электроэнергии»	113
Глава 5. Механические волны	116
§ 29. Волновые явления. Характеристики волны	—
§ 30.* Распространение волн в упругих средах. Уравнение гармонической бегущей волны	122
§ 31. Звуковые волны	125
§ 32.* Примеры решения задач по теме «Механические волны»	128
§ 33. Интерференция, дифракция и поляризация механических волн	131
§ 34.* Примеры решения задач по теме «Интерференция и дифракция механических волн»	138
Глава 6. Электромагнитные волны	140
§ 35. Электромагнитное поле. Электромагнитная волна	—
§ 36.* Экспериментальное обнаружение электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитного излучения	146
§ 37.* Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи	151
§ 38.* Модуляция и детектирование	155
§ 39. Свойства электромагнитных волн	157
§ 40.* Распространение радиоволн. Радиолокация	160
§ 41.* Понятие о телевидении	163
§ 42. Развитие средств связи	166
§ 43.* Примеры решения задач по теме «Электромагнитные волны»	168
ОПТИКА	
Глава 7. Световые волны	172
§ 44. Скорость света	—
§ 45. Принцип Гюйгенса. Закон отражения света	174
§ 46.* Примеры решения задач по теме «Закон прямолинейного распространения света. Законы отражения света»	176
§ 47. Законы преломления света	179
§ 48. Полное отражение света	183
§ 49.* Примеры решения задач по теме «Закон преломления света. Полное отражение света»	187
§ 50. Линзы. Построение изображений в линзе	191
§ 51. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	197
§ 52.* Примеры решения задач по теме «Линзы»	199
§ 53. Дисперсия света	203
§ 54. Интерференция света	206
§ 55.* Некоторые области применения интерференции	211

§ 56. Дифракция света	213
§ 57.* Границы применимости геометрической оптики	216
§ 58. Дифракционная решётка	218
§ 59.* Примеры решения задач по теме «Интерференция и дифракция света»	221
§ 60. Поперечность световых волн. Поляризация света	225
Глава 8. Элементы теории относительности	229
§ 61.* Законы электродинамики и принцип относительности	—
§ 62. Постулаты теории относительности	232
§ 63. Основные следствия из постулатов теории относительности	236
§ 64. Элементы релятивистской динамики	239
§ 65.* Примеры решения задач по теме «Элементы специальной теории относительности»	242
Глава 9. Излучение и спектры	246
§ 66. Виды излучений. Источники света	—
§ 67.* Спектры и спектральный анализ	249
§ 68. Шкала электромагнитных волн	254
КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
Глава 10. Световые кванты	260
§ 69. Фотоэффект	—
§ 70.* Применение фотоэффекта	266
§ 71. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм	268
§ 72.* Давление света. Химическое действие света	272
§ 73.* Примеры решения задач по теме «Световые кванты. Фотоэффект»	275
Глава 11. Атомная физика	279
§ 74. Строение атома. Опыты Резерфорда	—
§ 75. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору	284
§ 76.* Лазеры	289
§ 77.* Примеры решения задач по теме «Атомная физика»	294
Глава 12. Физика атомного ядра	299
§ 78. Строение атомного ядра. Ядерные силы	—
§ 79.* Обменная модель ядерного взаимодействия	303
§ 80. Энергия связи атомных ядер	305
§ 81.* Примеры решения задач по теме «Энергия связи атомных ядер»	308
§ 82. Радиоактивность	310
§ 83.* Виды радиоактивного излучения	313
§ 84. Закон радиоактивного распада. Период полураспада	318
§ 85.* Примеры решения задач по теме «Закон радиоактивного распада»	321

§ 86.* Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц	323
§ 87. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции	327
§ 88. Деление ядер урана. Цепная реакция деления	332
§ 89.* Ядерный реактор	337
§ 90. Термоядерные реакции	340
§ 91.* Примеры решения задач по теме «Ядерные реакции»	342
§ 92. Применение ядерной энергии	344
§ 93.* Изотопы. Получение и применение радиоактивных изотопов	346
§ 94.* Биологическое действие радиоактивных излучений	350
Глава 13. Элементарные частицы	353
§ 95. Три этапа в развитии физики элементарных частиц	—
§ 96. Открытие позитрона. Античастицы	357
§ 97.* Лептоны	359
§ 98.* Адроны. Кварки	361
АСТРОНОМИЯ	
Глава 14. Солнечная система	365
§ 99.* Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера	—
§ 100. Система Земля—Луна	371
§ 101. Физическая природа планет и малых тел Солнечной системы.....	374
Глава 15. Солнце и звёзды	379
§ 102. Солнце	—
§ 103. Основные характеристики звёзд	384
§ 104.* Внутреннее строение Солнца и звёзд	388
§ 105. Эволюция звёзд: рождение, жизнь и смерть звёзд	392
Глава 16. Строение Вселенной	394
§ 106. Млечный Путь — наша Галактика	—
§ 107. Галактики	397
§ 108.* Строение и эволюция Вселенной	402
§ 109.* Примеры решения задач по теме «Астрономия»	406
Заключение	408
Единая физическая картина мира	—
Лабораторные работы	413
Ответы к задачам для самостоятельного решения	422
Ответы к образцам заданий ЕГЭ	424
Предметно-именной указатель	426