УДК 373.167.1:53+53(075.3) ББК 22.3я721 М99

Учебник допущен к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 254 от 20.05.2020 (в редакции приказа № 766 от 23.12.2020).

Методический аппарат учебника разработан О. А. Крысановой, Н. В. Ромашкиной

Издание выходит в pdf-формате.

Мякишев, Геннадий Яковлевич.

М99 Физика. Электродинамика : 10-11-е классы : углублённый уровень : учебник : издание в pdf-формате / Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022.-476, [4] с. : ил.

ISBN 978-5-09-101643-7 (электр. изд.). — Текст : электронный.

ISBN 978-5-09-087189-1 (печ. изд.).

В учебнике на современном уровне изложены фундаментальные вопросы школьной программы, представлены основные применения законов физики, рассмотрены методы решения задач.

Книга адресована учащимся физико-математических классов и школ, слушателям и преподавателям подготовительных отделений вузов, а также читателям, занимающимся самообразованием и готовящимся к поступлению в вуз.

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Включён в Федеральный перечень учебников в составе завершённой предметной линии.

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

ISBN 978-5-09-101643-7 (электр. изд.) ISBN 978-5-09-087189-1 (печ. изд.)

- © AO «Издательство «Просвещение», 2021
- © Художественное оформление. АО «Издательство «Просвещение», 2021 Все права защищены

Ä

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Роль электромагнитных сил в природе и технике Электрический заряд и элементарные частицы	3 8
Глава 1. Электростатика	14
§ 1.1. Заряженные тела. Электризация тел § 1.2. Основной закон электростатики — закон	14
Кулона	19
§ 1.3. Единицы электрического заряда	23
§ 1.4. Взаимодействие неподвижных электрических	
зарядов внутри однородного диэлектрика	26
§ 1.5. Оценка предела прочности и модуля Юнга	
ионных кристаллов	28
§ 1.6. Примеры решения задач	31
Упражнение 1	37
§ 1.7. Близкодействие и действие на расстоянии	40
§ 1.8. Электрическое поле	42
§ 1.9. Напряжённость электрического поля.	
Принцип суперпозиции полей	48
§ 1.10. Линии напряжённости электрического поля .	52
§ 1.11. Теорема Гаусса	57
§ 1.12. Поле заряженной плоскости, сферы и шара	63
§ 1.13. Проводники в электростатическом поле	68
§ 1.14. Диэлектрики в электростатическом поле	71
§ 1.15. Поляризация диэлектриков	75
§ 1.16. Примеры решения задач	79
Упражнение 2	87
§ 1.17. Потенциальность электростатического	
поля	91
§ 1.18. Потенциальная энергия заряда в однородном	
электрическом поле. Энергия взаимодействия	
точечных зарядов	92

§ 1.19. Потенциал электростатического поля	
и разность потенциалов	98
§ 1.20. Связь между напряжённостью	
электростатического поля и разностью потенциалов.	
Эквипотенциальные поверхности	102
§ 1.21. Измерение разности потенциалов	106
§ 1.22. Экспериментальное определение	
элементарного электрического заряда	109
§ 1.23. Примеры решения задач	112
Упражнение 3	117
§ 1.24. Электрическая ёмкость	121
§ 1.25. Конденсаторы	125
§ 1.26. Различные типы конденсаторов. Соединения	
конденсаторов	131
§ 1.27. Энергия заряженных конденсаторов	
и проводников. Применения конденсаторов	134
§ 1.28. Примеры решения задач	139
Упражнение 4	145
•	
Глава 2. Постоянный электрический ток	151
$\S~2.1.$ Что такое электрический ток? \dots	151
§ 2.2. Плотность тока. Сила тока	154
§ 2.3. Электрическое поле проводника с током	159
§ 2.4. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	100
проводника	165
§ 2.5. Зависимость электрического сопротивления	100
от температуры	173
§ 2.6. Сверхпроводимость	177
§ 2.7. Работа и мощность тока.	1
Закон Джоуля—Ленца	182
§ 2.8. Электрические цепи. Последовательное	102
и параллельное соединения проводников	185
§ 2.9. Измерение силы тока, напряжения	100
и сопротивления	191
	197
Упражнение 5	
§ 2.11. Электродвижущая сила	213
	217
§ 2.12. Тальванические элементы	
§ 2.13. Аккумуляторы § 2.14. Закон Ома для полной цепи	227
§ 2.14. Закон Ома для полнои цепи	44 (
§ 2.15. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС	230
§ 2.16. Работа и мощность тока на участке цепи,	400
	999
содержащем ЭДС	232
	475

§ 2.17. Расчёт сложных электрических цепей	234
§ 2.18. Примеры решения задач	236
Упражнение 6	248
Глава 3. Электрический ток в различных средах	253
§ 3.1. Электрическая проводимость различных	
веществ	253
§ 3.2. Электронная проводимость металлов	
§ 3.3. Почему справедлив закон Ома?	258
§ 3.4. Электрический ток в растворах и расплавах	
электролитов	264
§ 3.5. Закон электролиза	268
§ 3.6. Техническое применение электролиза	271
§ 3.7. Электрический ток в газах	274
§ 3.8. Несамостоятельный и самостоятельный	
1 1 //	278
§ 3.9. Различные типы самостоятельного разряда	
и их техническое применение	283
§ 3.10. Плазма	
5	295
§ 3.12. Двухэлектродная электронная лампа — диод	297
§ 3.13. Трёхэлектродная электронная лампа — триод	301
§ 3.14. Электронные пучки. Электронно-лучевая	20.4
10	304
§ 3.15. Электрический ток в полупроводниках	308
§ 3.16. Примесная электропроводность	311
J I	
$\S 3.17$. Электронно-дырочный переход ($n-p$ -переход) $\S 3.18$. Полупроводниковый диод	
	319
§ 3.20. Термисторы и фоторезисторы	323
	$\frac{325}{327}$
Упражнение 7	
v iipaminemie v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	002
Глава 4. Магнитное поле токов	338
§ 4.1. Магнитные взаимодействия § 4.2. Магнитное поле токов	
§ 4.3. Вектор магнитной индукции	041
The state of the s	352
1 10 1	358
§ 4.6. Закон Ампера	363
§ 4.7. Системы единиц для магнитных	900
	367
pourmodonoi prim	501

§ 4.8. Применения закона Ампера.	
Электроизмерительные приборы	371
§ 4.9. Действие магнитного поля на движущийся	
заряд. Сила Лоренца	375
§ 4.10. Применение силы Лоренца. Циклический	
ускоритель	379
§ 4.11. Примеры решения задач	384
Упражнение 8	392
-	
Глава 5. Электромагнитная индукция	397
§ 5.1. Открытие электромагнитной индукции	397
§ 5.2. Правило Ленца	401
§ 5.3. Закон электромагнитной индукции	404
§ 5.4. Вихревое электрическое поле	406
§ 5.5. ЭДС индукции в движущихся проводниках	410
§ 5.6. Индукционные токи в массивных проводниках	
§ 5.7. Самоиндукция. Индуктивность	415
§ 5.8. Энергия магнитного поля тока	419
§ 5.9. Примеры решения задач	422
Упражнение 9	427
Глава 6. Магнитные свойства вещества	432
§ 6.1. Магнитная проницаемость — характеристика	
магнитных свойств вещества	432
§ 6.2. Три класса магнитных веществ	434
§ 6.3. Объяснение пара- и диамагнетизма	438
§ 6.4. Основные свойства ферромагнетиков	440
§ 6.5. О природе ферромагнетизма	445
§ 6.6. Применения ферромагнетиков	449
Заключение	45 2
Темы проектов	453
Обобщающие проекты	453
Информационные ресурсы	454
	155