Ä

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

 $\Phi 50$

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).

Авторы: А. В. Грачёв, В. А. Погожев, А. М. Салецкий, П. Ю. Боков Издание выходит в pdf-формате.

Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: Ф50 издание в pdf-формате / А. В. Грачёв, В. А. Погожев, А. М. Салецкий, П. Ю. Боков. — 9-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 462, [2] с.: ил. + 8 пол. вкл.: ил.

ISBN 978-5-09-101628-4 (электр. изд.). — Текст : электронный. ISBN 978-5-09-093224-0 (печ. изд.).

Учебник предназначен для изучения физики в 11 классе общеобразовательных организаций. Дополнительные к базовому уровню материалы позволяют изучить предмет на углублённом уровне, подготовиться к единому государственному экзамену по физике.

Учебник вместе с рабочими тетрадями, тетрадью для лабораторных работ и методическим пособием для учителей составляет учебно-методический комплект по физике для 11 класса. Представлены разделы: «Электромагнитные явления», «Оптические явления» и «Квантовые явления», «Строение Вселенной».

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

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

Условные обозначения

- Это важно: основные положения в тексте параграфа
- **Комментарии:** вспомогательные тексты, поясняющие отдельные положения параграфа, различные напоминания и т. п.
- **С**правочные материалы: сведения из истории физики, интересная дополнительная информация, данные для решения задач и др.
- Для углублённого уровня: материалы, дополняющие базовый курс физики и предназначенные для тех, кто изучает предмет на углублённом уровне
 - * Задания повышенной сложности
- 🔼 Задания для совместной работы
- ✓ Задания по проектной и исследовательской деятельности

ISBN 978-5-09-101628-4 (электр. изд.) ISBN 978-5-09-093224-0 (печ. изд.)

- © Грачёв А. В., Погожев В. А., Салецкий А. М., Боков П. Ю., 2012
- © Грачёв А. В., Погожев В. А., Салецкий А. М., Боков П. Ю., 2019, с изменениями
- © АО «Издательство «Просвещение», 2021
- © Художественное оформление. АО «Издательство «Просвещение», 2021 Все права защищены

Оглавление

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (продолжение)		
Глава 1. П	остоянный электрический ток	4
§ 1.	Условия возникновения и существования электрического тока.	
	Направление и сила тока	4
§ 2.	Свободные носители заряда.	
	Электрический ток в проводниках	9
§ 3.	Вольтамперная характеристика проводника. Закон Ома	
	для участка цепи. Сопротивление проводника	13
§ 4.	Расчёт сопротивления системы, состоящей из нескольких	
	проводников, соединённых между собой.	
	Измерение силы тока и напряжения	19
§ 5.	Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля — Ленца	26
§ 6.	Источник тока. Электродвижущая сила.	
	Замкнутая электрическая цепь. Закон Ома для полной цепи	30
§ 7.	Полезная и полная мощность тока в замкнутой цепи.	
	Как передаётся электрическая энергия	36
§ 8.	Закон Ома для участка цепи с источником тока.	
	Правила Кирхгофа	39
§ 9.	Экспериментальные обоснования электронной	
	проводимости металлов и сплавов	45
§ 10.	Электрический ток в электролитах.	
	Электролиз и его применение	47
§ 11.	Электрический ток в газах. Плазма	52
§ 12.	Электрический ток в газах. Газовые разряды	56
§ 13.	Электрический ток в вакууме	59
§ 14.	Электрический ток в полупроводниках	65
§ 15.	Полупроводниковые приборы	69
§ 16.	Перезарядка конденсатора	75
Глава 2. М	[агнитное поле	84
§ 17.	Магнитное взаимодействие	84
§ 18.	Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Лоренца	88
§ 19.	Линии магнитной индукции. Картины магнитных полей	92
§ 20.	Движение заряженных частиц в магнитном поле	98
§ 21.	Действие магнитного поля на проводник с током.	
Ü	Сила Ампера	106
§ 22.	Магнитное взаимодействие проводников с токами.	
Ü	Единица силы тока — ампер	108
§ 23.	Действие магнитного поля на рамку с током.	
Ü	Электромотор постоянного тока. Гальванометр. Динамик	111
§ 24.	Магнитные свойства вещества	
Ŭ.		

Оглавление 💶

Глава 3. Э	лектромагнитная индукция	126
§ 25.	Опыты Фарадея. Открытие электромагнитной индукции	
§ 26.	ЭДС индукции в движущемся проводнике	129
§ 27.	Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции.	
	Правило Ленца	133
§ 28.	Вихревое электрическое поле	139
§ 29.	Индуктивность. Самоиндукция	
§ 30.	Энергия магнитного поля тока	146
КОЛЕБА	ания и волны	150
Глава 4. Механические колебания		
§ 31.	Механические колебания. Условия возникновения	
	свободных колебаний	151
§ 32.	Кинематика колебательного движения	
§ 33.	Динамика колебательного движения	162
§ 34.	Преобразование энергии при механических колебаниях.	
	Математический маятник	
§ 35.	Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс	
§ 36.	Метод векторных диаграмм	
§ 37.	Автоколебания	186
	Глава 5. Электромагнитные колебания	
§ 38.	Свободные электромагнитные колебания	
§ 39.	Процессы при гармонических колебаниях в контуре	
§ 40.	Переменный ток. Источник переменного тока	
§ 41.	Активное сопротивление в цепи переменного тока	
§ 42.	Конденсатор в цепи переменного тока	
§ 43.	Катушка индуктивности в цепи переменного тока	
§ 44.	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс	
§ 45.	Закон Ома для электрической цепи переменного тока	
§ 46. § 47.	Производство, передача и потребление электрической энергии.	440
5 17.	Трансформатор	221
Глава 6. М	Теханические и электромагнитные волны	229
§ 48.	Механические волны	
§ 49.	Звук	235
§ 50.	Электромагнитные волны	240
§ 51.	Принципы радиосвязи и телевидения	245
Глава 7. Геометрическая оптика		
§ 52.	Законы отражения света. Построение изображения в зеркалах	251
§ 53.	Закон преломления света на границе раздела двух	
	изотропных однородных прозрачных сред.	
	Явление полного внутреннего отражения	254

_ Оглавление

§ 54. § 55.	Линзы	261
8 55.	1 1	269
e rc	создаваемых тонкими линзами	
§ 56.	Глаз и зрение. Оптические приборы	275
Глава 8. С	войства волн	285
§ 57.	Волновой фронт. Принцип Гюйгенса	285
§ 58.	Поляризация волн	290
§ 59.	Интерференция волн	293
§ 60.	Интерференция света	298
§ 61.	Дифракция света	305
§ 62.	Дифракционная решётка	313
Глава 9. Э	лементы теории относительности	319
§ 63.	Постулаты специальной теории относительности	320
§ 64.	Относительность одновременности событий.	
	Замедление времени и сокращение длины	324
§ 65.	Закон сложения скоростей в СТО	
§ 66.	Масса, импульс и энергия в СТО	333
КВАНТО	ОВАЯ ФИЗИКА. АСТРОФИЗИКА	338
Глава 10. К	вантовая физика. Строение атома	339
§ 67.	Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка	339
§ 68.	Фотоэффект	
§ 69.	Корпускулярно-волновой дуализм. Давление света.	314
3 03.	Гипотеза де Бройля	347
§ 70.	Планетарная модель атома	352
§ 71.	Первый постулат Бора. Правило квантования орбит	
§ 72.	Второй постулат Бора. Спектры испускания и поглощения	359
§ 73.	Лазеры	362
Гпава 11 Δ	томное ядро. Элементарные частицы	369
§ 74.	Состав ядра	
§ 75.	Ядерные силы. Энергия связи атомного ядра	
§ 76.	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада	
§ 77.	Причины радиоактивности. Альфа- и бета-распады.	300
8 7 7 .	Правила смещения	383
§ 78.	Ядерные реакции	
§ 79.	Ядерная энергетика	
§ 80.	Методы регистрации ионизирующих радиоактивных	
	ядерных излучений	397
§ 81.	Биологическое действие радиоактивных излучений.	
Ü	Дозиметрия	399
§ 82.	Элементарные частицы.	
	Фундаментальные взаимодействия	403
	462	

Ä

Оглавление 💶

Глава 12. С	троение Вселенной	411
§ 83.	Основные методы исследования в астрономии	411
§ 84.	Определение расстояний до небесных тел	413
§ 85.	Солнце	415
§ 86.	Солнечная система	419
§ 87.	Физические характеристики звёзд	426
§ 88.	Эволюция звёзд	430
§ 89.	Вселенная	433
	Заключение	439
	Задания по проектной и исследовательской деятельности	442
	Лабораторные работы	445
	Ответы	453
	Алфавитно-предметный указатель	456