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



Серия «Классический курс» основана в 2007 году

Раздел «Механика» («Кинематика», «Динамика», «Законы сохранения в механике» и «Статика») написан **H. H. Сотским**.

Разделы «Молекулярная физика. Тепловые явления» и «Основы электродинамики» написаны **Б. Б. Буховцевым** и **Г. Я. Мякишевым**.

На учебник получены **положительные** заключения **научной** (заключение PAO № 952 от 18.11.2016 г.), **педагогической** (заключение PAO № 723 от 21.11.2016 г.) и **общественной** (заключение PKC № 438-ОЭ от 19.12.2016 г.) экспертиз.

Мякишев, Геннадий Яковлевич.

М99 Физика : 10-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Γ . Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 432 с. : ил. — (Классический курс).

ISBN 978-5-09-103619-0.

В учебнике, начинающем предметную линию «Классический курс», рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики.

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

Учебник был переработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует базовый и углублённый уровни образования учащихся $10\,$ классов.

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

ISBN 978-5-09-103619-0

© АО «Издательство «Просвещение», 2014, 2019

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	•••••	5		
МЕХАНИКА				
Кинемати	ка			
Глава 1. К	инематика точки и твёрдого тела	11		
§ 1.	Механическое движение. Система отсчёта	_		
§ 2.*	Способы описания движения	15		
§ 3.	Траектория. Путь. Перемещение	18		
§ 3. § 4.	Равномерное прямолинейное движение. Скорость.			
§ 5.*	Уравнение движения	20		
	прямолинейное движение»	24		
§ 6.*	Сложение скоростей	27		
§ 7.*	Примеры решения задач по теме «Сложение скоростей»	29		
§ 8.	Мгновенная и средняя скорости	31		
§ 9.	Ускорение	34		
§ 10.	Движение с постоянным ускорением	37		
§ 11.*	Определение кинематических характеристик движения	42		
§ 12.*	с помощью графиков			
§ 13.*	ускорением»	47		
§ 14.*	падения	49		
0.15	ускорением свободного падения»	52 55		
§ 15.	Равномерное движение точки по окружности			
§ 16. § 17.*	Кинематика абсолютно твёрдого тела	57		
8 17."	Примеры решения задач по теме «Кинематика твёрдого тела»	62		
	Tena»	02		
Динамика				
	аконы механики Ньютона	64		
§ 18.	Основное утверждение механики	_		
§ 19.	Сила. Масса. Единица массы	67		
§ 20.	Первый закон Ньютона	71		
§ 21.	Второй закон Ньютона	74		
§ 22.*	Принцип суперпозиции сил	77		
§ 23.*	Примеры решения задач по теме «Второй закон Ньютона»	80		
§ 24.	Третий закон Ньютона	83		
§ 25.*	Геоцентрическая система отсчёта	85		
§ 26.*	Принцип относительности Галилея. Инвариантные и	0.5		
	относительные величины	87		
Глава 3. Силы в механике				
§ 27.	Силы в природе	_		

Г	пави	тационные силы	91
	28.	Сила тяжести и сила всемирного тяготения	_
	29.*		96
8	30.*	Примеры решения задач по теме «Закон всемирного	
8	00.	тяготения»	98
8	31.*		100
_	32.*		100
8	34."		102
e.	22	скорость»	
_	33.	Bec. Невесомость	108
_		ynpyrocmu	10'
	34.	Деформация и силы упругости. Закон Гука	
8	35.*	Примеры решения задач по теме «Силы упругости.	11/
~		Закон Гука»	11(
		трения	113
_	36.	Силы трения	
§	37.*	Примеры решения задач по теме «Силы трения»	118
Гпава	4 3	аконы сохранения в механике	128
	38.	Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса	
	39.*	Примеры решения задач по теме «Закон сохранения	
8	00.	импульса»	128
8	40.	Механическая работа и мощность силы	131
	41.	Энергия. Кинетическая энергия	133
	42.*		10,
8	42."		13′
e	49	и её изменение»	19
8	43.	Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные	1.47
e	4.4	силы	140
8	44.	Потенциальная энергия	143
8	45.	Закон сохранения энергии в механике	146
\$	46.*	Работа силы тяготения. Потенциальная энергия в поле	
_		пинатотки пинатотки	149
§	47.*	Примеры решения задач по теме «Закон сохранения	
		механической энергии»	152
Гпава	5 Л	инамика вращательного движения абсолютно твёрдого тела	158
		Основное уравнение динамики вращательного движения	100
	49.*		
8	4 3.	энергия абсолютно твёрдого тела, вращающегося	
		относительно неподвижной оси	159
2	50.*		108
8	30."		162
		вращательного движения абсолютно твёрдого тела»	102
Статі	ика		
		авновесие абсолютно твёрдых тел	168
	51.	Равновесие тел	_
§	52. *	Примеры решения задач по теме «Равновесие твёрдых	
		TA II	170

			аника	
Гла	ва	7 . 3:	пементы гидростатики и гидродинамики	173
		53.	Давление. Условие равновесия жидкости	_
		54. *	Движение жидкости. Уравнение Бернулли	178
	§	55. *	Примеры решения задач по теме «Гидромеханика»	182
MΩ	Л	EKV.	лярная физика. тепловые явления	
			пловые явления изучаются в молекулярной физике	185
		-	сновы молекулярно-кинетической теории	188
1 Ла		56.	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры молекул	_
	§	57.*	Примеры решения задач по теме «Основные положения МКТ»	192
	8	58.	Броуновское движение	194
		59.	Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных,	134
	J		жидких и твёрдых тел	197
Гла	ва	9. M	олекулярно-кинетическая теория идеального газа	200
		60.	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории	
			газов	_
	§	61.*	Примеры решения задач по теме «Основное уравнение	
	_		молекулярно-кинетической теории»	205
		62. 63.	Температура и тепловое равновесие	207
	Ü		молекул	210
		64.*	Измерение скоростей молекул газа	216
	§	65.*	Примеры решения задач по теме «Энергия теплового	
			движения молекул»	219
Гла			Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы	221
		66.	Уравнение состояния идеального газа	_
	§	67.*	Примеры решения задач по теме «Уравнение состояния	
	0	00	идеального газа»	224
		68.	Газовые законы	226
		69.*	Примеры решения задач по теме «Газовые законы»	231
	8	70.*	Примеры решения задач по теме «Определение	000
			параметров газа по графикам изопроцессов»	233
Гла	ва	11. 1	Взаимные превращения жидкостей и газов	237
		71.	Насыщенный пар	_
		72.	Давление насыщенного пара	240
	§	73.	Влажность воздуха	244
	§	74.*	Примеры решения задач по теме «Насыщенный пар.	
	-		Влажность воздуха»	247

			Примеры решения задач по теме «Потенциальная энергия электростатического поля. Разность потенциалов»	336
			Электроёмкость. Единицы электроёмкости. Конденсатор Энергия заряженного конденсатора. Применение	340
	§	105.*	конденсаторов	344
			Энергия заряженного конденсатора»	346
Глаг			аконы постоянного тока	350
			Электрический ток. Сила тока	
			Закон Ома для участка цепи. Сопротивление Электрические цепи. Последовательное и параллельное	354
	§	109.*	соединения проводников	357
		110	Последовательное и параллельное соединения проводников»	360
			Работа и мощность постоянного тока	362
			Электродвижущая сила	$\frac{365}{367}$
			Примеры решения задач по теме «Работа и мощность	001
	3	110.	постоянного тока. Закон Ома для полной цепи»	370
Глаі	ва	16. 3	Электрический ток в различных средах	374
			Электрическая проводимость различных веществ.	
	0	115	Электронная проводимость металлов	_
	8	115.	Зависимость сопротивления проводника от температуры.	377
	8	116.	Сверхпроводимость	311
	3	110.	примесная проводимости	381
	§	117.*	Электрический ток через контакт полупроводников	
			с разным типом проводимости. Транзисторы	385
	§	118.	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая	
			трубка	391
			Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза	395
	8	120.		399
	ç	191 *	самостоятельный разряды	403
			Плазма	400
	8	122.	в различных средах»	405
			France of the Control	_00
			горные работы	409
			к задачам для самостоятельного решения	42 4
	O	тветы	к образцам заданий ЕГЭ	426