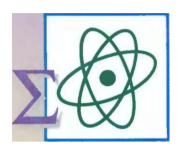
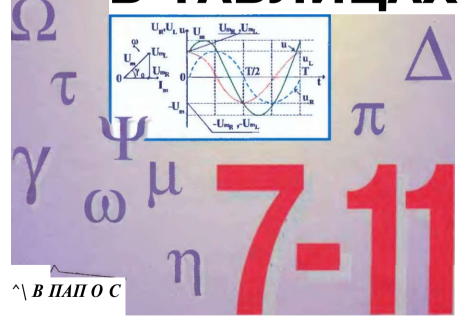
C

В.Л. Моркотун



о ИЗИКА ВСЕ ЗАКОНЫ И ФОРМУЛЫ В ТАБЛИЦАХ



СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В.Л. МОРКОТУН

ФИЗИКА ВСЕ ЗАКОНЫ И ФОРМУЛЫ В ТАБЛИЦАХ

7 - 1 1 классы

Москва

^хвллаос

2007

УДК 373.167.1:53*07/11 ББК 22.3я721 М79

Моркотун В.Л.

М79 Физика. Все законы и формулы в таблицах. 7—11 кл. / В.Л. Моркотун. — М. : Гуманитар, изд. центр ВЛАДОС, 2007. — 160 с. — (Среднее (полное) общее образование).

ISBN 978-5-691-01145-0.

УДК 373.167.1:53*07/11 ББК 22.3я721

- © Моркотун В. Л., 2004
- © ООО «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2004
- © Оформление. ООО «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС», 2004

ISBN978-5-691-01145-0

Учебное издание

Моркотун Владимир Леонтьевич

ФИЗИКА

Все законы и формулы в таблицах 7—11 классы

Зав. редакцией *СВ. Платонов*Зав. художественной редакцией *ИЛ. Пшеничников*Компьютерная верстка *Р.Н. Королева*Корректор *Т.С. Кудинова*

Отпечатано с диапозитивов, изготовленных ООО «Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС».

Лицензия ИД № 03185 от 10.11.2000. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.24.953.Д.006900.08.06 от 08.08.2006 г. Сдано в набор 21.09.04. Подписано в печать 20.11.04. Формат 60х90/16. Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 10,0. Тираж 3 500 экз. Заказ № 2428

Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС. 119571, Москва, просп. Вернадского, 88, Московский педагогический государственный университет. Тел. 437-11-11, 437-25-52, 437-99-98; тел./факс 735-66-25. E-mail: <u>vlados@dol.ru</u> <u>http://www.vlados.ru</u>

ООО «Полиграфист». 160001, Россия, г. Вологда, ул. Челюскинцев, 3.

ОГЛАВЛЕНИЕ

HPE,	дисловие	9
	ЦЕНИЕ ВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	Н
о ст	ГРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА	12
	вные положения	
MEX	АНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	13
1.	Взаимодействие тел	13
	Начальные сведения и определения	
	Физические величины и их единицы	
	Связи физических величин	16
2.	Давление твердых тел, жидкостей и газов	. 17
	Начальные сведения и определения	17
	Физические величины и их единицы	17
	Связи физических величин	18
3.	Работа и мощность. Энергия	19
	Начальные сведения и определения	19
	Физические величины и их единицы	20
	Связи физических величин.	21
теп.	ловые явления	23
1.	Теплопередача и работа	. 23
	Начальные сведения и определения	23
	Физические величины и их единицы	24
	Связи физических величин	25
2.	Агрегатные состояния вещества	26
	Начальные сведения и определения	26
	Физические величины и их единицы	. 27
	Связи физических величин	27

Э.	ЛЕКТРИЧЕСКИЕ	явления	28
	Начальные сведения и оп	ределения	28
	Физические величины и и	их единицы	30
	Связи физических величи	н	31
C	ветовые явления		35
	Начальные сведения и оп	ределения	. 35
	Физические величины и и	их единицы	36
	Связи физических величи	H	37
Μ	ЕХАНИКА		38
	Начальные сведения и оп	ределения	38
/.	КИНЕМАТИКА		42
	Начальные сведения и оп	ределения	42
	1. Прямолинейное движени	e	44
	Начальные сведения и оп	пределения	44
	Физические величины и	их единицы	44
	Связи физических величи	Н	46
	2. Криволинейное движение	е. Равномерное движение	
	по окружности		54
	Начальные сведения и от	пределения	.54
	Физические величины и	их единицы	55
	Связи физических величи	(Н	56
		движения	59
	А. Прямолинейное движени		
		м свободного падения	
	7 1 1 E	нного вертикально вниз	
		IH	
	* · · ·	нного вертикально вверх	
		ин	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	й траектории	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	нного горизонтально	
		L	
	_	нного под углом к горизонту	
	Связи физических величи	ин	66

П. ДИНАМИКА	67
Начальные сведения и определения	
Физические величины и их единицы	
Связи физических величин	
Применение законов Ньютона	
А. Расчет веса тела, движущегося с вертикально	
ориентированным ускорением	72
Физические величины	
Связи физических величин	
Б. Учет трения при движении тела в горизонтальном	,,,
направлении	75
Физические величины	
	75
	76
Физические величины	
Связи физических величин	//
///. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ	79
Начальные сведения и определения	79
Физические величины и их единицы	79
Связи физических величин	. 80
А. Иллюстрация закона сохранения импульса	82
Б. Иллюстрация закона сохранения энергии	82
IV. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	83
Начальные сведения и определения	
Физические величины и их единицы	
Связи физических величин	
Связи физических величин	.00
V. CTATИKA	88
Начальные сведения и определения	88
1. Равновесие тела, не имеющего возможности вращаться	90
А. Равновесие кронштейна	90
Начальные сведения и определения	
Физические величины и их единицы	
Связи физических величин	
Б. Примеры разложения сил на составляющие в случаях	
равновесия тел, не имеющих возможности вращаться	92
2. Равновесие тела, имеющего возможность вращаться	93
Начальные свеления и определения	93

Физические величины и их единицы	93
Связи физических величин	93
Примеры равновесия рычага	94
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	95
Начальные сведения и определения	
/. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	. 96
1. Основы молскулярно-кинетической теории строения	
вещества. Идеальный газ	
Начальные сведения и определения	96
Физические величины и их единицы	97
Связи физических величин	
2. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы .	
Начальные сведения и определения	
Физические величины и их единицы	99
Связи физических величин	100
3. Реальные газы, жидкости и твердые тела	101
А. Превращения жидкостей и газов	101
Начальные сведения и определения	101
Физические величины и их единицы	102
Связи физических величин	102
Б. Свойства жидкостей	103
Начальные сведения и определения	103
Физические величины и их единицы	103
Связи физических величин	104
В. Свойства твердых тел	104
Начальные сведения и определения	104
Физические величины и их единицы	105
Связи физических величин	. 105
//. ТЕРМОДИНАМИКА	106
Начальные сведения и определения	106
Физические величины и их единицы	106
Связи физических величин	.107
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	109
Начальные сведения и определения	109
/. ЭЛЕКТРОСТАТИКА	ПО
Начальные сведения и определения	ПО
6	

Физиче	ские величины и их единицы
Связи ф	ризических величин 112
//. ПОСТОЯ	ННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК 119
Началы	ные сведения и определения 119
Физиче	ские величины и их единицы 120
Связи	физических величин 122
III. <i>МАГНИТ</i>	ГНОЕ ПОЛЕ 127
	ные сведения и определения 127
	еские величины и их единицы 129
Связи	физических величин 130
1У.ЭЛЕКТРО	МАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ 131
	ные сведения и определения 131
	еские величины и их единицы 132
Связи	физических величин 133
V. ЭЛЕКТРО	<i>МАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ</i> 133
Началь	ные сведения и определения 133
1. Свобод	цные электромагнитные колебания 134
Началь	ные сведения и определения 134
Физиче	еские величины 134
Связи	физических величин 135
2. Вынуж	денные электромагнитные колебания
(перем	енный ток) 135
Началь	ные сведения и определения 135
Физиче	еские величины 137
Связи	физических величин
VI. ЭЛЕКТРО	ОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ 145
Началь	ные сведения и определения 145
Физич	еские величины 145
Связи	физических величин 145
ОПТИКА	
Началь	ьные сведения и определения 146

/. СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ 146	
Начальные сведения и определения 146	
Физические величины 151	
Связи физических величин 151	
//. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ 154	
Начальные сведения и определения 154	
Физические величины 154	
Связи физических величин 155	
КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 156	
<i>I. СВЕТОВЫЕ КВАНТЫ</i> 156	
Начальные сведения и определения 156	
Физические величины 156	
Связи физических величин 157	
//. АТОМНАЯ ФИЗИКА 157	
Начальные сведения и определения 157	
Физические величины 158	
Связи физических величин	
///. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА 158	
Начальные сведения и определения 158	
Физические величины 159	
Связи физических величин	
ЛИТЕРАТУРА 161	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый читатель!

В настоящий момент Вы держите в руках один из многих справочников по физике. Предлагаемый справочник отличается от всех остальных, прежде всего, своим назначением: его цель - помощь в работе со школьными учебниками. В значительном большинстве учебники по физике написаны языком, отличающимся от литературного особыми выражениями, иногда условными, понятными только специалистам в данной области. К сожалению, в ряде случаев это обстоятельство является причиной не совсем правильного понимания содержания школьного курса физики. Автор и первый редактор данного справочника предприняли попытку изложить основные положения курса без применения сленга, т.е. «перевести» на обычный язык материал, изложенный в учебниках (именно поэтому в отдельных случаях формулировки справочника несколько отличаются от общепринятых).

Кроме этого, справочник в определенной мере поможет Вам научиться правильно называть соответствующие обозначения, читать формулы, формулировать законы. Весь необходимый для этого материал наиболее подробно представлен для учащихся 7, 8 и 9-х классов. Адекватное речевое оформление изучаемого содержания чрезвычайно важно для его усвоения.

Конечно же, в справочнике содержится и дополнительный материал, не предусмотренный школьной программой (например, «Основы статики»). Отдельные темы курса изложены более детально, чем в школьных учебниках (например, «Механические колебания», «Переменный ток» и другие). В ряде случаев основные теоретические положения иллюстрируются материалом прикладного характера.

В заключение считаю необходимым выразить искреннюю признательность всем коллегам, принявшим участие в обсуждении идей и содержания справочника: в первую очередь Ивановой Ольге Геннадиевне, учителю физики и английского языка московской школы №751 Боднюк Анне Родионовне, учителю математики московской школы №1102 Горобцовой Лидии Геннадиевне, учителю математики московской гимназии №1512 Ермаковой Татьяне Семеновне, учителям частной школы «Максима» Коневой Ирине Владимировне и Мастюгиной Елене Александровне. Особую благодарность за неоценимый вклад в работу выражаю своему младшему сыну - Моркотуну Александру Владимировичу - аспиранту кафедры общей и экспериментальной физики физического факультета МПГУ и Видову Андрею Анатольевичу, без поддержки и конкретной помощи которого этот справочник не был бы издан.

Данное издание **посвящаю светлой памяти** моих дорогих друзей и коллег:

Авдюховой Нины Ивановны, Вульфсона Федора Александровича, Громова Сергея Васильевича, Ивановой Лидии Александровны Овчинникова Олега Юрьевича Митина Андрея Николаевича, Шуваевой Ирины Павловны.

Автор

ВВЕДЕНИЕ

ФИЗИКА - одна из наук о природе

Природа - весь окружающий нас материальный мир. Явления природы - изменения, происходящие в природе.

Человечество познает окружающий мир в целях:

- сохранения жизни, предвидения и учета опасных для человека явлений природы (землетрясений, извержения вулканов, цунами, грозовых разрядов);
- использования явлений природы (сжигание топлива для обогрева, использование течения рек для получения электрической энергии);
- создания материалов и технических устройств, облегчающих жизнь людей и делающих ее более комфортной (полимеры, телефонный аппарат, видеомагнитофон, компьютер).

Физические явления можно разделить на механические, тепловые, электрические и световые.

Начальные физические термины (специальные слова):

- материя все, что есть во Вселенной (звезды, планеты, предметы на Земле, видимое и невидимое излучение звезд...);
- вещество вид материи; то, из чего состоят тела (пластмасса, древесина, алюминий...);
 - поле вид материи (радиоволны, свет, магнитное поле Земли...).
 - физическое тело любой предмет (линейка, стол, чайник...);

Человечество познает окружающий мир, **наблюдая явления при- роды** и **проводя эксперименты**, то есть воссоздавая и изучая явления природы в специальных условиях.

Для описания тел, полей, явлений используются физические величины (длина, площадь, скорость, напряженность, время...).

Физическую величину можно **измерить**, то есть сравнить ее с однородной величиной, принятой за единицу этой величины.

Для проведения экспериментов и измерения физических величин необходимы различные физические приборы.

Большинство измерительных приборов имеет **шкалу** - штриховые деления на отсчетном устройстве прибора. Расстояния между соседними штрихами, около которых написаны числовые значения, могут быть дополнительно разделены другими штрихами, не обозначенными числами.

Цена деления шкалы измерительного прибора c рассчитывается так:

• находят два ближайших оцифрованных штриха а и Ь;

- из большего значения b вычитается меньшее значение a;
- полученная разность $\pmb{\mathcal{b}}$ \pmb{a} делится на число промежутков я, находящихся между оцифрованными штрихами \pmb{a} и \pmb{b} :

$$C = \frac{\mathcal{L}-a}{n}$$

Физика является основой техники.

Физика, как и другие науки, создается и развивается благодаря деятельности **ученых.**

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Все тела состоят из мельчайших частиц, между которыми существуют промежутки.

Опытные доказательства:

- при смешивании разнородных жидкостей объем полученной смеси меньше суммы объемов жидкостей до смешивания;
 - при нагревании и охлаждении тел их размеры изменяются. Примеры частиц вещества: молекулы, атомы.

Молекулы — мельчайшие частицы вещества, сохраняющие его химические свойства. Молекулы одного и того же вещества одинаковы и не зависят от состояния вещества.

Атомы - частицы, из которых состоят молекулы.

2. Частицы вещества непрерывно движутся.

Опытные доказательства:

- частицы одного вещества могут самопроизвольно проникать в промежутки между частицами другого вещества (явление диффузии);
- движение очень мелких твердых частиц, находящихся в жидкости или газе, под воздействием невидимых частиц жидкости или газа (броуновское движение);
- при более высоких температурах диффузия протекает быстрее и броуновское движение становится более интенсивным (чем быстрее движутся частицы тела, тем выше температура тела).
- 3. Частицы вещества непрерывно взаимодействуют друг с другом, одновременно притягиваясь и отталкиваясь.

Опытные доказательства:

- смачивание твердого тела жидкостью;
- слипание кусочков пластилина или замазки.

Тела могут находиться в трех агрегатных состояниях: твердом, жидком и газообразном.

Твердое тело сохраняет объем и форму. Частицы в твердых телах, например кристаллических, расположены в определенном порядке, они совершают колебательные движения около определенных положений.

Жидкость сохраняет объем, но легко меняет свою форму, принимая форму сосуда, в который она налита. Частицы в жидкости «упакованы» так, что расстояние между соседними частицами меньше самих частиц, сами частицы могут перемещаться по всему занимаемому жидкостью объему сосуда.

Газ не имеет постоянного объема и собственной формы, он занимает полностью предоставленную емкость. Расстояние между частицами газа превышает размеры самих частиц, поэтому они свободно двигаются во всех направлениях, слабо взаимодействуя друг с другом.

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ

Начальные сведения и определения

Механическое движение — изменение положения тела относительно других тел (в пространстве) с течением времени.

Траектория — линия, по которой движется (или может двигаться) тело.

Путь (пройденный путь) — длина траектории, по которой движется тело в течение некоторого промежутка времени.

Равномерное движение — движение, при котором тело за любые равные промежутки времени проходит одинаковые пути.

Скорость - величина, характеризующая быстроту изменения положения тела по отношению к другим телам с течением времени.

 ${f Cpeq H s s}$ скорость — скорость неравномерного движения на данном участке пути или за данный промежуток времени.

Инерция - явление сохранения телом состояния относительного покоя или прямолинейного равномерного движения при отсутствии или компенсации действий на него других тел.

Масса тела - величина, описывающая инертные свойства тела.

Сила - величина, описывающая действие одного **тела на** другое или поля на тело.

Сила - векторная величина, характеризующаяся численным значением, направлением и точкой приложения.

Примеры сил:

- сила всемирного тяготения сила описывающая притяжения всех тел во Вселенной;
- сила тяжести сила описывающая притяжение Землей или другим небесным телом какого-либо находящегося вблизи него тела;
 - сила упругости сила, описывающая деформации тела;
- вес тела сила, характеризующая действие тела на опору или подвес в результате притяжения тела Землей или другим небесным телом;
- сила трения (скольжения или качения) сила, описывающая препятствующее движению воздействие со стороны поверхности, по которой тело скользит либо катится;
- сила трения покоя сила, характеризующая препятствующее началу движения воздействие со стороны поверхности, по которой тело могло бы начать двигаться.

Физические величины и их единицы

Величина			Единица		
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение	
Путь	S	эс	метр	M	
Время	t	тэ	секунда	c	
Скорость	V	ВЭ	метр	М	
Macca	m	эм	в секунду килограмм	кг	
Площадь	S	эс	квадратный метр	2 M	
Объём	V	ВЭ	кубический метр	м ³	
Плотность	P	ро	килограмм, деленный на кубический метр	кг 3 м	
Сила	F	фє	ньютон	Н	
Сила тяжести	F_	ет-фе	ньютон	Н	
Ускорение свободного падения	g	жэ (ге)	ньютон, деленный на килограмм	Н кг	
Bec	P	пэ	ньютон	Н	

Соотношения между единицами

Единицы длины

/ метр -1м (СИ)

1 километр — 1 км	1 KM = 1000 M
1 дециметр - 1 дм	1 дм = 0,1 м
1 сантиметр - 1 см	1 cm = 0.01 m
1 миллиметр - 1 мм	1 MM = 0.001 M

Единицы площади

1 квадратный метр — $1m^2$ (СИ)

	Y	າ າ
I	квадратный километр - 1 км²	$1 \text{ Km}^2 = 1 000 000 \text{ m}^2$
1	гектар - 1 га	$1 \text{ ra} = 10\ 000\ \text{m}^2$
1	ap - 1 ap	$1 \text{ ap}_{2} = 100 \text{ m}^{2}$
1	квадратный дециметр - 1 дм2	$1 \text{ дм}^2 = 0.01 \text{ м}^2$
1	квадратный сантиметр — 1 см2	$1 \text{ cm}^2 = 0,000 \text{ 1 m}^2$
1	квадратный миллиметр - 1 мм2	$1 \text{ mm}^2 = 0,000 \ 001 \text{ m}^2$

Единицы объема

1 кубический метр - 1 м³ (СИ)

-	nyon recining themp I in (C11)	2
1	кубический километр - 1 км ³	$1 \text{ KM}^3 = 1 000 000 000 \text{ M}^3$
1	кубический дециметр - 1 дм	$1 \text{ дм}_{3}^{3} = 0.001 \text{ м}^{3}$
1	кубический сантиметр - 1 см3	$1 \text{ cm}^3 = 0,000 \ 001 \text{ m}^3$
1	кубический миллиметр - 1 мм3	$1 \text{ mm}^3 = 0,000\ 000\ 001\ \text{m}^3$
1	литр - 1 л	$1 \pi = 1 \text{ дм}^3 = 0,001$
1	миллилитр - 1 мл	1 мл = $0,001$ л = $0,000$ 001

Единицы скорости

1 километр в час - 1
$$\stackrel{KM}{-}$$
 1 $\stackrel{KM}{-}$ = $\mathfrak{D}, \overline{28}$ $\stackrel{M}{-}$ 1 километр в секунду - 1 $\stackrel{KM}{-}$ 1 $\stackrel{M}{-}$ 1 $\stackrel{M}{-}$ 2 $\stackrel{M}{-}$ 1 $\stackrel{M}{-}$ 2 $\stackrel{M}{-}$ 1 $\stackrel{M}{-}$ 2 $\stackrel{M}{-}$ 2 $\stackrel{M}{-}$ 3 $\stackrel{M}{-}$ 2 $\stackrel{M}{-}$ 3 $\stackrel{M}{-}$ 4 $\stackrel{M}{-}$ 3 $\stackrel{M}{-}$ 4 $\stackrel{M}{-}$ 5 $\stackrel{M}{-}$ 6 $\stackrel{M}{-}$ 6 $\stackrel{M}{-}$ 9 $\stackrel{$

Единицы массы

1 килограмм - 1 кг (СИ)

		`	_	
1	тонна - 1 т			1 T = 1000 KG
1	центнер - 1 ц			1 ц = 100 кг
1	грамм - 1 г			$1 \Gamma = 0.001 \text{ KG}$
1	миллиграмм - 1	МΓ		1 мг = 0,000 001 кг

Единицы плотности

- 1 килограмм, деленный на кубический метр 1 🏾 (СИ)
- 1 тонна, деленная на кубический метр 1 $^{\circ}$ 1м3 =юоо f,
- 1 грамм, деленный на кубический сантиметр 1 $\frac{r}{cm}$ 1 $\frac{2}{cm^*}$ = 1000 $\frac{S}{m}$

Единицы силы

/ ньютон — 14 (СИ)

1 меганьютон - 1 МН 1 MH = 1 000 000 H

1 килоньютон - 1 кН

1 MH = 0.001 H1 миллиньютон - 1 мН

Наименование единицы силы дано по имени ученого Исаака Ньютона (1643 - 1727, Англия) - 1 Н

Связи физических величин

		Величина	Формула	Чтение формулы
		Скорость тела при рав-		Скорость тела при равномерном движе-
		номерном движении	v = -	нии равна отношению пути ко времени,
			t	за которое этот путь пройден
		Пройденный путь при		Путь, пройденный телом при равномер-
		равномерном движе-	s = vt	ном движении, равен произведению ско-
		нии		рости тела на время его движения
	I	Время равномерного		Время равномерного движения тела рав-
-)	движения	$t = \frac{s}{s}$	но отношению пройденного пути к ско-
			V	рости движения
		Средняя скорость	-	Средняя скорость при неравномерном
		тела	$V = \frac{3}{2}$	движении тела равна отношению пути ко
			»cp t	времени, за которое этот путь пройден
T		Пройденный путь при		Путь, пройденный телом при неравномер-
	->	неравномерном движе-	$S = V_{cp.t}$	ном движении, равен произведению сред-
		нии		ней скорости на время его движения
H		Время неравномерного		Время неравномерного движения тела
-	Э	движения	t = fi	равно отношению пройденного пути к
			Vcp	средней скорости движения
		Площадь	S = ab	Площадь прямоугольника равна произ-
				ведению его длины на ширину

Величина	Формула	Чтение формулы
Объем	V = Sh	Объем параллелепипеда равен произ-
		ведению площади его основания на
		высоту
		Объем цилиндра равен произведению пло-
		щади его основания на высоту
Плотность	n m	Плотность равна отношению массы тела
	p = V	к его объему
Macca	m = pV	Масса тела равна произведению плотности
	m p,	вещества на объем этого тела
Объем		Объем тела равен отношению массы тела
	$\mathbf{v} = \mathbf{m}$	к плотности вещества
	p	
Сила тяжести		Сила тяжести равна произведению мас-
	FT - mg	сы тела на ускорение свободного паде-
	i i iiig	ния
Нормальный вес	$P_0 = FT$	Нормальный вес тела по своему число-
	10 - P	вому значению равен силе тяжести

2. ДАВЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

Начальные сведения и определения

Давление — величина, характеризующая распределение воздействия по площади поверхности, перпендикулярной воздействию.

Физические величины и их единицы

Величина			Единица	
Название Обозна- чение		Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение
Давление	P	пэ	паскаль	Па
Сила давления		эф-дэ	ньютон	Н
Высота	h	аш	метр	M
Архимедова сила	FA	эф-а	ньютон	Н

Соотношения между единицами

Единицы давления

1 паскаль - 1 Па (СИ)

1 мегапаскаль - 1 МПа 1 МПа = 1 000 000 Па

1 килопаскаль - 1 кПа 1 кПа = 1000 Па 1 гектопаскаль - 1 гПа 1 гПа = 100 Па

1 миллиметр ртутного столба - 1 мм рт. ст. 1 мм рт. ст = 133 Па

Наименование единицы давления дано по имени ученого Блеза Паскаля (1623 - 1662, Франция) - 1 Па.

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Давление	Р = § Д	Давление равно отношению силы, описывающей перпендикулярное воздействие на поверхность, к площади этой поверхности
Сила давления		Сила давления равна произведению давле-
	FA = PS	ния и площади поверхности, на которую оказано воздействие
Площадь		Площадь поверхности, на которую оказано
	S = f A	воздействие, равна отношению силы давления к давлению
Весовое (гидроста-		Гидростатическое давление жидкости равно
тическое) давление жидкости	P = Pgh	произведению плотности жидкости, ускорения свободного падения и высоты столба жидкости

Закон Паскаля (закон передачи давления жидкостями и газами): давление, оказываемое на жидкость или газ, передается ими без изменения по всем направлениям.

Закон гидравлической машины: гидравлическая машина дает выигрыш в силе во столько раз, во сколько различаются площади ее поршней:

 $\mathcal{U}_{=}\mathcal{B}$

Закон Архимеда: сила, описывающая выталкивающее воздействие жидкости (или газа) на погруженное в них тело (архимедова сила), равна нормальному весу жидкости (или газа), вытесненной телом:

Fa = Po.

Архимедова сила равна произведению плотности вытесненной телом жидкости, ее объема и ускорения свободного падения:

• Fa = p V g.

3. РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

Начальные сведения и определения

Механическая работа совершается тогда, когда тело движется в результате оказываемого на него воздействия.

Мощность описывает быстроту выполнения работы.

Простые механизмы - приспособления, служащие для преобразования сил.

Примеры простых механизмов: рычаг (неподвижный блок, подвижный блок), ворот, наклонная плоскость (клин, винт).

Рычаг - твердое тело, которое может вращаться вокруг неподвижной оси (опоры).

Плечо силы — кратчайшее расстояние между точкой опоры и линией, вдоль которой на рычаг оказывается воздействие.

Момент силы — величина, описывающая воздействие на тело, имеющее возможность вращаться.

Полезная работа - работа, совершаемая в идеальных условиях (при отсутствии трения и т.п.).

Полная (затраченная) работа - работа, совершаемая в реальных условиях (с учетом трения и т.п.).

Коэффициент полезного действия - величина, характеризующая эффективность работы механизма.

Тело или несколько взаимодействующих тел (система тел) обладают энергией, если они могут совершить работу. Чем большую работу может совершить тело (система тел), тем большей энергией оно обладает. Совершенная работа равна изменению энергии.

Потенциальная энергия — энергия, которая определяется взаимным положением взаимодействующих тел или частей одного и того же тела.

Кинетическая энергия - энергия, которой обладает тело вследствие своего движения.

Механическая энергия - энергия, определяемая общим состоянием тела или системы тел.

Физические величины и их единицы

Величина			Единица	
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение
Работа	A	a	джоуль	Дж
Мощность	N	эн	ватт	Вт
Плечо силы	(.	эль	метр	M
Момент силы	M	ЭМ	ньютон, умноженный на метр	Н м
Коэффициент полезного дей- ствия	Л	эта	процент	%
Полная механичес- кая энергия	Е м	е-эм	джоуль	Дж
Потенциальная энергия	E p	с-пэ	джоуль	Дж
Кинетическая энергия	Eĸ	е-ка	джоуль	Дж

Соотношения между единицами

Единицы работы и энергии

```
      / дж оуль - 1 Дж (СИ)

      1 гигаджоуль - 1 ГДж
      1 ГДж = 1 000 000 000 Дж

      1 мегаджоуль - 1 МДж
      1 МДж = 1 000 Дж

      1 килоджоуль - 1 кДж
      1 кДж = 1000 Дж

      1 миллиджоуль - 1 мДж
      1 мДж = 0,001 Дж

      1 микроджоуль - 1 мкДж
      1 мкДж = 0,000 001 Дж
```

Единицы мощности

/ ватт - 1 Вт (СИ)	
1 гигаватт - 1 ГВт	$1 \Gamma B_T = 1 000 000 000 B_T$
1 мегаватт — 1 МВт	$1 \text{ MBT} = 1\ 000\ 000\ \text{BT}$
1 киловатт - 1 кВт	1
1 милливатт — 1 мВт	1 MBT = 0.001 BT

Наименования единиц работы, энергии и мощности даны по именам ученых:

Джеймса Прескотта Джоуля (1818 - 1889, Англия) - 1 Дж, Джеймса Уатта (1736 - 1819, Англия) - 1 Вт.

Связи физических величин

	Obligation recently beam and			
Величина	Формула	Чтение формулы		
Механическая ра-	A = FS	Механическая работа равна произведению силы		
бота		на путь, пройденный телом		
Мощность	A	Мощность равна отношению работы ко времени,		
	N = 7	в течение которого эта работа была совершена		
Механическая		Совершенная работа равна произведению мощ-		
работа	A = Nt	ности на время, в течение которого эта работа была		
		совершена		
Время совершения	A	Время совершения работы равно отношению ра-		
работы	$t = \sim N$	боты к мощности		
Момент силы		Момент силы равен произведению силы на се		
	M = Y(.	плечо		
Коэффициент по-		Коэффициент полезного действия механизма ра-		
лезного действия	л ∼ А	вен отношению полезной работы к затраченной		
	~ A			
Полезная работа		Полезная работа, совершенная при использова-		
	$A_{,,}=\Gamma A^3$	нии механизма, равна произведению затраченной		
		работы на коэффициент полезного действия		
Затраченная	A	Затраченная работа равна отношению полез-		
работа	Л	ной работы к коэффициенту полезного дей-		
		ствия механизма		
Потенциальная		Потенциальная энергия тела в поле тяготения рав-		
энергия		на произведению массы тела на ускорение свобод-		
	Ep = mgh	ного падения и расстояние до начального уровня		
		отсчета потенциальной энергии		
Кинетическая	Екк ^ 2 ²	Кинетическая энергия тела равна половине про-		
энергия		изведения его массы и квадрата скорости движе-		
		ния		
Полная механичес-	Ev En E	Полная механическая энергия тела равна сумме		
кая энергия	$E_M = E_D + E_K$	его потенциальной и кинетической энергий		

Закон рычага: рычаг находится в равновесии, когда силы, описывающие действия на рычаг, обратно пропорциональны плечам этих сил:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{\ell_1}{\ell_2}.$$

рычаг находится в равновесии, если моменты сил, описывающих поворот рычага по часовой стрелке, равны моментам сил, описывающих поворот рычага против часовой стрелки:

«Золотое правило» механики: при использовании простых механизмов выигрыша в работе нет: во сколько раз выигрывают в силе, во столько же раз проигрывают в расстоянии:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{s_1}{s_2} \ .$$

Закон сохранения механической энергии: полная механическая энергия замкнутой системы тел остается постоянной при любых процессах, происходящих в этой системе. Энергия не исчезает и не создается; она лишь превращается из одного вида в другой:

 $E^{M} = const$ («const» - постоянная величина).

ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

1. ТЕПЛОПЕРЕДАЧА И РАБОТА

Начальные сведения и определения

Внутренняя энергия тела - энергия движения и взаимодействия частиц, из которых состоит тело (суммарная и кинетическая энергия частиц, из которых состоит тело).

СПОСОБЫ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ЭНЕРГИИ СОВЕРШЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧА (ТЕПЛООБМЕН)

Внутренняя энергия тела увеличивается при совершении работы над ним. Внутренняя энергия тела уменьшается при совершении работы самим телом.

Теплопередача — процесс изменения внутренней энергии без совершения работы над телом или самим телом.

Внутренняя энергия тела увеличивается при его нагревании, плавлении или парообразовании. Внутренняя энергия тела уменьшается при его остывании, отвердевании или конденсации.



Теплопроводность — вид теплопередачи, при котором внутренняя энергия тела изменяется постепенно в различных соседних частях тела без перемещения вещества в результате теплового движения и взаимодействия частиц вещества. Теплопроводность возможна во всех веществах, находящихся в различных состояниях.

Конвекция — вид теплопередачи, при котором изменение внутренней энергии тела обусловлено перемещением струй и пото-

ков движущегося вещества. Естественная конвекция возможна в жидкостях и газах.

Излучение — вид теплопередачи, осуществляемый с помощью лучей и возможный не только в веществе, но и в вакууме.

Работа - количественная мера изменения внутренней энергии в процессе совершения работы.

Количество теплоты - количественная мера изменения внутренней энергии в процессе теплопередачи.

Теплоемкость тела - величина, характеризующая изменение внутренней энергии тела при изменении его температуры на единицу.

Удельная теплоемкость вещества - величина, описывающая изменение внутренней энергии тела единичной массы при изменении его температуры на единицу.

Удельная теплота сгорания топлива — величина, показывающая изменение внутренней энергии топлива единичной массы при полном его сгорании.

Горение — химический процесс, то есть процесс преобразования состава частиц.

Физические величины и их единицы

Величина			Единица	
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозна чение
Количество теплоты	Q	ку- большое	джоуль	Дж
Температура	t°	тэ-градус	градус Цельсия	°C
Изменение температуры	ДГ	дэльта-тэ- градус	градус Цельсия	°c
Удельная теплоемкость вещества	с	цэ-малое	джоуль, деленный на произведение килограмма на градус Цельсия	Дж кг°С
Теплоемкость тела	С	цэ- большос	джоуль, деленный на градус Цельсия	Дж "С
Удельная теплота сгорания топлива	q	ку-малос	джоуль, деленный на кило- грамм	Дж кг

Наименование единицы температуры дано по имени Андерса Цельсия (1701 - 1744, Швеция) - 1°C

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при изменении его температуры (нагревании или охлаждении)	$Q = cmAt^{\circ},$ $Q = cm(t^{\circ 2}-t;)$	Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при изменении его температуры, равно произведению удельной теплоемкости вещества на массу тела и изменение температуры (разность конечной и начальной температур)
Удельная теплоемкость	$e = \frac{Q}{mAf},$ $c - \frac{Q}{m(t; -t;)}$	Удельная теплоемкость равна отно- шению количества теплоты к про- изведению массы и изменения температуры (разности конечной и начальной температур)
Масса тела	сДГ т = ^Q	Масса тела равна отношению количества теплоты к произведению удельной теплоемкости и изменения температуры (разности конечной и начальной температур)
Изменение температуры (разность конечной и начальной температур)	cm cm	Изменение температуры (разность конечной и начальной температур) равна отношению количества теплоты к произведению удельной теплоемкости и массы тела
Количество теплоты, описывающее сгорание топлива	Q = qm	Количество теплоты, описывающее сгорание топлива, равно произведению удельной теплоты сгорания топлива на его массу
Удельная теплота сгорания топлива	m	Удельная теплота сгорания топлива равна отношению количества теплоты к массе топлива
Масса топлива	m Q m = —	Масса топлива равна отношению количества теплоты к удельной теплоте сгорания топлива

2. АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА

Начальные сведения и определения

Тела могут находиться в **трех агрегатных состояниях:** твердом, жидком и газообразном. Молекулы одного и того же вещества в различных агрегатных состояниях одинаковые, изменяется лишь характер их взаимодействия (и скорости движения).

Плавление — переход вещества из твердого состояния в жидкое.

Отвердевание (кристаллизация) - переход вещества из жидкого состояния в твердое (кристаллическое).

Парообразование — превращение жидкости в пар.



ИСПАРЕНИЕ

КИПЕНИЕ

Испарение — парообразование, происходящее со свободной поверхности.

Кипение - интенсивное парообразование, при котором внутри жидкости увеличиваются и поднимаются вверх пузырьки пара, то есть при кипении интенсивное парообразование происходит не только со свободной поверхности жидкости, но и из глубинных ее слоев.

Конденсация - переход вещества из газообразного состояния в жидкое.

Температура плавления (отвердевания) — температура, при которой вещество либо плавится — переходит из твердого состояния в жидкое, либо затвердевает - переходит из жидкого состояния в твердое (или кристаллизуется).

Удельная теплота плавления (отвердевания) - величина, описывающая изменение внутренней энергии тела единичной массы, находящегося при температуре плавления (отвердевания), при его полном плавлении (отвердевании).

Температура кипения (конденсации) - температура, при которой все вещество из жидкого состояния интенсивно переходит в газообразное (жидкое или твердое состояние).

Удельная теплота парообразования (конденсации) - величина, характеризующая изменение внутренней энергии тела единичной массы, находящегося при температуре кипения (конденсации), при полном его парообразовании (конденсации).

Тепловые двигатели - машины, в которых внутренняя энергия топлива преобразуется в механическую энергию.

Виды тепловых двигателей:

- паровая машина;
- двигатель внутреннего сгорания (карбюраторный двигатель, двигатель Дизеля, двигатель Ванкеля);
- турбина (паровая, газовая);
- реактивный двигатель.

Такты работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания:

- всасывание горючей смеси (впуск);
- сжатие горючей смеси;
- рабочий ход;
- выхлоп (выпуск).

Физические величины и их единицы

Величина			Единица	
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение
Температура плавления	t° 1 m	тэ-пэ-эл- градус	градус Цельсия	"C
Удельная теплота плавления	X	ламбда (лямда)	джоуль, деленный на килограмм	Дж кг
Температура кипения	t°,,	тэ-ка градус	градус Цельсия	"C
Удельная теплота парооб- разования	L	эль- большое	джоуль, деленный на килограмм	Дж кг

Связи физических величин

Свизи физилеских велилии				
Величина	Формула	Чтение формулы		
Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при его полном плавлении (отвердевании) при температуре плавления	Q = Xm	Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при полном его плавлении (отвердевании) при температуре плавления, равно произведению удельной теплоты плавления вещества тела на массу тела		

Величина	Формула	Чтение формулы
Удельная теплота плавления	* 4	Удельная теплота плавления равна от- ношению количества теплоты к массе
Масса тела	<u>т</u> т "Г	Масса тела равна отношению количества теплоты к удельной теплоте плавления
Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при его полном парообразовании (конденсации) при температуре кипения	Q = L m	Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии тела при полном его парообразовании (конденсации) при температуре кипения, равно произведению удельной теплоты парообразования вещества тела на массу тела
Удельная теплота паро- образования	ь4	Удельная теплота парообразования равна отношению количества теплоты к массе
Масса тела	Q m <i>=j</i> -	Масса тела равна отношению количества теплоты к удельной теплоте парообразования
Коэффициент полезно- го действия теплового двигателя	$\Pi = \begin{matrix} A \\ 0 \end{matrix}$	Коэффициент полезного действия теплового двигателя равен отношению работы, совершаемой двигателем, к энергии, полученной при сгорании топлива

Закон сохранения и превращения энергии для тепловых процессов: при теплообмене между телами, образующими замкнутую систему, количество теплоты Q^{yM} , характеризующее уменьшение внутренней энергии остывающих, отвердевающих и конденсирующихся тел, равно количеству теплоты Q^{yB} , характеризующему увеличение внутренней энергии нагревающихся, плавящихся и парообразующихся тел

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Начальные сведения и определения

Электрический заряд - величина, характеризующая возможности тел или частиц вступать в особого рода взаимодействия, состоящие, например, в том, что электрически заряженные тела могут взаимно притягиваться или отталкиваться.

Существуют два вида электрических зарядов, условно названные положительными и отрицательными.

Тела и частицы, имеющие одноименные заряды, отталкиваются друг от друга; тела и частицы, имеющие разноименные электрические заряды, притягиваются друг к другу.

Электроскоп - прибор, при помощи которого выясняют, наэлектризовано тело или нет.

Проводники электричества — вещества, хорошо пропускающие электрически заряженные частицы.

Непроводники электричества (диэлектрики, изоляторы) - вещества и тела, слабо (практически не) пропускающие электрически заряженные частицы.

Электрическое поле — поле, существующее в пространстве около электрически заряженного тела или частицы.

Электрическая сила описывает действие электрического поля на внесенное в него электрически заряженное тело или частицу.

Электрон - частица, являющаяся носителем минимального отрицательного электрического заряда.

Протон - частица, являющаяся носителем минимального положительного электрического заряда, по модулю равного заряду электрона.

Нейтрон - частица, входящая в состав ядра и не являющаяся носителем электрического заряда.

Строение атома: в центре атома расположено ядро, состоящее из нуклонов (протонов и нейтронов), а около ядра расположена оболочка из вращающихся вокруг него электронов.

Электрический ток - упорядоченное движение электрически заряженных тел или частиц.

Условия возникновения электрического тока:

- наличие электрически заряженных частиц, имеющих возможность свободно перемещаться;
- наличие внешнего воздействия, обусловливающего упорядоченное движение заряженных тел или частиц (в проводнике необходимо создание электрического поля).

Электрический ток в металлах - упорядоченное движение «свободных» электронов.

Электрический ток в электролитах - упорядоченное движение положительно и отрицательно заряженных ионов.

Сила электрического тока - величина, характеризующая протекание электрически заряженных частиц через поперечное сечение проводника электрического тока.

Электрическое напряжение - величина, описывающая электрическое поле, приводящее в движение электрически заряженные частицы в проводнике.

Электрическое сопротивление - величина, являющаяся собственной характеристикой проводника и описывающая противодействие проводника протеканию по нему электрического тока.

Последовательное соединение проводников (потребителей электрической энергии) - соединение, при котором конец одного проводника является началом другого проводника.

Параллельное соединение проводников (потребителей электрической энергии) - соединение, при котором одни концы проводников соединены в один узел, а другие — в другой узел.

Работа электрического **тока** - работа, которую совершает электрическое поле при протекании тока по цепи.

Мощность электрического **тока** — величина, характеризующая энергетические возможности электрического устройства.

Физические величины и их единицы

Величина			Единица	
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение
Электрический заряд (количество электричества)	Я	ку-малое	кулон	Кл
Электрический заряд электрона	<i>y</i> c, e	ку-малое-е,	кулон	Кл
Сила электричес- кого тока	1	И	ампер	A
Электрическое напряжение	И	У	вольт	В
Электрическое сопротивление	R	эр	о м	Ом
Удельное элект- рическое сопро- тивление	P	ро	ом, умноженный на метр (СИ); ом, умноженный на	Ом м,
			квадратный миллиметр и деленный на метр	Оммм ² м
Работа электри- ческого тока	A	a	джоуль	Дж
Мощность элект- рического тока	P	еп	ватт	Вт

Наименования единиц электрического заряда, силы электрического тока, электрического напряжения и электрического сопротивления даны по именам следующих ученых:

Шарля Огюстена Кулона (1763 - 1806, Франция) — 1 Кл, Андре Мари Ампера (1775 - 1836, Франция) - 1 А, Алессандро Вольты (1745 - 1827, Италия) - 1 В, Георга Симона Ома (1787 - 1854, Германия) - 1 Ом.

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Сила тока	1 = 1	Сила тока равна отношению электри- ческого заряда, перенесенного заря- женными частицами через поперечное сечение проводника, ко времени пе-
Электрический		реноса этого заряда Электрический заряд, перенесенный
заряд (количество электричества)	q = It	заряженными частицами через поперечное сечение проводника, равен произведению силы тока на время переноса заряда
Время переноса элек-		Время переноса электрического за-
трического заряда		ряда через поперечное сечение
через поперечное се-		проводника равно отношению
чение проводника		электрического заряда (количества
		электричества) к силе тока, проте- кающего по проводнику
Электрическое на-		Электрическое напряжение равно от-
пряжение		ношению работы, совершенной
		электрическим полем в процессе пе-
	ч	ремещения заряженных частиц
		в проводнике, к величине перенесен-
		ного электрического заряда
Работа электричес-		Работа электрического поля, совер-
кого поля	A = Uq	шенная в процессе перемещения элек-
		трически заряженных частиц в
		проводнике, равна произведению
		электрического напряжения на пере-
		несенный электрический заряд

Величина	Формула	Чтение формулы
Электрический	Α	Электрический заряд, перенесенный
заряд	U	заряженными частицами в провод-
		нике, равен отношению работы элек-
		трического поля, совершенной при
		перемещении частиц в проводнике,
		к электрическому напряжению
Электрическое сопро-		Электрическое сопротивление про-
тивление (проводника с		водника равно отношению произве-
постоянной площадью	P	дения удельного сопротивления ве-
поперечного сечения)	S	щества и длины проводника к пло-
	S	щади его поперечного сечения
		Удельное сопротивление вещества
Удельное		проводника равно отношению про-
сопротивление	D D C	изведения электрического сопротив-
вещества	P = RS - I	ления проводника и площади его по-
	1	перечного сечения к длине провод-
		ника
П.		~
Длина проводника		Длина проводника равна отноше-
		нию произведения электрического
	<u>R S</u>	сопротивления проводника и площа-
	P	ди его поперечного сечения к удель-
		ному сопротивлению вещества про- водника
Площадь поперечного		Площадь поперечного сечения про-
сечения		водника равна частному от деления
00 1011111	S=1T	произведения удельного сопротив-
	11	ления вещества проводника и его
		длины на электрическое сопротивле-
		ние проводника
Закон Ома для участка		Сила тока, протекающего по участ-
цепи без источника элек-		ку цепи, прямо пропорциональна на-
трического тока	R	пряжению на концах этого участка и
		обратно пропорциональна его сопро-
_		тивлению
Электрическое		Электрическое напряжение на кон-
$oldsymbol{y}$ напряжение		цах участка цепи равно произведе-
	U = IR	нию силы тока, протекающего по
	O = IK	участку, на его сопротивление

		Продолжение табл.
Величина	Формула	Чтение формулы
Электрическое		Электрическое сопротивление участка
сопротивление	_	цепи равно отношению напряжения на
	I	концах участка к силе тока, протекаю-
		щего по участку
Работа электричес-		Работа электрического тока на участке
кого тока		цепи равна:
	A = IUt	• произведению силы протекающего
		тока, напряжения на концах участка
	<mark>2</mark> И	на время совершения работы;
	И	• отношению произведения квадрата
		напряжения на концах участка и вре-
		мени совершения работы к электричес-
	A = R t	кому сопротивлению участка;
		• произведению квадрата силы тока,
		протекающего по участку, электричес-
	2	кого сопротивления участка и време-
	$A = I^2 Rt$	ни совершения работы
Мощность электри-	P = *	Мощность электрического тока равна
ческого тока	r = "	отношению совершенной работы ко
		времени ее совершения.
		Мощность электрического тока на учас-
		тке цепи равна:
	Р = Ш	• произведению силы протекающего тока
	2	на напряжение на концах участка;
	$P = \frac{n}{\sqrt{n}}$	• отношению квадрата напряжения на
	11	концах участка к электрическому со-
		противлению участка;
	$P = I^2 R$	• произведению квадрата силы тока,
		протекающего по участку, на электри-
		ческое сопротивление участка
Изменение внутрен-	Q = A	Количество теплоты, описывающее из-
ней энергии провод-		менение внутренней энергии проводни-
ника при протека-		ка при протекании по нему электричес-
нии по нему элект-		кого тока, равно работе, совершенной
рического тока		электрическим током
Закон Джоуля		Количество теплоты, описывающее изме-
и Ленца		нение внутренней энергии проводника
		при протекании по нему электрического
		тока, равно:
		.o.a., public.

2—2428 33

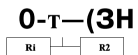
Окончание табл.

	•
$= I^2Rt$	 произведению квадрата силы тока, про- текающего по участку, электрического сопротивления участка и времени про- текания тока;
= IUt	 произведению силы протекающего тока, напряжения на концах участка, време-
= <mark>й</mark> 1 Р	ни протекания тока; • отношению произведения квадрата на- пряжения на концах участка на время протекания тока к электрическому со- противлению участка

Соединение проводников

Величина Формула Чтение формулы

Последовательное соединение



Сила тока	$I = Ii = \mathbf{p}$	Сила тока, протекающего по участку цепи, равна силе тока, протекающего через каждый из проводников
Напряжение	и = и, + и.	Напряжение на участке цепи равно сумме напряжений на всех провод- никах участка
Сопротивление	R = R, + R,	Сопротивление участка цепи рав- но сумме сопротивлений всех про- водников, включенных в участок

Величина	Формула	Чтение формулы
Параллельное	соединение	*(a7)- Ri 1-(m)- Ri
Сила тока	I = 1, + 12	Сила тока, протекающего по участку цепи, равна сумме сил токов, протекающих по всем проводникам
Напряжение	и = и, = ц	Напряжение на концах участка цепи равно напряжению на каждом из проводников
Сопротивление	$ \begin{array}{cccc} \pm = & U J - \\ R & R, & R^2 \end{array} $	Величина, обратная сопротив- лению участка, равна сумме ве- личин, обратных сопротивле- ниям всех проводников, вклю- ченных в участок
Частный случай: с о п р о т и в л е н и е двух параллельно соединенных проводников	R - R,R;! R,+R2	Сопротивление участка из двух параллельно соединенных проводников равно отношению произведения сопротивлений этих проводников к их сумме

СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Начальные сведения и определения

Источники света делятся на естественные и искусственные, холодные и горячие, излучающие и отражающие.

Луч света - линия, описывающая направление распространения света.

Отражение света — изменение направления распространения света при встрече его с непрозрачной преградой при условии, что свет продолжает распространяться в той же среде, в которой он находился до встречи с преградой.



Зеркальное отражение — отражение, при котором лучи света, падающие на отражающую поверхность параллельным пучком, после отражения остаются параллельными.

Диффузное (рассеянное) отражение — отражение, при котором лучи света, падающие на отражающую поверхность параллельным пучком, после отражения становятся непараллельными.

Преломление света — изменение направления распространения света при встрече его с прозрачной преградой при условии, что свет проникает в тело преграды.

 Φ окус - точка на оптической оси линзы, в которой линза собирает пучок лучей, параллельных этой оптической оси.

 Φ окусное расстояние — расстояние от оптического центра линзы до фокуса.

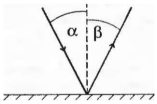
Физические величины и их единицы

Величина		Единица		
Название	Обозна- чение	Чтение обозна- чения	Наименование	Обозначение
Угол падения	а	альфа	градус (рад)	° (Рад)
Угол отражения	P	бета	градус (рад)	°(рад)
Угол преломления	Y	гамма	градус (рад)	°(рад)
Показатель пре-	П	ЭН	_	_
ломления				
Фокусное расстоя-	F	фе	метр	M
ние линзы				
Оптическая сила	D	ДЭ	диоптрия	дптр
линзы				
Высота предмета	h	аш-малое	метр	М
Высота изображе-	Н	аш-большое	метр	М
ния				
Увеличение	Γ	гэ	-	-

Величина	Формула	Чтение формулы,
		комментарии
Показатель преломления	sin a п sin y	Показатель преломления равен отношению синуса угла падения к синусу угла преломления
Оптическая сила	D - I	Оптическая сила - величина, обратная фокусному расстоянию
Фокусное расстояние	1	Фокусное расстояние - величина, обратная оптической силе
Увеличение	$\Gamma = \frac{\mathbf{IL}}{\mathbf{H}}$	Увеличение равно отношению размеров изображения к размерам предмета. Если увеличение больше единицы, то размеры изображения превышают размеры предмета; если увеличение меньше единицы, то размеры изображения меньше размеров предмета; если увеличение равно единице, то размеры изображения и предмета равны

Первый закон отражения (закон единой плоскости): луч отраженный лежит в плоскости, заданной лучом падающим и перпендикуляром, восставленным к отражающей поверхности в точке падения луча.

Второй закон отражения (закон углов): угол отражения равен углу падения (рис. 1).



Puc. 1

Первый закон преломления (закон единой плоскости): луч преломленный лежит в плоскости, заданной лучом падающим и перпендикуляром, восставленным к плоскости раздела двух сред в точке падения луча.

Puc 2

Второй закон преломления (закон углов): в зависимости от того, из какой среды в какую переходит луч, угол преломления может быть меньше или больше угла падения. При этом отношение синуса угла падения к синусу угла преломления (показатель преломления) остается величиной постоянной (рис. 2).

МЕХАНИКА

Начальные сведения и определения

Механика - раздел физики, изучающий движение материи простейшей формы - движение макротел - механическое движение.

Механическое движение состоит в изменении взаимного расположения тел или их частей с течением времени.

Тело — макроскопическая система, состоящая из очень большого числа микрочастиц, и при этом размеры системы во много раз превышают расстояния между микрочастицами.

В классической (ньютоновской) механике рассматривается движение тел, происходящее со скоростями, значительно меньшими скорости света в вакууме (300 тысяч километров в секунду!).

Описание изменения положения тела предполагает описание изменения положения всех точек тела. В ряде случаев это сделать нельзя, и поэтому тело принимают за материальную точку.

Тело можно считать материальной точкой, если:

- размеры его пренебрежимо малы в сравнении с рассматриваемыми в конкретной задаче расстояниями;
- оно движется поступательно (при поступательном движении любая прямая, проведенная в теле, остается параллельной самой себе в процессе движения).

Основная задача механики состоит в описании движения тела (материальной точки) и определении положения тела (материальной точки) в пространстве в любой момент времени.

Траектория движения — линия, по которой движется или могло бы двигаться тело (материальная точка).

Виды механических движений:

- поступательное движение механическое движение, при котором все точки тела описывают одинаковые траектории;
- вращательное движение механическое движение, при котором различные точки тела имеют траектории в виде окружностей (или дуг окружностей) с общей осью вращения;
- колебательное движение механическое движение, при котором тело периодически смещается то в одну, то в другую сторону относительно некоторого положения равновесия;
- волновое движение механическое колебательное движение, распространяющееся в упругой среде.

Cкаляр — величина, задающаяся только числовым значением (время, масса и т.п.).

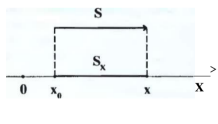
Вектор - величина, характеризующаяся числовым значением и направлением (скорость, сила и т.п.).

Любой вектор изображается направленным отрезком прямой. Модуль (абсолютная величина) - длина отрезка в выбранном масштабе; рассчитывается как разность конечной и начальной координат.

Действия над векторами: сложение, вычитание, умножение на скаляр, проецирование на координатные оси.

Нахождение проекции вектора на оси пространственных координат

Проекция вектора на координатную ось - отрезок, ограниченный проекциями начала и конца вектора.



 $S^{X}=S,S^{X}>0$ Puc. 3

1. Вектор параллелен оси абсцисс и направление его совпадает с направлением оси (рис. 3).

Проекция вектора — величина положительная, т.к. направления вектора и оси совпадают; модуль проекции равен модулю вектора.

2. Вектор параллелен оси абсцисс, но направление его противоположно направлению оси (рис. 4).

Проекция вектора — величина отрицательная, т.к. направления вектора и оси противоположны; модуль проекции равен модулю вектора.

3. Вектор перпендикулярен оси абсцисс (рис. 5).

Проекция вектора на ось абсцисс равна нулю.

4. Вектор одновременно проецируется на две перпендикулярные оси абсцисс и ординат (рис. 6).

Если предварительно разложить проецируемый вектор на два составляющих вектора, параллельных заданным координатным осям, то проекции вектора можно будет определить в соответствии с пунктами 1 и 2. (Иногда составляющие векторы тоже называют проекциями вектора.)

В данном случае проекция на ось абсцисс - величина отрицательная, а проекция на ось ординат - величина положительная.

4а. Вектор одновременно проецируется на две перпендикулярные оси абсцисс и ординат, будучи перпендикулярным оси абсцисс и совпадающим по направлению с осью ординат (рис. 7).

В соответствии с пунктами 1 и 3 проекция вектора на ось абсцисс равна нулю, а проекция на ось ординат — величина положитель-

ная, при этом модуль проекции и модуль вектора равны.

46. Вектор одновременно проецируется на две перпендикулярные оси абсцисс и ординат, будучи перпендикулярным оси абсцисс и противоположным по направлению оси ординат (рис. 8).

В соответствии с пунктами 2 и 3 проекция вектора на ось абсцисс равна нулю, а проекция на ось ординат - величина отрицательная, при этом модуль проекции и модуль вектора равны.

4в. Вектор одновременно проецируется на две перпендикулярные оси абсцисс и ординат, будучи перпендикулярным оси ординат и совпадающим по направлению с осью абсцисс (рис. 9).

В соответствии с пунктами 1 и 3 проекция вектора на ось ординат равна нулю, а проекция на ось абсцисс — величина положительная, при этом модуль проекции и модуль вектора равны.

4г. Вектор одновременно проецируется на две перпендикулярные оси абсцисс и ординат, будучи перпендикулярным оси ординат и противоположным по направлению оси абсцисс (рис. 10).

В соответствии с пунктами 2 и 3 проекция вектора на ось ординат равна нулю, а проекция на ось абсцисс - величина отрицательная, при этом модуль проекции и модуль вектора равны.

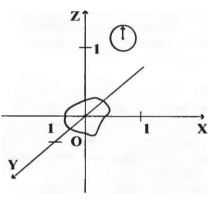
І. КИНЕМАТИКА

Начальные сведения и определения

Кинематика - раздел механики, изучающий и описывающий движение тел без рассмотрения причин возникновения движения.

Система отсчета (CO) — совокупность системы пространственных координат (СПК) и системы временных координат (СВК) (рис. 11):

 $CO = C\Pi K + CBK$.



Puc 11

Система координат задается указанием:

- начала отсчета;
- направления координатных сей;
- масштаба (единичного отрезка, удобного для описания рассматриваемого явления).

Система пространственных координат связана с телом отсчета. Часы, отсчитывающие время, должны покоиться в заданной системе пространственных координат.

Основная задача механики состоит в выявлении функцио-

нальной зависимости между пространственной и временной координатами, описывающими движение точки.

По форме траектории механическое движение бывает прямолинейным и криволинейным. **Прямолинейное движение:** траектория движения — прямая линия; **криволинейное движение:** траектория движения - кривая линия.

Пройденный путь - длина траектории.

Перемещение тела (точки) - направленный отрезок прямой - вектор, соединяющий начальное положение точки с каким-либо последующим положением, соответствующим рассматриваемому промежутку времени.

Скорость - векторная величина, описывающая быстроту изменения положения тела (точки) и указывающая направление движения.

Средняя скорость описывает движение тела на определенном участке траектории за соответствующий промежуток времени.

Мгновенная скорость характеризует движение тела в данной точке траектории и в данный момент времени.

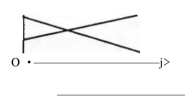
Ускорение — векторная величина, описывающая быстроту изменения скорости движения тела (точки).

Ускорение свободного падения - векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости тела при свободном падении, т.е. в отсутствии трения (в вакууме).

Направление движения указывает вектор скорости: если точка движется вдоль оси наблюдения, то проекция вектора скорости на эту ось положительная, если против, то проекция отрицательная.

Характер изменения скорости можно выявить по взаимной ориентации векторов ускорения и скорости (или знакам проекций этих векторов на ось наблюдения): если направления векторов полностью или частично совпадают (совпадают знаки проекций), то скорость тела увеличивается; если же направления векторов полностью или частично не совпадают (не совпадают знаки проекций), то скорость тела уменьшается.

Механическое движение относительно. «Относительно» означает зависимость от условий наблюдения (от выбора системы отсчета). «Абсолютно» означает независимость от условий наблюдения (от выбора системы отсчета). Траектория, перемещение, скорость - относительные величины; ускорение — абсолютная величина.



Puc. 12

V_x

0

Puc. 13

Существует несколько вариантов описания механического движения, например, описание с помощью формул (аналитическое), описание с помощью графиков (графическое), словесное описание.

График движения (пространственной координаты) - линия в координатных осях ОХ, ОУ, ОZ и Оt, изображающая зависимость пространственной координаты от временной координаты, выраженную кинематическим уравнением движения (рис. 12).

График скорости — линия в координатных осях Ov^x , Ov^y , Ov^z и Ot, изображающая зависимость проекции скорости движущегося тела от временной координаты (рис. 13).



1. ПРЯМОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ Начальные сведения и определения

Прямолинейное равномерное (равноскоростное) движение:

- движение, при котором тело (точка) за любые равные промежутки времени совершает одинаковые перемещения;
 - движение с постоянной по модулю и направлению скоростью.

Прямолинейное равноускоренное движение:

- движение тела, при котором его скорость за любые равные промежутки времени изменяется одинаково;
 - движение с постоянным по модулю и направлению ускорением.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Мгновенное (текущее) значение	X	метр	M
пространственной координаты	У		
	z		
Начальное значение простран-	Χo	метр	M
ственной координаты	y»		
	Zo		

Величина		Един	ица
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Мгновенное (текущее) значение вре-	t	секунда	С
менной координаты			
Начальное значение временной	to	секунда	c
координаты			
Вектор перемещения	T		
	t		
Проекция вектора перемещения	Sx	метр	M
	Sy		
	s,		
	hx		
	hy		
	, ,		
Модуль вектора перемещения	Š	метр	M
	h		
Вектор скорости		-	-
Проекция вектора скорости	Vx	метр в	М
	Vy V?	секунду	.141
Модуль вектора скорости	V	метр в	M
		секунду	c
Вектор начальной скорости	V«	-	
Проекция вектора начальной	V TM	метр в	М
скорости	V ,,y	секунду	c
	$V^{\text{\tiny TM}}$		C
Модуль вектора начальной	Vo	метр в	M
скорости		секунду	c
Вектор средней скорости	%	_	-
Модуль вектора средней	Vep	метр в	М
скорости		секунду	c
Вектор ускорения	-a*		_
Проекция вектора ускорения	ax	метр в	
	as	секунду за	М "2 С
	a ²	секунду	
Модуль вектора ускорения	a	метр в	M
		секунду за	c ¹ "
		секунду	

Величина	Формула	Чтение формулы
Проекция вектора перемещения на ось наблюдения	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Проекция вектора перемещения s^x на ось наблюдения OX равна разности конечного x и начального x^0 значений простриксквиних координат, со* ответствующих концу и началу вектора перемещения. Проекция вектора перемещения s^x на ось наблюдения OY равна разности конечного y и начального y^0 значений пространственных координат, соответствующих концу и началу вектора перемещения
Промежуток времени (временной интервал)	V = y - yo A t = t - tc, при t,, = 0 At = t	Временной интервал A t равен разности конечного t и начального t ⁰ значений временной координаты. При нулевом значении временной координаты (момент начала наблюдения совпадает с моментом включения счетчика времени) численное значение промежутка времени At совпадает с текущим (либо конечным) значением временной координаты
Мгновенное (текущее) значение пространствен- ной координа- ты	x = x, + s, $Y = Y, + sy$	Мгновенное (текущее) значение пространственной координаты x (y) равно сумме начального значения пространственной координаты x^0 (y^e) и проекции вектора перемещения $S^{\%}$ (S) на ось наблюдения ОХ (ОҮ)

Прямолинейное равномерное (равноскоростное) движение

Продолжение табл.

Величина	Формула	Чтение формулы
Скорость		Скорость прямолинейного
	- >	равномерного движения -
	1	векторная величина, равная
	1	отношению перемещения
		тела за любой промежуток
		времени к значению этого
		промежутка
Перемещение		При прямолинейном равно-
		мерном движении вектор
		перемещения за любой про-
		межуток времени равен
		произведению вектора ско-
		рости на промежуток вре-
		мени
Проекция вектора пере-		При прямолинейном рав-
мещения на ось наблю-	$s_{,} = vt$	номерном движении проек-
дения OX		ция вектора перемещения
		на ось наблюдения ОХ рав-
		на произведению проекции
		вектора скорости на ось на-
		блюдения ОХ на промежу-
		ток времени
Решение основной зада-		При прямолинейном рав-
чи механики для прямо-	$\mathbf{x} = \mathbf{x}^0 + \mathbf{V} \mathbf{t},$	номерном (равноскорос 1 -
линейного равномер-	$\mathbf{v}^{\mathbf{k}}=\pm\mathbf{v},$	ном) движении текущее
ного (равноскорос! НОІ о)	$x = x_{**} \pm Vt$	значение пространствен-
движения: зависимость		ной координаты х равно
мгновенного значения		сумме начального значения
пространственной коор-		пространственной коорди-
координаты		наты x^0 и произведения
координаты		проекции вектора скорос-
		ти на ось наблюдения на
		текущее значение времен-
		ной координаты /

Величина	Формула	Чтение формулы
Частные случаи: а) тело движется равномерно вдоль оси наблюдения ОХ;	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
b) тело движется равномерно против оси наблюдения ОХ	S , V $^{\wedge}$ O! $Sx \cdot ^{1} Vx \cdot X$ $X X_{0} vx = -v$ $x = x_{0} - vt$	
Проекция вектора скорости на ось наблюдения	» At	При равномерном прямоли- нейном движении проекция вектора скорости на ось на- блюдения ОХ равна измене- нию пространственной координаты в единицу вре- мени

Прямолинейное неравномерное движение

Величина	Формула	Чтение формулы
Средняя скорость	v =	Средняя скорость - векторная величина, равная отношению перемещения AS к промежутку времени At, за которое оно произошло
Мгновенная скорость	At д1->0 At	—» Мгновенная скорость V- векторная величина, рав- ная отношению перемеще- ния AS к очень малому (бесконечно малому) про- межутку времени At, за которое оно произошло («lim» - знак предела), «Д t —» 0» — значение про- межутка времени, стремя- шегося к нулю

Продолжение табл.

Прямолинейное равноускоренное движение

Величина	Формула	Чтение формулы
Ускорение	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ускорение а*— векторная величина, равная отношению вектора изменения скорос-
	при $t^0 = 0$ At = t - $t^{(1)} = t$, $-> v^-v$? a = t	ти Av к промежутку времени At, в течение которого это изменение произошло
Мгновенная скорость	V =~V,, +~at	При прямолинейном рав- ноускоренном движении мгновенная скорость тела V
		в любой момент времени t равна сумме начальной скорости v ⁰ и произведения ускорения а на текущее значение временной координаты t
Проекция вектора мгновенной скорости на ось наблюдения	$V_{,} = V(x + axt).$	При прямолинейном рав- ноускоренном движении проекция вектора мгновен-
OX	$\mathbf{v}_{,,,} = \pm \mathbf{v}_{,,,}$	ной скорости v % на ось наблюдения OX равна сумме проекции вектора началь-
	$a, = \pm a,$ $V = \pm V, \pm at$	ной скорости и произведения проекции вектора ускорения a^x на время изменения скорости t
Частные случаи:		-
а) тело движется вдоль оси наблюдения ОХ с увеличивающейся скоростью;	*> Vo $a \otimes$! \to V \to 1 x	
b) тело движется вдоль оси наблюдения ОХ с уменьшающейся скоростью;	$V = V^0 + at$	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

Продолжение	табл.	
*		

Величина	Формула	Чтение формулы
с) тело движется про-		4 0 <i>bjp</i> .
тив оси наблюдения	Vo a W	
ОХ с уменьшающей-	; ІІ 1Л	
ся скоростью;	$^{\circ}$	
d) тело движется про-	V = -V0 + at	
тив оси наблюдения ОХ с увеличивающей-	. Vo a	
ся скоростью	$v_0, = -V, a, = -a$ $v_0, = -V$	
Перемещение		При прямолинейном равно-
	$S = V t + ^ -$	ускоренном движении век-
	o 2	тор перемещения ~S* равен
		сумме произведения векто-
		ра начальной скорости ${ m V}^0$ на
		время движения t и полови-
		ны произведения вектора
		ускорения а на квадрат вре-
		мени движения t
Проекция вектора перемещения на ось	a t ⁻	При прямолинейном равно-
наблюдения OX	$\mathbf{s}^{\mathbf{x}} = \mathbf{v}_{,,,t} + -^{-}$,	екция вектора перемещения
	$V_{,,x} = \pm V_0; \ a^x = \pm a,$	Sx на ось наблюдения <i>ОХ</i>
	$\mathbf{v}_{,,x} = \pm \mathbf{v}^{\circ}, \text{ as } = \pm \mathbf{a},$ \mathbf{at}^{2}	равна сумме произведения
	$S = \pm V, t \pm 2$	проекции вектора началь-
	3 - ± v "t± 2	ной скорости Vox на время
		движения и половины про-
		изведения проекции вектора
		ускорения а ^х на квадрат вре- мени движения
П		мени движения
Частные случаи: a) тело движется		
а) тело движетсявдоль оси наблюде-		
ния <i>ОХ</i> с увеличива-	0	
ющейся скоростью;	Vo . a . i——iv	
exoposible,	і і Л	
	O V, x = V, a, = a	
	at ²	
	$S = V_{,,t} + 2$	

Величина	Формула	Чтение формулы
b) тело движется вдоль оси наблюдения <i>ОХ</i> с	i% -» -» (T) b) 1 », i«~ , Y	
уменьшающейся ско-	b) i », i«~ , i	
ростью;	$V()x=V$,, $a_{x}=-a$	
	v () v ,, a, = -a	
с) тело движется против	c) Vo a ^	
оси наблюдения ОХ с	* , i— >, v	
уменьшающейся скоро-	1 і і л	
стью;	$V^{0x} = -V^{0} \ a, = a$	
15	. W	
d) тело движется про- тив оси наблюдения	d) Vo . ^	
ОХ с увеличивающей-	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ся скоростью	$V_{,,} = -V_{,,} i_{a} = -a I$	
on enoposition	OX 0 X	
	$s = -v \cdot 0 t - f$	
Решение основной за-		При прямолинейном рав-
дачи механики для		ноускоренном движении
прямолинейного рав-		тела (точки) текущее зна-
ноускоренного дви-	O 0x 2	чение пространственной
жения: зависимость		координаты <i>х</i> равно сумме
мгновенного значе-	$V_{,,x} = \pm V_{,,,} a_{,} = \pm a_{,}$	начального значения про-
ния пространствен-		странственной координаты
ной координаты от	.,2	x^{θ} , произведения проекции
временной коорди- наты	$x = x_0 \pm V_1 \pm \frac{at^2}{2}$	вектора начальной скорос- ти V ⁰ j на время движения <i>t</i>
na i Di	U II 2	и половины произведения
		проекции вектора ускоре-
		ния <i>а</i> ^х на квадрат времени
		движения t
Проекция вектора	v ² - v ²	При прямолинейном равно-
перемещения на ось	O _ * Or	ускоренном движении про-
наблюдения ОХ		екция вектора перемещения
(формула «без вре-	2 2	на ось наблюдения Sx равна
мени»)	a) $S = V^2 - V^2$ n p H V = V,	отношению разности квад-
Частные случаи:	$\mathbf{vfl} = \mathbf{v}$	ратов проекций текущей Vx
а) скорость тела увели-	v> v	и начальной скоростей V к
чивается;		удвоенному значению про-
		екции вектора ускорения а ^х

Величина	Формула	Чтение формулы
b) скорость тела	* *	теппе формулы
уменьшается	б) S =	
Частный случай: начало прямоли- нейного движе- ния из состояния относительного покоя. Тело рав- ноускоренно раз- гоняется вдоль оси наблюдения	$ \Phi_{\mathbf{v}_{-}=0_{!}} \qquad \qquad x $ $ \mathbf{v}_{+}=0_{+} $	При прямолинейном равноус- коренном движении с увеличи- вающейся скоростью вдоль оси наблюдения из состояния от- носительного покоя: - перемещение равно полови- не произведения ускорения на квадрат времени разгона; - скорость движения равна произведению ускорения на время разгона; - перемещение равно отноше- нию квадрата конечной ско- рости разгона к удвоенному ускорению
Частный случай: завершение пря- молинейного дви- жения до состо- яния относитель- ного покоя. Тело равноускоренно тормозит вдоль оси наблюдения ОХ	"at ²	При прямолинейном равноус- коренном движении с умень- шающейся скоростью вдоль оси наблюдения ОХ до полной остановки: - перемещение равно разности произведения начальной скоро- сти на время торможения и по- ловины произведения ускорения на квадрат времени торможения; - начальная скорость равна произведению ускорения на время движения (торможения); - перемещение равно отноше- нию квадрата начальной скоро- сти к удвоенному ускорению

Относительность механического движения

)тн	осительность механическог	о движения
Величина		Формула	Чтение формулы
перемещений	Y' Ol	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ \hline & & & \\ &$	Перемещение тела ^отно- сительно неподвижной системы пространствен- ных координат ХОУ рав- но геометрической сумме перемещения тела от- носительно подвижной системы пространствен- ных координат Х'О'Y' и перемещения самой под- вижной системы S2 отно- сительно неподвижной. Модуль вектора переме- щения S равен квадрат- ному корню из суммы квадратов модулей векто- ров перемещений и S2
Сложение скоростей	Y' 0	$\begin{array}{c} \mathbf{v''} & * & \mathbf{x}, \mathbf{x'} \\ & & * & \mathbf{x}, \mathbf{x'} \\ & & 2 \\ & - > - > - > \\ & \mathbf{v} = \mathbf{v} 1 + \mathbf{V} \mathbf{j}, \\ & \mathbf{v} = \mathbf{v} \mathbf{Z} \mathbf{v}, \mathbf{J} + \mathbf{v} \mathbf{Z}^{\mathbf{J}_{i}} \end{array}$	Скорость тела V относительно неподвижной системы пространственных координат ХОУ равна геометрической сумме скорости тель V относительно подвижной системы пространственных координат Х'О'Y' и скорости самой подвижной системы относительно неподвижной. Модуль вектора скорости v равен квадратному корню из суммы квадратов модулей векторов vf и v2
		, ATT, , ,	

2. КРИВОЛИНЕЙНОЕ ДВИЖЕНИЕ. РАВНОМЕРНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ОКРУЖНОСТИ

Начальные сведения и определения

Равномерное движение по окружности - криволинейное движение, траекторией которого является окружность, при этом модуль линейной скорости тела, ориентированной по касательной к любой точке траектории, остается постоянным.

Угловая скорость - величина, характеризующая быстроту движения тела по окружности (в общем случае — по криволинейной траектории).

Периодическое движение — движение, повторяющееся через равные промежутки времени.

Период обращения - промежуток времени, через который движение полностью повторяется (для равномерного движения по окружности - время одного полного оборота по окружности).

Частота обращения - число полных оборотов, совершенных точкой при равномерном движении по окружности, в единицу времени.

Центростремительное ускорение — ускорение тела при равномерном движении по окружности. Вектор центростремительного ускорения всегда ориентирован к центру кривизны траектории движения и перпендикулярен вектору линейной скорости.

Ускорение при криволинейном движении в общем случае характеризуется двумя составляющими - тангенциальной и нормальной (радиальной, центростремительной).

Тангенциальная составляющая ускорения описывает быстроту изменения скорости по модулю и направлена по касательной к траектории криволинейного движения.

Нормальная (радиальная, центростремительная) составляющая ускорения характеризует быстроту изменения скорости по направлению и ориентирована к центру кривизны траектории движения точки.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Угол поворота	Д<р	радиан	рад
Время поворота	At	секунда	С
Угловая скорость	co	радиан в секунду (или обратная секунда)	РАД ~СГ °
Радиус кривизны траек- тории	R	метр	М
Период обращения	T	секунда	c
Частота обращения	П	обратная секунда	C" ¹
Длина дуги окружности	e	метр	M
Длина окружности	L	метр	M
Вектор центростреми-	Xc	-	-
Проекция вектора центростремительного ускорения	°цсх	метр в секунду за секунду	М
Модуль вектора центро- стремительного ускоре- ния		метр в секунду за секунду	м с ¹ "
Вектор ускорения, опи- сывающего криволиней- ное движение	X	-	-
Модуль вектора ускорения, описывающего криволинейное движение		метр в секунду за секунду	м 2 с
Тангенциальная составляющая ускорения при криволинейном движении	a?	-	-
Модуль тангенциальной составляющей ускорения при криволинейном движении	АТ	метр в секунду за секунду	м с ⁷
Нормальная (радиальная,	at		
центростремительная) составляющая ускорения при криволинейном движении	at ate	-	

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Модуль нормальной (радиаль-	an	метр в секунду	М
ной, центростремительной) со-	а,	за секунду	
ставляющей ускорения при	аис		
криволинейном движении			

Величина	Формула	Чтение формулы
	Криволинейное движени	ие точки
Вектор ускорения Модуль вектора ускорения	$ \begin{array}{c c} & -\mathbf{y} \\ & \mathbf{a} \\ & & \\$	Вектор ускорения, описывающего движение точки по криволинейной траектории, равен геометрической сумме тангенциальной и нормальной (радиальной, центростремительной) составляющих ускорения Модуль вектора ускорения, описывающего движение точки по криволинейной
	$a_{_{\mathrm{K}}}=$ $\pi/a_{_{*}}^{\wedge}$	траектории, равен квадратному корню из суммы квадратов модулей тангенциальной и нормальной (радиальной, центростремительной) составляющих ускорения
Модуль тангенциальной составляющей ускорения	AV	Модуль тангенциальной составляющей ускорения при криволинейном движении равен отношению изменения модуля линейной скорости ко времени ее изменения

		Продолж	сение табл.
Величина	Формул	Чтение фор	мулы
Модуль нормальной (ра альной, центростремите ной) составляют ускорения	ель-	Модуль нормальной (ј центростремительной) шей ускорения при кри движении равен отноц рата линейной скорост кривизны траектории	составляю- волинейном цению квад-
Равномерно	е движение	точки по окружност	и
Угловая скорость		Угловая скорость ра нию угла поворота единяющего цент траектории с движуц ко времени поворот:	радиуса, со- р кривизны цейся точкой,
	At		
Длина окружности	L = 2jtR	Длина траектории, окружностью, со щая одному полно точки по окружност му полному углу он на удвоенному про на радиус окружно	ответствую- ому обороту ги или одно- борота, рав- изведению л
Частота обращения	n - I	Частота обращени окружности - вел ратная периоду точки по окружно	ичина, об- обращения
Модуль вектора ли- нейной скорости	Д(V = coR,	При равномерном точки по окружно линейной скорости отношению для пройденной точка жутку времени, в торого точка прасстояние; произведению урости на радиустраектории (окр	ости модуль и равен: лины дуги, ой, к прометечние копрошла это игловой скос кривизны

Величина	Формула	Чтение формулы
	т .	 отношению длины окружности (длины траектории) к периоду обращения точки по окружности; отношению удвоенного произведения я на радиус окружности к периоду ображения до окружности и по окружности и по окружности и по окружности и по окружности.
	V = 2 JtRn	ращения точки по окруж- ности; • удвоенному произведению я, радиуса окружности и частоты обращения.
Модуль вектора центро- стремительного ускоре- ния		Модуль вектора центростре- мительного ускорения при рав- номерном движении точки по окружности равен: • отношению квадрата моду- ля линейной скорости к ра- диусу кривизны траекто-
	$\mathbf{a},^{\kappa} = \mathbf{V} \odot$,	рии (окружности); • произведению модуля ли- нейной скорости на угло- вую скорость;
	$a, \kappa = o^R$,	 произведению квадрата уг- ловой скорости на радиус кривизны траектории;

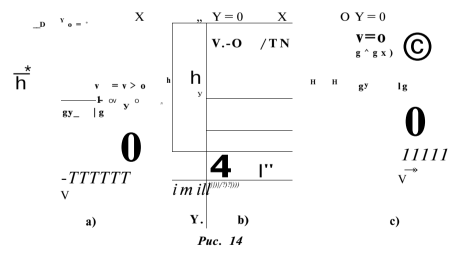
3. ОПИСАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

А. Прямолинейное движение тела в вертикальном направлении с ускорением свободного падения

Физические величины

Название	Обозначение
Временная координата, соответствующая моменту достижения	
телом наивысшей точки траектории (времени подъема)	
Временная координата, соответствующая моменту дости-	tnafl
жения телом низшей точки траектории (времени падения)	
Вектор наибольшего перемещения	FT
Проекция вектора наибольшего перемещения на ось ОУ	Ну
Модуль вектора наибольшего перемещения	Н
Вектор скорости падения тела при достижении им	Vriafl
поверхности Земли	
Проекция вектора скорости падения на ось ОУ	Vnaa y
Модуль вектора скорости падения	Vraa
Вектор ускорения свободного падения	\overline{t}
Проекция вектора ускорения свободного падения на ось ОУ	
Модуль вектора ускорения свободного падения	g

а) Движение тела, брошенного вертикально вниз



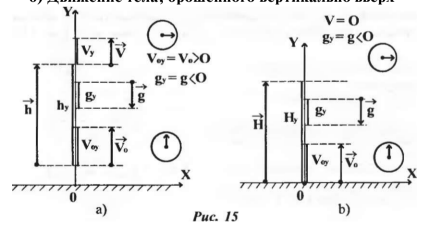
Величина	I Формула
а) Тело брошено вертикально в	низ с начальной скоростью, от-
личной от нуля. Решение основной	задачи механики (рис. 14, а)
Вектор перемещения	h - v " t + ^ -
Вектор мгновенной (текущей) скорости	
Проекция вектора перемещения на ось ординат	hy = V ,, y t + ^ -
Проекция вектора мгновенной (те- кущей) скорости на ось ординат	
Модуль вектора перемещения	
Модуль вектора мгновенной (теку- щей) скорости	V = V,, + gt
Решение основной задачи механики	
в случае движения тела, брошенного	$\mathbf{y} = \mathbf{y} \mathbf{o} + \mathbf{V}_{,,t} + \mathbf{v}_{;}$
вертикально вниз: зависимость мгно-	
венного значения пространственной	$y - y + v^2 - y^0$
координаты от значения временной координаты	y - y « +
б) Тело свободно падает с нач Решение основной задачи механики Вектор перемещения	
Вектор мгновенной (текущей) ско-	2
рости	V="gt
Проекция вектора перемещения на ось ординат	
Проекция вектора мгновенной (те- кущей) скорости на ось ординат	$\mathbf{V}\mathbf{Y} = \mathbf{g}\mathbf{y}\mathbf{t}$
Модуль вектора перемещения	$h = \underbrace{\frac{E}{M}}_{2}^{t^{2}}; h = \underbrace{\frac{V^{2}}{2g}}_{2g}$
Модуль вектора мгновенной (теку-	
щей) скорости	V = gt

Величина	Формула
Решение основной задачи механики в случае движения тела, брошенного вертикально вниз с начальной скоростью, равной нулю: зависимость мгновенного значения пространственной координаты от значения временной координаты	y = Yo+ -y;

в) Тело свободно падает с начальной скоростью, равной нулю, с определенной высоты. Расчет скорости и времени падения (рис 14,с)

Вектор наибольшего перемещения	$ J-J = {6 \atop max} $ 2
Вектор скорости падения	Упад —
Проекция вектора наибольшего пере- мещения на ось ординат	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Проекция вектора скорости падения на ось ординат	y™JY = GYINU
Модуль вектора наибольшего перемещения	$egin{array}{cccc} egin{array}{ccccc} egin{array}{ccccc} eta^1 & V^2 & & & \\ \parallel & b^1 n_A & \mu & & & \\ & -b^1 n_A & \mu & & & \\ & & 2 & & & 2g \end{array}$
Модуль вектора скорости падения	Уши = GINAN; Утод = -y/2gH
Время падения тела	_
	пад V К

б) Движение тела, брошенного вертикально вверх



Величина	Формула	
а) Тело брошено вертикально вверх. Решение основной задачи механики (рис 15, а)		
Вектор перемещения	$\mathbf{h} = \mathbf{V}^0 \mathbf{t} + \mathbf{S} -$	
Вектор мгновенной (текущей) ско- рости	$\mathbf{v} = \mathbf{v}_{,,+} + 7\mathbf{t}$	
Проекция вектора перемещения на ось ординат	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Проекция вектора мгновенной (те- кущей) скорости на ось ординат	$\mathbf{v}\mathbf{y} = \mathbf{v}0\mathbf{y} + \mathbf{g}\mathbf{y}\mathbf{t}$	
Модуль вектора перемещения	$h = v^{0}t - b^{1}, h^{-v}, 2\bar{g}^{v}$	
Модуль вектора мгновенной (те- кущей) скорости	$V = V_{,,-gt}$	
Решение основной задачи механики в случае движения тела, брошенного вертикально вверх:	y = y,, + V,, t-^-;	
зависимость мгновенного значения пространственной координаты от значения временной координаты	$\mathbf{\hat{y}} - \mathbf{\hat{y}} \circ + \mathbf{\hat{y}} \circ \mathbf{\hat{y}}^2 - \mathbf{\hat{v}}^2$	
Б) Тело брошено вертикально вверх и достигает точки наи- высшего подъема. Расчет наибольшего (максимального) значения перемещения, времени подъема и времени полета тела (рис. 15, в)		
Вектор наибольшего (максимального перемещения))	
Вектор начальной скорости	$o = v^e + \& mai > v^u = - \sim gtaN_0$	
Проекция вектора наибольшего (мак симального) перемещения на ось ор динат		
Проекция вектора начальной скоро сти на ось ординат	$0 = V_{O,,,} + g_{v}(no)I -> V^{-} = -g_{v}(t_{v},M)$	

 $v^0 = gt,M$

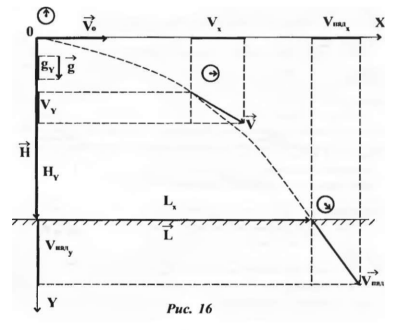
Модуль вектора начальной скорости

Величина	Формула
Модуль вектора наибольшего (мак- симального) перемещения	н = ^ . 2g
Время подъема тела до наивысшей точки траектории	$\mathbf{t}_{_} = \mathbf{v}_{\circ}$
Время полета тела при условии его возвращения в исходную точку	$t = 2t$ $t = 2^{V}$ g

Б. Движение тела по кривой траектории

а) Движение тела, брошенного горизонтально (рис. 16)

Предварительное замечание: движение тела, брошенного горизонтально, целесообразно рассматривать в виде совокупности двух одновременно совершающихся движений: равномерного (равноскоростного) движения в горизонтальном направлении (при условии отсутствия трения о воздух) и равноускоренного движения (свободного падения) в вертикальном направлении.



Физические величины

Название	
Значение временной координаты, соответствующее моменту падения тела (время падения)	t лад
Вектор наибольшего перемещения в горизон- тальном направлении (максимальной дально- сти полета)	"L
Проекция вектора скорости падения на ось аб- сцисс	
Модуль вектора наибольшего перемещения в горизонтальном направлении (максимальной дальности полета)	L
Модуль вектора наибольшего перемещения в вертикальном направлении (максимальной высоты подъема)	н
Модуль проекции вектора начальной скорости на ось абсцисс	V Ne
Модуль проекции вектора начальной скорости на ось ординат	V Oy
Модуль проекции вектора мгновенной (теку- щей) скорости на ось абсцисс	V X
Модуль проекции вектора мгновенной (теку- щей) скорости на ось ординат	V
Модуль проекции вектора скорости падения на ось абсцисс	V падх
Модуль проекции скорости падения на ось ор- динат	V гаду

Обозначение

Величина	Формула
Проекция вектора наибольшего переме- щения в горизонтальном направлении (максимальной дальности полета) на ось абсцисс	L = V t Ох над
Проекция вектора наибольшего переме- шения в вертикальном направлении (мак- симальной высоты падения) на ось ординат	у — оу пал 2
Модуль вектора наибольшего перемеще- ния в горизонтальном направлении (мак- симальной дальности полета)	L = V ,, U , L = v 0 ^

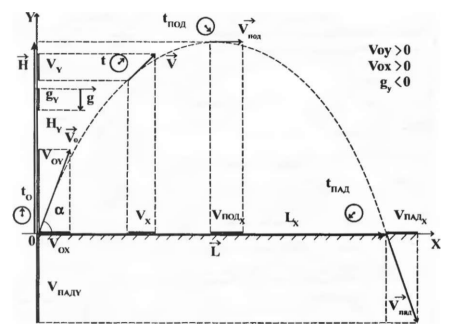
Величина	Формула	
Модуль вектора наибольшего перемещения	Et ² V ²	
в вертикальном направлении (максималь-	2	
ной высоты падения)	2 ' 2g	
Время падения	2H	
	tnaj g	
Модуль вектора мгновенной (текущей)	V + V	
скорости	$V = V^{V} * V^{+V} y$	
Модуль вектора скорости падения	$\langle e \rangle / V^2 + V^2$	
	V пад — "у ііајіх іwiy	
Модуль проекции вектора начальной	$V_{OX} = V_{O}$	
скорости на ось абсцисс	$\mathbf{vox} = \mathbf{vo}$	
Модуль проекции вектора начальной	Vo. = 0	
скорости на ось ординат	v 0, = 0	
Модуль проекции вектора мгновенной	V , = Vo	
(текущей) скорости на ось абсцисс	v , - vo	
Модуль проекции вектора мгновенной	V	
(текущей) скорости на ось ординат	$\mathbf{V}\mathbf{y} = \mathbf{g}\mathbf{t}$	
Модуль проекции вектора скорости па-	V V.	
дения на ось абсцисс	Vniux = Vo	
Модуль проекции вектора скорости па-	. = .	
дения на ось ординат	VnaAy gtnm	

б) Движение тела, брошенного под углом к горизонту (рис 17)

Предварительное замечание: движение тела, брошенного под углом к горизонту (как и движение тела, брошенного горизонтально), целесообразно рассматривать в виде совокупности двух одновременно совершающихся движений: равномерного (равноскоростного) движения в горизонтальном направлении (при условии отсутствия трения о воздух) и равноускоренного движения (свободного падения) в вертикальном направлении.

Физические величины

Название	Обозначение
Угол ориентации вектора скорости относительно го-	a
ризонта	
Вектор скорости в точке наивысшего подъема	\^!ОД
Проекция вектора скорости на ось абсцисс в точке	V n o ^
наивысшего подъема	
Проекция вектора перемещения на ось абсцисс	Sx



Puc. 17

Название величины	Формула
Проекция вектора начальной скорости на ось абсцисс	Vo« = Vocosrx
Проекция вектора начальной ско- рости на ось ординат	Voy = Vosina
Модуль вектора начальной скоро- сти	
Модуль вектора мгновенной скоро- сти	$\mathbf{v} = \mathbf{V}^{\mathbf{y}2+\mathbf{v}2}$
Модуль вектора скорости падения	$v_{ma} = \sqrt{v^2 + v^2}$
Проекция вектора перемещения	
в горизонтальном направлении на ось абсцисс	S» = Vo cosa • t
Модуль вектора перемещения в вертикальном направлении на ось ординат	hy = Vo sina • t +; gy = -g

Название величины	Формула
Время подъема до наивысшей точки тра-	Vnsina
ектории	1под
-	e
Время полета	2V,,sina Биол
	g
Модуль вектора наибольшего пере-	$^{\rm H} - {\rm V_{}^{0}^{2} sm_{}^{2} a}$
мещения в вертикальном направле-	2g
нии (максимальной высоты подъема)	<u>-</u>
Модуль вектора наибольшего пере-	$^{\mathbf{L}}$ $^{\mathbf{V}}$ 2 sin2a
мещения в горизонтальном направ-	g
лении (максимальной дальности полета)	5

ІІ. ДИНАМИКА

Начальные сведения и определения

Динамика — раздел механики, в котором рассматриваются не только законы движения, но и причины возникновения этого движения.

Инерция - явление сохранения телом состояния прямолинейного и равномерного движения или относительного покоя при отсутствии внешних воздействий или при компенсации этих воздействий.

Инертность — внутреннее свойство, присущее всем телам и заключающееся в том, что тела оказывают сопротивление изменению их состояния прямолинейного и равномерного движения либо относительного покоя.

Macca - физическая величина в механике, характеризующая инерционные и гравитационные свойства тел.

Инерциальные системы отсчета - системы отсчета, относительно которых тела сохраняют состояние покоя или прямолинейного равномерного движения, пока некомпенсированные воздействия со стороны других тел или полей не выведут их из этого состояния.

Взаимодействие - взаимное действие тел или частиц друг на друга. Сила - векторная физическая величина, описывающая воздействия

на тело со стороны других тел или полей. **Сила всемирного тяготения** — векторная величина, описывающая взаимное притяжение тел друг к другу.

Сила тяжести — векторная величина, характеризующая действие небесного тела на какое-либо находящееся в зоне его действия тело.

Сила упругости - векторная величина, описывающая упругие деформации тел.

Сила нормальной (перпендикулярной) реакции упруго-деформированной опоры - векторная величина, характеризующая воздействие упругодеформированной опоры на находящееся на ней тело.

Сила реакции упруго-деформированного подвеса - векторная величина, описывающая воздействие упруго-деформированного подвеса на подвешенное на нем тело.

Трение — взаимодействие, возникающее в месте соприкосновения тел и препятствующее их относительному движению (как действительному, так и возможному).

Коэффициент трения скольжения - величина, показывающая, какую долю (часть) сила трения составляет от силы нормальной реакции упруго-деформированной опоры, описывающей нормальное (перпендикулярное) действие опоры на скользящее по ней тело.

СУХОЕ ТРЕНИЕ

трение покоя

ТРЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ -і

ТРЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЯ ТРЕНИЕ КАЧЕНИЯ

Сила трения скольжения - векторная величина, характеризующая препятствующее движению воздействие поверхности, по которой тело скользит.

Сила трения покоя - векторная величина, описывающая препятствующее началу движения воздействие поверхности, по которой тело могло бы начать скольжение.

Вес тела - сила, с которой тело вследствие притяжения его небесным телом давит на опору или растягивает подвес, деформируя их.

Равнодействующая сил (результирующая сила) — сила, равная геометрической сумме всех сил, характеризующих воздействия на тело.

Физические величины и их единицы*

Величина		Единица	Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозна- чение	
Macca	m	килограмм	кг	
Сила	t	ньютон	Н	
Равнодействующая сил	Ж			
(результирующая сила.	N	ньютон	Н	
геометрическая сумма	⅓ \->·			
сил)	i <u>4</u> 1			
Сила всемирного тяго-	Ртяг	ньютон	Н	
тения				
Расстояние	R	метр	M	
Высота (модуль вектора				
перемещения) над по-	h	метр	M	
верхностью небесного				
тела				
Сила тяжести	FT	ньютон	Н	
Сила упругости	Fynn	ньютон	Н	
Коэффициент жесткос-	K	ньютон, делен-	Н	
ти (жесткость)		ный на метр	M	
Абсолютное удлинение	At	метр	M	
Сила нормальной (пер-				
пендикулярной) реакции	N	ньютон	Н	
упруго-деформирован-				
ной опоры				
Сила реакции упругоде-				
формированного под-	T	ньютон	н	
веса				
Вес тела	P	ньютон	Н	
Сила трения скольжения	FTP	ньютон	Н	
Сила трения покоя		ньютон	Н	
Коэффициент трения	p-	_		
скольжения		_	_	
Коэффициент трения	Цо		_	
покоя		_	_	

Гравитационная постоянная всемирного тяготения

$$G = 6,67 \cdot 10 - \frac{"}{\kappa \epsilon} -$$

*Здесъ и далее векторные величины, их проекции и модули отдельно обозначаться не будут.

Связи физических величин					
Величина		Формула	Чтение формулы		
Сила тяжести		F ^T = mg	Сила тяжести равна произведению массы тела на ускорение свободного падения в данной точке пространства		
Ускорение свободного падения	« <i>y</i>	T H M M M	Ускорение свободного падения численно равно отношению про- изведения гравитационной по- стоянной на массу небесного тела к квадрату расстояния от центра небесного тела до точки, в которой рассчитывается ускорение. Если ускорение рассчитывается для точки, находящейся у поверхности небесного тела, указанное выше расстояние совпадает с радиусом небесного тела; если же точка удалена от поверхности на высоту, соизмеримую с радиусом небесного тела, то расстояние будет равно сумме радиуса небесного тела и высоты подъема над поверхностью		
Сила нормальной (перпендикулярной) реакции упруго-деформированной опоры		N			
Сила реакции упруго-де- формирован- ного подвеса					
Сила трения скольжения (закон Кулона - Амонтона)	/	Ил	- JJ.N произведению коэффициента трения скольжения и силы нор мальной реакции упруго-де		

формированной опоры

Величина	Формула		Чтение формулы
Сила трения покоя	FTP0=U01	N	Сила трения покоя равна произведению коэффициента трения покоя и силы нормальной реакции упруго-деформированной опоры
Вес тела	o	Y UD	Вес тела численно равен силе реакции опоры или силе реакции упруго-деформированного подвеса
	T P = N	P = T	

Закон	Формула	Формулировка закона
Закон всемирного тяготения	Y<	Силы гравитационного притяжения, описывающие взаимодействие любых двух тел, направлены по одной прямой, их соединяющей, и прямо пропорциональны произведению масс тел и обратно пропорциональны квадрату расстояния между ними. (Закон справедлив для тел, которые могут считаться материальными точками, и однородных тел шарообразной формы.)
Закон Гука	?	Сила упругости в пределах упругих деформаций прямо пропорциональна абсолютному удлинению деформированного тела и направлена противоположно направлению перемещения частиц тела при деформации
Первый закон Ньютона (закон инерции)		В природе существуют инер- циальные системы отсчета



ПРИМЕНЕНИЕ ЗАКОНОВ НЬЮТОНА

А. Расчет веса тела, движущегося с вертикально ориентированным ускорением

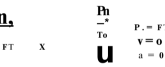
Физические величины

Название	
Радиус кривизны траектории движения (поверхности, по которой	Обозначение
движется тело)	
Линейная скорость	V
Линейное ускорение	a
Ускорение свободного падения	g

Название	Обозначение
Центростремительное ускорение	Зцс
Масса тела	m
Сила тяжести	Fr
Сила нормальной реакции упруго-деформированной опоры	N
Сила реакции упруго-деформированного подвеса	T
Вес тела	P



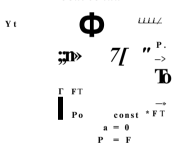
Вес тела, расположенного на опоре или подвесе



Вес тела (нормальный вес) численно равен силе тяжести

Вес тела при прямолинейном равномерном (равноскоростном) движении

Вес тела, расположенного на опоре или подвесе, при движении вертикально вверх



Вес тела (нормальный вес) численно равен силе тяжести

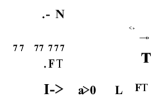
Вес тела, расположенного на опоре или подвесе, при движении вертикально вниз



Вес тела (нормальный вес) численно равен силе тяжести

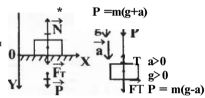
Вес тела при прямолинейном равноускоренном движении

Вес тела, расположенного на опоре или подвесе, при движении вертикально вверх



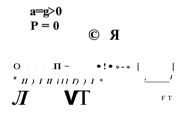
Вес тела увеличивается, возникают перегрузки

Вес тела, расположенного на опоре или подвесе, при движении вертикально вниз



Вес тела уменьшается

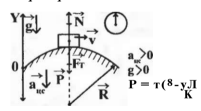
Частиний случай: вес тела, расположенного на опоре или подвесе при совместном движении вертикально вниз с ускорением, равным ускорению свободного падения



Вес тела равен нулю (состояние невесомости) взаимодействие тела с опорой или подвесом прекращается

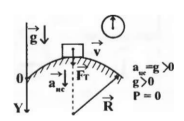
Вес тела при криволинейном движении

Вес тела, движушегося по выпуклой опоре, в момент нахождения его в наивысшей точке



Вес тела уменьшается

Частный случай: вес тела, движущегося по выпуклой опоре, в момент нахождения его в наивысшей точке при условии совпадения значений ускорения движения и ускорения свободного падения



Вес тела равен нулю (состояние невесомости) взаимодействие тела с опорой прекращается

Вес тела, движуще-гося по вогнутой опоре, в момент	V ₁	Вес тела увеличи- вается - возника- ют перегрузки
нахождения его в наинизшей точке	0 " /^ <i>y</i> FT -**p P = m	2

Б. Учет трения при движении тел в горизонтальном направлении

Физические величины

Название	Обозначение
Сила трения	
Сила упругости	Fy.ip
Равнодействующая сил (результирующая сила, геомет-	N
рическая сумма сил)	2>
Коэффициент трения скольжения	i = 1 И

Связь физических величин

Вывод формулы Величина Ускорение тела, Ν,, движущегося с уменьшающейся (убывающей) скоростью //////////// £ F i = m a *FT + FTJ, $+ H \cdot + = ma$ OX: FT,, + FTPj + No, = ma, FTK - 0, Frpx - FTP N_0 , = 0, a, = - a. OY: FT, + FTPJ, + No, = ma, FTY FTPy \cdot 0 $N^{y} = N_0, a_i = 0.$ Fin FTP = m(-a) $FT + N_0 = 0$ -> N = FT = mg, l p $\mathbf{F}^{\mathsf{T}}\mathbf{p} = \mathbf{u} \, \, \mathsf{No}$ Итак: $a = \frac{Rmg}{m}$ a = ug

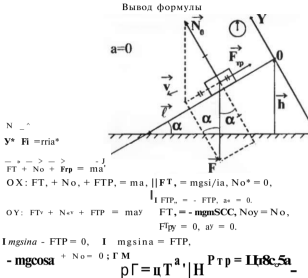
N. движущегося с увеличивающейся (нарастающей) скоростью N _^ ∑. Fi =rria* i=l \overrightarrow{FT} + FTP + No + Fynp = \overrightarrow{ma} OX: F,, + FTP, + No, + Fy,p,= ma, FT, - 0, FTP,-FTP, No, = 0, Fynp, = Fynp, $a_1 = a_2$ OY: FT, + FTP, + N., + F, $r^{V}y = ma$, Fx, = - FT, Frp, = 0 $No, = No, Fyn^{P}, = 0$ $a_1 = 0$. Итак:a= ^F""^Pm^mg m

Ускорение тела,

В. Движение тела по наклонной плоскости Физические величины

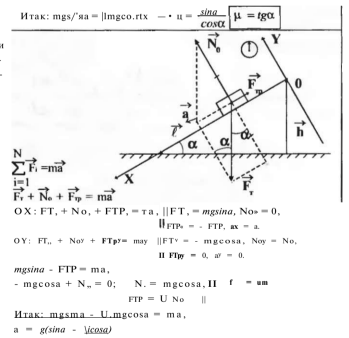
Название	Обозначение
Длина наклонной плоскости	1
Высота наклонной плоскости	h
Угол наклона плоскости	a

Величина Коэффициент трения при равномерном соскальзывании тела

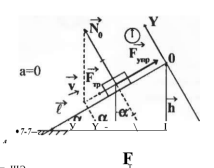


 Γ^{M} р $\Gamma = \Pi T^{a}$ ' | $\Pi^{P} T P = \Pi T 8 c.5 a$ -

Ускорение при равноускоренном соскальзывании тела



Сила упругости при равномерном подъеме тела



$$N_{\hat{\underline{v}}}$$
 Fi = ma
i=1

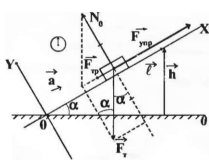
$$OX: FT, + FTP, + No, + Fynp, = ma, IIFT, = mgsina, FTPX = FTP,$$

$$II \quad Nox = 0, Fynp, = - Fynp, a^* = 0.$$

$$\textit{mgsina.} + \text{Fip - } \text{Fynp = 0,1} \quad \textit{mgsina} + \text{FTP = Fynp} \\ - \text{mgcosa} + \text{No = 0;} \quad | \sim \text{No = mgcosa,} | \quad \pmb{FTP = \mu \text{ No}} \quad \pmb{F} = \text{pjiigcosa.}$$

Итак: mgsina + umgcosa = $F^y n^p$, Fynp = mg(sina + ficosa)

Сила упругости при равноускоренном подъеме тела



$\mathbf{\hat{t}}^{N}$ - $\mathbf{\bar{M}}$ =т"а*

i = 1

$$FT + FTP + No + Fynp = Ta$$

$$O\,X:\,FT,\,+\,Fip,\,+\,No,\,+\,Fynp,\,=\,\tau\,a$$
 , IIFT, = - $m\,g\,s\,i\,n\,a\,FTPX$ = - FTP , II $Nox=0,\,Fynp,\,=\,Fynp,\,ax=a.$

$$O\,Y$$
: FT^{ν} + Frp^{y} + $N\,o^{y}$ + Fyn^{Py} = may $IIFT$, = - $mgcosa$, $FTpy$ = 0,
 II $N\,o^{y}$ = $N\,$ », $Fyn^{P}y$ =0, a , = 0.

-
$$mgcosa + No = 0;$$
 $\Gamma \Pi = mecosa, ||$

$$FTP = UNO$$
 $f^ = W$

Итак: Fynp - mgsina - |J.mgcosa = ma,

Fynp = m[a + g(s/na + (icosa)]

ІІІ. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ

Начальные сведения и определения

Импульс тела (количество движения) - векторная величина, являющаяся мерой механического движения.

Закон сохранения импульса справедлив для замкнутых систем. Система считается замкнутой, если:

- входящие в систему тела взаимодействуют друг с другом с силами, значительно превосходящими силы взаимодействия любого из тел системы с каким-либо внешним телом, не входящим в систему;
 - внешние воздействия скомпенсированы друг другом.

Кроме этого, закон сохранения импульса справедлив для скоротечных процессов (столкновение, выстрел, взрыв и т.п.).

Механическая работа - скалярная величина, описывающая изменение механического состояния тела при его перемещении в результате внешнего воздействия.

Мощность - скалярная величина, характеризующая быстроту совершения работы.

Энергия — скалярная величина, являющаяся единой мерой различных форм движения.

Механическая энергия — энергия взаимодействия тел и механического движения.

Потенциальная энергия — энергия взаимодействия тел либо частей одного и того же тела.

Кинетическая энергия - энергия движущегося тела.

Закон сохранения энергии справедлив для изолированных систем, включающих тела, взаимодействие между которыми описываются только силами тяготения и упругости.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Импульс тела	P	килограмм,	
(количество движения)		умноженный на	кг'ы
		метр и деленный	c
		на секунду	
Механическая работа	A	джоуль	Дж
Механическая мощность	N	ватт	Вт
Механическая энергия	Ем	джоуль	Дж
Потенциальная энергия	EP	джоуль	Дж
Кинетическая энергия	Ек	джоуль	Дж

	Связи физических	величин
Название величины	Формула	Чтение формулы
Импульс тела (коли-		Импульс тела (количество движе-
чество движения)	$\overrightarrow{p} = \overrightarrow{mv}$	ния) - векторная величина, равная
		произведению массы тела на ско-
		рость его движения
Импульс системы		Импульс системы тел равен
тел	Р= £ Й	геометрической сумме им-
	i =1	пульсов всех тел системы
Импульс силы		Импульс силы (импульс внеш-
(импульс внешне-	N .	него воздействия или импульс
го воздействия)	N x-i—* 2 Fjt, либо Rt	равнодействующей) - векторная
	i =1	величина, равная произведению
		силы равнодействующей) на
		время воздействия
Механическая		Работа постоянной силы рав-
работа		на произведению модулей век-
		торов силы и перемещения и
	И	косинуса угла между этими
	$A = Fs \cos a$	векторами
Механическая		Мощность - величина, равная
мощность	N = *	отношению совершенной рабо-
	t	ты к промежутку времени, в те-
		чение которого она совершена.
		При равномерном (равноско-
	$N = FV \cos a$	ростном) движении мощность
		равна произведению модулей
		векторов силы и скорости и
		косинуса угла между этими
		векторами
Кинетическая	Еь	Кинетическая энергия - вели-
энергия	L	чина, равная половине произ-
		ведения массы тела и квадрата
		скорости его движения
Потенциальная	Ep = mgh	Потенциальная энергия тела в
энергия тела	L. mgn	поле тяготения небесного тела
в поле тяготения		равна произведению массы
небесного тела		тела, ускорения свободного па-
		дения и высоты тела над нуле-
		вым потенциальным уровнем -
		уровнем, от которого произво-
		дится отсчет высоты нахожде-
		ния тела

Потенциальная энс	ep-	Потенциальная энергия упру-
гия упруго-деформ	E = 2	годеформированного тела
рованного тела	» 2	равна половине произведения
		жесткости и квадрата абсо-
		_
		лютного удлинения деформи-
		рованного тела
П	N	Полная механическая энергия
Полная механичест		системы тел равна сумме потен-
энергия	$E_{M} E^{pi} + 5^{\circ}E^{j}$ i=1 i=1	циальных и кинетических энер-
	1-1 1-1	гий тел системы
Закон, теорема	Формула	Формулировка закона, теоремы
Второй закон		Импульс силы (равнодействую-
Ньютона	\mathbf{y} Fit = mv - mv.,,	щей) равен изменению импульса тела.
в импульсном	i =1	Сила (равнодействующая), описыва-
варианте записи		ющая воздействие, оказываемое на
•	JjFit = Ap,	тело, равна скорости изменения им-
	4	пульса тела
	h'	nymbea rema
Закон сохране-	N ^	Векторная сумма импульсов тел, обра-
ния импульса	^ p i - const	зующих замкнутую систему, остается
	i =1	неизменной при любых процессах, про-
		текающих в системе
Теорема о кине-	AEk = A	Изменение кинетической энергии
тической энергии		тела равно работе всех сил (равно-
	mV myjj	действующей), описывающих воз-
	~2 2	действия, оказываемые на это тело
Теорема о потен-		Работа силы тяжести равна измене-
циальной энер-	AFT TE	нию потенциальной энергии взаимо-
гии	AFT = $-$ ДЕр.	действия с небесным телом, взятому
		с противоположным знаком.
		Работа силы упругости равна из-
		менению потенциальной энергии
	$AFv_{p} = -AEp$	упруго-деформированного тела,
		взятому с противоположным
		знаком
Закон сохране-		Полная механическая энергия тел,
нии полной меха-	$E_{-} = E_{\ll}0$	образующих замкнутую систему,
нической энергии		взаимодействия в которой описы-
reckon onepinn		ваются только силами тяготения и
		упругости, остается неизменной
		при любых процессах, протека-

8 1

ющих в этой системе

4-2428

А. Иллюстрация закона сохранения импульса

1. Иллюстрация закона сохранения импульса (на примере упругого столкновения шаров) (рис. 18)

ті, пъ- массы взаимодействующих ша пл. $^{
m V}_{
m o}$, $^{
m V}_{
m o}$ скорости шаров до взаимодей ?, , J^fy 77*, , , , , IT; Ox ствид; Vi, Vr- скорости шаров после взаимо **vi, vr-** скорости шаров после взаимо F²-i ^1-2 действия; / y'W/ ///// / ' F²-i- сила, описывающая действие второго шара на первый; F, .1- сила, описывающая действие пер-0 вого шара на второй; ΓΤΜ,,,>,B,T7,* 5* $Y_{\text{"}}>P=_{\text{"}}^{\text{TM}}$ "Ч»»го шара; а:- ускорение второго шара; t - время взаимодействия шаров. Puc. 18 $mi(vi - v_m) = mne(ye - \pi^2),$ miVl + m.vt = m;vt - irhvL $miVi + rrbVi = miV_{,,,} + irhV_{,,}$ Б. Иллюстрация закона сохранениия энергии 2. Иллюстрация закона сохранениия энергии (на примере движения тела, брошенного вертикально вверх) (рис. 19) Yt А, В-точки нахождения тела, точка А расположена на нулевом потенциальном уровне, точка В выбрана произвольно; 1ш h^— перемещение; Vo— начальная скорость (в точке A); V - текущая скорость (в точке В); $^{\mathbf{A}}_{-7-7}$ / / / / / * х g - ускорение свободного падения. Puc. 19 $\mathbf{E}_{\mathbf{M}^{\mathbf{A}}} = \mathbf{E}_{\mathbf{p}^{\mathbf{A}}} + \mathbf{E}_{\mathbf{K}^{\mathbf{A}}}, \mathbf{E}_{\mathbf{p}^{\mathbf{A}}} = 0, \mathbf{E}_{\mathbf{K}^{\mathbf{A}}} =$ $\mathbf{E}_{\mathbf{M}} = 0 +$ o . E M A = _ _ $\mathbf{E}_{\mathbf{M}^{\mathbf{B}}} = \mathbf{E}^{\mathbf{P}_{\mathbf{B}}} + \mathbf{E}_{\mathbf{K}^{\mathbf{B}}}, \ \mathbf{E}^{\mathbf{P}_{\mathbf{B}}} = \mathbf{m}\mathbf{g}\mathbf{h} = \mathbf{m}\mathbf{g}$ mv Ек,, 2 EM.

IV. МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Начальные сведения и определения

Колебания (колебательные движения) - движения или процессы, которые характеризуются той или иной степенью повторяемости во времени.

Механические колебания - механические движения, точно или приблизительно повторяющиеся через определенные промежутки времени.

Периодические колебания — колебания, описываемые физическими величинами, значения которых в процессе их изменения повторяются через равные промежутки времени.

Гармонические колебания - колебания, описываемые величинами, изменяющимися во времени по синусоидальному (косинусоидальному) закону.

Период колебания - время одного полного колебания, т.е. минимальный промежуток времени, по истечении которого система возвращается в начальное состояние и начинается следующее колебание.

Частота колебания - число полных колебаний, совершаемых в единицу времени.

Циклическая частота — физическая величина, описывающая колебательное движение и равная числу полных колебаний, совершающихся за «два пи» единиц времени.

Фаза колебания - величина, описывающая стадию колебательного движения (состояние колебательного движения в определенный момент времени).

Начальная фаза колебания — величина, описывающая момент начала наблюдения колебательного движения.

Смещение от положения равновесия (пространственная координата) — величина, описывающая положение колеблющегося тела (точки) в пространстве по отношению к положению равновесия.

Амплитуда смещения — наибольшее (амплитудное, максимальное) значение смещения колеблющегося тела.

Амплитуда скорости - наибольшее (амплитудное, максимальное) значение скорости колеблющегося тела.

Амплитуда ускорения - наибольшее (амплитудное, максимальное) значение ускорения колеблющегося тела.

Маятник - твердое тело, совершающее колебания около неподвижной точки или оси.

Горизонтальный пружинный маятник — колебательная система, представляющая собой тело, прикрепленное к пружине, имеющей возможность как растягиваться, так и сжиматься и обусловливающей колебательное движение тела в горизонтальном направлении.

Вертикальный пружинный маятник-колебательная система, представляющая собой тело, подвешенное на абсолютно упругой пружине, обусловливающей движение тела в вертикальном направлении.

Математический маятник - идеализированная система, состоящая из материальной точки, подвешенной на нерастяжимой невесомой нити и колеблющейся в поле тяготения небесного тела.



Собственные (свободные) колебания - колебания предоставленной самой себе системы, вызванные однократным внешним воздействием (однократным сообщением системе энергии извне).

Вынужденные колебания - колебания, происходящие в результате переменного внешнего воздействия (многократного периодического сообщения системе энергии извне).

Автоколебания - незатухающие колебания, поддерживаемые за счет энергии включенного в автоколебательную систему источника, работой которого управляет сама же автоколебательная система.



Обратная связь £

Механический резонанс - явление резкого увеличения амплитуды смещения вынужденных колебаний системы при приближении (и совпадении) частоты внешнего воздействия с частотой собственных колебаний системы.

/T\

Puc 20

Волновой процесс — распространение колебаний в пространстве с течением времени.

Волна - материальный объект, образующийся при волновом процессе.

Поперечная волна - волна, образованная частицами, колеблющимися в направлении, перпендикулярном направлению распространения колебания (движения волны).

Продольная волна - волна, образованная частицами, колеблющимися в направлении распространения колебания (движения волны).

Длина волны — расстояние, на которое распространяется колебание (волна или энергетическое возмущение) за время, равное периоду колебания частиц, образующих волну, или расстояние между двумя ближайшими (соседними) частицами, колеблющимися абсолютно одинаково (в одной фазе).

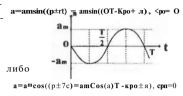
Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Период	T	секунда	с
Частота колебаний	V	герц	Гц
Циклическая частота	ω	радиан	рад
		в секунду	c
Фаза колебания	ф	радиан	_
Начальная фаза колебания	фо	радиан	
Смещение от положения равновесия (пространствен- ная координата)	X	метр	M
Амплитуда смещения	X m	метр	M
Амплитуда скорости	Vm	метр в секунду	М
			c
Амплитуда ускорения	am	метр в секунду за секунду	м с ⁷
Длина	I	метр	M
Длина волны	X	метр	M

Наименование единицы частоты дано по имени Генриха Рудольфа Герца (1857 - 1894, Германия) - 1 Гц.

_	Свизи физи псеких вся	
Величина	Формула	Чтение формулы
Частота	1	Частота колебаний - величи-
колебаний	$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{T}}$	на, обратная периоду коле- баний
Период	_	Период - величина, обрат-
колебаний	T = v	ная частоте колебаний
Смещение от поло-		Смещение от положения
жения равновесия	x = XmSincp,	равновесия равно произ-
(пространственная	или	ведению амплитуды сме-
координата)	x = Xincosq)	щения на синус (косинус) фазы колебания
Фаза колебания		Фаза колебания равна
wasa Koncoanny	$ \phi = tot + \phi o $	сумме произведения цик- лической частоты на вре- мя и начальной фазы
II		*
Циклическая	_	Циклическая частота рав-
частота	$\mathbf{po} = \frac{2\pi}{-}$	на отношению 2 л к пери-
	T	оду колебания.
		Циклическая частота рав-
	ю = 2ЛУ	на произведению 2 л на ча-
		стоту колебаний
Изменение смеще-	x=Ximsin <p=xinsin(ci)t+(po), (po="0</td"><td>При гармонических коле-</td></p=xinsin(ci)t+(po),>	При гармонических коле-
ния при гармони-	Xm	баниях смещение колеб-
ческих колебаниях		лющегося тела от
	1 T T	положения равновесия
	либо Хт	(пространственная коор-
	X=XmCOS(p==XmCOS(COt+ipo), < p0=0	дината) изменяется во вре-
	x	мени гармонически, т. е. по
	Xm T	закону изменения синуса
	0	или по закону изменения
	Xm	косинуса
Изменение скорос-	$V=V_n.sin(< p+-)=V_v^msin(O_t+< pn+-).< pn=C$	При гармонических коле-
ти при гармони-	V	баниях скорость колеблю-
ческих колебаниях		щегося тела изменяется во
	-V _m	времени по гармоническо-
	π	му закону с опережением
	$V=V \cos\{(p+\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}}V \cos\{\omega t + \varphi + \frac{1}{2}\}, \varphi = 0$	по фазе на 2 изменений смещения колеблющегося
	V	тела от положения равно-
		весия
	V.	весня

Изменение ускорения при гармонических колебаниях



Период колебания пружинного маятника

 $T = 2\pi$

При гармонических колебаниях ускорение колеблющегося тела изменяется во времени по гармоническому закону с отличием по фазе на тс от изменений смещения колеблющегося тела от положения равновесия

Период колебания пружинного маятника прямо пропорционален квадратному корню из отношения массы груза к жесткости пружины

Период колебания математического маятника

 $T = 2\pi c$

Период колебания математического маятника прямо пропорционален квадратному корню из отношения длины нити подвеса маятника к ускоре нию свободного падения

Полная механическая энергия тела, совершающего незатухающие гармонические колебания

E =

Полная механическая энергия тела, совершающего неза а т у х а ю щ и е гармонические колебания, равна отношению произведения массы тела, квадратов циклической частоты и амплитуды смещения от положения равновесия к периоду колебания

Длина волны

 $\setminus = VT$

Длина волны равна произведению скорости распространения волны на период колебания частиц, образующих волну

Скорость распространения волны	Т	Скорость распространения волны равна отношению длины волны к периоду колебания частиц, образующих волну
Период колебания		Период колебания частиц,
частиц, образующих	T = X	образующих волну, равен
волну	\mathbf{v}	отношению длины волны к
		скорости распространения
		волны
Длина волны		Длина волны равна отно-
		шению скорости распрос-
	V	транения волны к частоте
		колебания частиц, образу-
		ющих волну
Скорость распрост-		Скорость распростране-
ранения волны		ния волны равна произве-
	v = Av	дению длины волны на
		частоту колебания частиц,
		образующих волну
Частота колебания		Частота колебания частиц,
	y = y -	образующих волну, равна
	X	отношению скорости рас-
		пространения волны к дли-
		не волны

V. СТАТИКА

Начальные сведения и определения

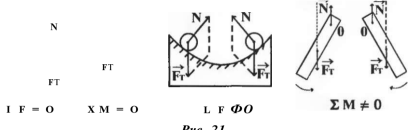
Статика - раздел механики, в котором изучается равновесие тел. Равновесие - состояние механической системы, в котором тела остаются неподвижными относительно выбранной системы отсчета.

В состоянии равновесия тело либо покоится, либо движется прямолинейно с постоянной скоростью, либо вращается вокруг закрепленной оси с постоянной угловой скоростью.

Статика рассматривает ситуации равновесия тел, имеющих и не имеющих возможности вращаться.

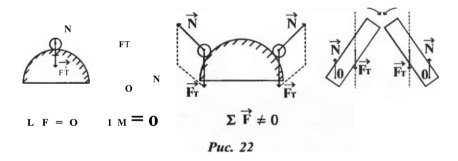
Виды равновесия

Устойчивое равновесие (рис. 21): при выведении тела из положения равновесия оно возвращается в начальное состояние.

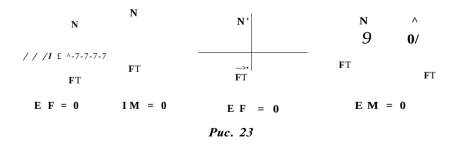


Puc. 21

Неустойчивое равновесие (рис. 22): при выведении тела из положения равновесия оно не возвращается в первоначальное состояние.



Безразличное равновесие (рис. 23): при любых изменениях положения тела оно остается в равновесии.



1. Равновесие тела, не имеющего возможности вращаться

Условие равновесия: тело, не имеющее возможности вращаться, находится в равновесии, если векторная сумма всех сил, описывающих воздействия на тело, равна нулю:

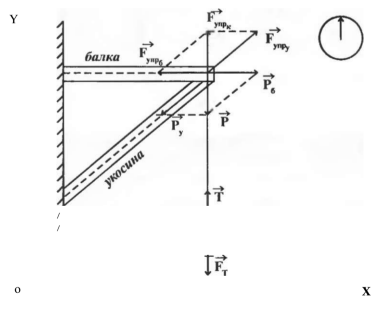
$$\sum_{i=1}^{N} \overline{F}_{i}^{I} = 0$$

А. Равновесие кронштейна (рис. 24)

Начальные сведения и определения

Кронштейн (от нем. Kragstein) - консольная опорная деталь (конструкция) для крепления других деталей или узлов машин (сооружений) к стене, стойке (колонне) и т.п.

Консоль - (от франц. Console) — выступ в стене или заделанная одним концом в стену балка, поддерживающая карниз, балкон, фигуру и т.п.



Puc. 24

Физические величины и их единицы

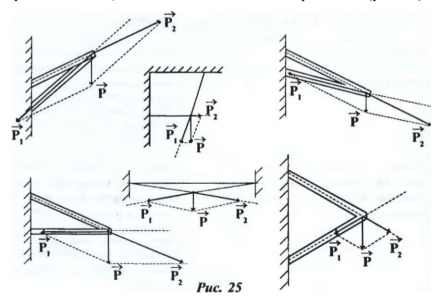
Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Сила реакции упруго-дефор-	T	ньютон	Н
Составляющая веса, описывающая сжатие укосины	Ру	ньютон	Н
Составляющая веса, описывающая растяжение балки	Рб	ньютон	Н
Сила упругости, описывающая реакцию упруго-деформиро- ванной (сжатой) укосины	F y p y	ньютон	Н
Сила упругости, описыва- ющая реакцию упруго-де- формированной (растяну- той) балки	Fynp,,	ньютон	Н
Сила упругости, описываю- щая реакцию упруго-дефор- мированного кронштейна	FyrpK	ньютон	Н

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Вектор веса тела,		Вектор веса тела, подвешенного на
подвешенного на	P = P + P	кронштейне, равен геометрической
кронштейне	У "	сумме составляющих вектора веса,
		описывающих сжимающее дей-
		ствие, оказываемое на укосину, и
		растягивающее действие, оказыва-
		емое на балку
Модуль вектора		Модуль вектора веса тела, подве-
веса тела, подве-		шенного на кронштейне, равен
шенного на крон-	$P = \Pi/PY^2 - P6^2$	квадратному корню из разности
штейне		квадратов модулей векторов со-
		ставляющих вектора веса, описы-
		вающих сжимающее действие,
		оказываемое на укосину, и растя-
		гивающее действие, оказываемое
		на балку

Вектор силы, описывающей реакцию упруго-деформированного кронштейна	-* → -» FynpK=Fynp ^y + Fynpg	Вектор силы, описывающей реакцию упруго-деформированного кронштейна, равен геометрической сумме составляющих вектора силы упругости кронштейна, описывающих реакцию сжимаемой укосины и реакцию растягиваемой балки
Модуль вектора силы упругости, описывающей реакцию упруго-деформированного кронштейна		Модуль вектора силы, описывающей реакцию упруго-деформированного кронштейна, равен квадратному корню из разности квадратов модулей составляющих вектора силы упругости кронштейна, описывающих реакцию сжимаемой укосины и реакцию растягиваемой балки

Б. Примеры разложения сил на составляющие в случаях равновесия тел, не имеющих возможности вращаться (рис. 25)



2. Равновесие тела, имеющего возможность вращаться начальные сведения и определения

Линия действия силы - прямая, задающая ориентацию вектора силы, описывающей воздействие на тело.

Плечо силы - кратчайшее расстояние от оси вращения тела до линии действия силы.

Момент силы - величина, описывающая воздействие на тело, имеющее возможность вращаться.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозначение
Плечо силы	ρ	метр	M
Момент силы	M	ньютон,	Нм
		умноженный на	
		метр	

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Момент силы	$M = F\mathcal{E}$	Момент силы равен произведению
		силы на плечо силы

Условие равновесия: тело, имеющее возможность вращаться, находится в равновесии, если сумма моментов сил, описывающих воздействия на тело, равна нулю:

$$\mathbf{\hat{\xi}}^{\mathsf{M}} = \mathbf{0}$$

либо: тело, имеющее возможность вращаться, находится в равновесии, если сумма моментов сил, описывающих поворот тела по часовой стрелке, равна сумме моментов сил, описывающих поворот тела против часовой стрелки:

$$N ^ N$$
 N $j=1$ $I/$ $i=,$ Y

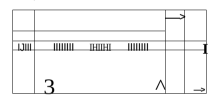
Примеры равновесия рычага.

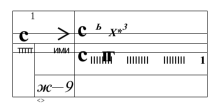
a) , d)
$$\begin{tabular}{ll} t & & & \\ $\circ^{`iiiii}$ & $^{`}$ & I & $I\!\!II$ \\ \hline \end{tabular}$$

$$M1=M2$$
,
 $Fi^i =$ **¥1(1.**

Mi + M2=1VL, Fi^i + $Fi = F_3 \&$.







M1+M2=**M3+M4**,

M1+M4=M2 + M), $F^1 + F4^4 = F2^2 + Fih.$

c)



F *

 ℓ_1 ℓ_2 \vec{F}_1

Mi + M2 = IVb, $F1^1 + F2^2 = FJ£>$. M1 = M2, Fi < ?i = F2 &.

Puc. 26

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА

Начальные сведения и определения

Молекулярная физика - раздел физики, в котором физические свойства тел и происходящие с телами явления изучаются на основе представлений о строении вещества.

	——МОЛЕКУЛ	ЯРНАЯ ФИЗИКА —
0 1 1 1 1 1 1	СТИЧЕСКАЯ РИЗИКА	ТЕРМОДИНАМИКА

Статистическая физика - подраздел молекулярной физики, в котором изучаются и описываются свойства макроскопических тел, т. е. тел, состоящих из очень большого числа частиц вещества (атомов, молекул и других), на основе знания свойств частиц и закономерностей их взаимодействия.

Термодинамика - подраздел молекулярной физики, в котором изучаются и описываются тепловые явления без учета атомно-молекулярного строения тел.

Макроскопические параметры - величины, описывающие состояние макроскопических тел без учета дискретности их строения.

Тепловое равновесие — состояние системы, при котором все ее макропараметры сколь угодно долго остаются неизменными.

Температура - макропараметр, описывающий состояние теплового (термодинамического) равновесия макроскопической системы и интенсивность теплового движения частиц системы.

ТЕМПЕРАТУР	РНАЯ ШКАЛА	
Д.Г. Фаренгейт 1709 г., Германия	У. Томсон (лорд К <u>1848 г., Англи</u>	,
Р. Реомюр 1730 г., Франция	А. Цельсий 1742 г., Швеция	
Шкала А. Цельсия	-273	-» t°,C
Шкала Кельвина (У. Томсон	a) o 273	-> T,K

Абсолютный ноль температуры (T = O(K)) - значение температуры, соответствующее 273,15° С ниже нуля температуры по шкале Цельсия.

Атом - наименьшая частица химического элемента, являющаяся носителем его свойств.

Молекула - наименьшая частица вещества, обладающая его химическими свойствами и состоящая из атомов.

Ион — электрически заряженная частица, образующаяся при потере или приобретении электронов атомами или молекулами.

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНО-КИНЕТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ СТРОЕНИЯ ВЕЩЕСТВА. ИДЕАЛЬНЫЙ ГАЗ

Начальные сведения и определения

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) - учение, объясняющее строение и свойства тел, а также изменения, происходящие с телами, движением и взаимодействием частиц вещества (атомов, молекул, ионов).

Основные положения МКТ:

- все тела состоят из мельчайших частиц (атомов, молекул, ионов), между которыми имеются промежутки, т. е. все тела имеют дискретное (прерывистое) строение;
- частицы вещества находятся в состоянии непрерывного движения;
- частицы вещества все время взаимодействуют друг с другом, одновременно притягиваясь и отталкиваясь.

Идеальный газ - молекулярно-кинетическая модель газа, представляющая собой совокупность частиц, для которых:

- а) собственный суммарный объем пренебрежимо мал в сравнении с объемом газа;
- б) энергия взаимодействия (потенциальная энергия) ничтожна в сравнении с энергией их движения (кинетической энергией).

Моль вещества - количество вещества, содержащего столько частиц (атомов, молекул, ионов), сколько их содержится в $0.012~\kappa\varepsilon$ углерода, т. е. приблизительно $6.02 \cdot 10^{23}$.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозначение
Масса частицы (молеку- лы или атома)	то	килограмм	кг
Масса атома углерода	тос	килограмм	кг
Относительная молеку- лярная (атомная) масса	Мг	_	
Число частиц	N	=	
Количество вещества	v	моль	моль
Масса вещества	Т	килограмм	кг
Молярная масса	M	килограмм,	кг
		деленный на моль	моль
Концентрация частиц	л	обратный кубический метр	м 3
Среднее значение квадрата скорости движения частиц	v ⁷	метр в квадрате, деленный на секунду в квадрате	M 2 c 2
Средняя кинетическая энергия поступатель- ного движения частиц	ë;	джоуль	Дж
Средняя квадратичная скорость движения ча- стиц	Ч	метр в секунду	M C
Абсолютная темпера- тура по шкале Кельви- на	Т	кельвин	К
Температура по шкале Цельсия	t°	градус Цельсия	°C

Постоянная Авогадро $N = 6,02 \bullet 10^{23} \text{ моль}^1$.

Постоянная Больцмана $K = 1,38 \cdot 10^{23} \frac{10 \text{ kg}}{\text{k}}$.

Универсальная газовая постоянная R = 8,31;

Наименование единицы температуры дано по имени

Уильяма Томсона (лорда Кельвина) (1824 - 1907, Англия) - 1 К. Постоянная Авогадро названа по имени ученого Амедео Авогадро (1776—1856, Италия).

Величина	Формула
Относительная молекулярная	М.
(атомная) масса	$M \Gamma = -\Gamma - \frac{5}{2}$
	12 "
Молярная масса	$M = m^0 N^A, M = {V}$
Количество вещества	$V \sim NA$, $V \sim M$
Число частиц	N = v N A , N = -^ N A M
Масса вещества	$m = Mv, m = MoN^{Av}$
Концентрация частиц (чис-	N
ло частиц в единичном	
объеме)	
Температура по шкале Кельвина	$T = t^{\circ} + 273$
Средняя кинетическая энер-	, <i>m</i> e
гия поступательного дви- жения частиц	\-'''f
Средняя квадратичная ско-	= _ /3KT _ /3RT
рость движения частиц	$\mathbf{Y} = \mathbf{J}/\mathbf{K}^2 \cdot \mathbf{X} = \mathbf{J} \mathbf{J} \mathbf{J} $ $\mathbf{Y} = \mathbf{J}/\mathbf{K}^2 \cdot \mathbf{X} = \mathbf{J} \mathbf{J} \mathbf{J} \mathbf{J} $
Плотность газа	$P = \begin{matrix} m \\ V \end{matrix} P = \begin{matrix} rn,N \\ - \end{matrix} P = \begin{matrix} m \\ \end{matrix} n$
Давление идеального газа	
(основное уравнение МКТ	$P = \pi \ddot{E} \Gamma, P = j m \cdot 0 n V^{I}, P = ^P ^^$
идеального газа)	

Закон Авогадро: в равных объемах газов разной природы при одинаковых давлениях и температурах содержится одинаковое число молекул.

2. УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА. ГАЗОВЫЕ ЗАКОНЫ

Начальные сведения и определения

Состояние газа определенной массы и неизменной природы описывается тремя макроскопическими параметрами: температурой, давлением и объемом. Связь между указанными макропараметрами отображается в уравнении состояния. Можно сказать, что уравнение состояния представляет собой аналитическую запись (запись в виде формулы) закона Клапейрона и закона Клапейрона и Менделеева. Уравнение состояния идеального газа может быть выведено из основного уравнения МКТ идеального газа.

Если при изменении состояния газа один из трех макропараметров остается постоянным, то имеет место изопроцесс, который описывается соответствующим газовым законом:

- изотермическим при постоянной температуре (закон Бойля и Мариотта);
- изобарическим (изобарным) при постоянном давлении (закон Гей-Люссака);
- изохорическим (изохорным) при постоянном объеме (закон Шарля).

Газовые законы, могут быть представлены в виде формул и графиков в осях *PV, PT, VT*. График изотермического процесса называется изотермой, изобарического - изобарой, изохорического - изохорой.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Количество вещества	v	моль	моль
Масса вещества	m	килограмм	кг
Молярная масса	M	килограмм, деленный	кг
		на моль	моль
Объем	V	кубический метр	M ³
Давление	P	паскаль	Па
Температура по шкале Кельвина	T	кельвин	K

	Связи физических	величин
Закон	Формула	Формулировка закона
Уравнение со-		Для газа постоянной массы и не-
стояния иде-	= C	изменной природы отношение
ального газа	т ^	произведения давления на объем
- закон	-	к температуре остается постоян-
Клапейрона	где С - const	ным при любых изменениях, про-
		исходящих с газом
Уравнение со-		Для газа постоянной массы и
стояния иде-	pV	неизменной природы произве-
ального газа	p v	дение давления и объема, делен-
- закон	*Y = v R	ного на температуру, остается
Клапейрона	I -VK	постоянным при любых изме-
и Менделеева	^{p V} R	•
и менделеева	R	нениях, происходящих с газом, и равно произведению количе-
	т М	
		ства газа и универсальной га-
•		зовой постоянной
Закон изотер-	$ T = \mathbf{c}, P \mathbf{p} $	Для газа постоянной массы и
мического	$\left \begin{array}{c c} V & \end{array} \right _{T > T}$	неизменной природы, характе-
процесса		ризующегося постоянной тем-
- закон Бойля		пературой, давление обратно
и Мариотта		пропорционально объему
		(либо: произведение давления
	0 V 0 T, T, T 0 T, T ² T	на объем является величиной
		постоянной)
Закон изоба-	$\mathbf{p} = \mathbf{c}, \mathbf{v} = \mathbf{C} \mathbf{T},$	Для газа постоянной массы и
рического	p - c , v -= CT,	неизменной природы, характе-
процесса	1» > p	ризующегося постоянным дав-
- закон		лением, объем прямо пропор-
Гей-Люссака		ционален температуре (либо:
	h	отношение объема к темпера-
	р,	туре является величиной посто-
	0 V о то т	янной)
Закон изохо-		Для газа постоянной массы и
рического	V = C, P = CT,	неизменной природы, характе-
процесса	\\\ \\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ризующегося постоянным
- закон		объемом, давление прямо про-
Шарля	p v, v	порционально температуре
-		(либо: отношение давления
		к температуре является величи-
		ной постоянной)
	0 _{V V V} 0	

3. РЕАЛЬНЫЕ ГАЗЫ, ЖИДКОСТИ И ТВЕРДЫЕ ТЕЛА

А. ПРЕВРАЩЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (рис. 27)

Начальные сведения и определения



Puc. 27

Жидкость — агрегатное состояние вещества, характеризующееся сохранением объема и принятием формы сосуда, в котором вещество находится.

Пар - газ, образованный частицами, вылетевшими из жидкости или твердого тела, и находящийся в контакте со своими жидкостью или твердым телом.

Парообразование - процесс перехода вещества из жидкого или твердого состояния в газообразное.

Способы парообразования - испарение и кипение.

Испарение - парообразование со свободной поверхности жидкости при любой температуре.

Кипение - интенсивное парообразование, происходящее как со свободной поверхности, так и по всему объему жидкости при помощи образующихся в ней пузырьков пара.

Конденсация - процесс перехода вещества из газообразного состояния в жидкое или твердое.

Возгонка (сублимация) - переход вещества из твердого состояния в газообразное.

Динамическое равновесие - состояние, в котором может находиться пар (жидкость) при превращении в жидкость (пар); при этом число частиц, вылетающих с поверхности жидкости в единицу времени, равно числу частиц, возвращающихся в жидкость.

Насыщенный пар — пар, находящийся в состоянии динамического равновесия со своей жидкостью.

Ненасыщенный пар - пар, плотность и давление которого меньше плотности и давления насыщенного пара при данной температуре.

Точка росы - температура, при которой водяной пар, содержащийся в воздухе, становится насыщенным.

Влажность воздуха — величина, описывающая содержание водяного пара в воздухе.

Абсолютная влажность воздуха - величина, характеризующая реальное содержание водяного пара в единичном объеме воздуха при данной температуре.

Относительная влажность - величина, показывающая, на сколько водяной пар при данной температуре близок к состоянию насышения

Парциальное давление водяного пара - давление, которое производил бы водяной пар, если бы все остальные газы в воздухе отсутствовали.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наимено- вание	Обозна- чение
Macca	m	килограмм	кг
Объем	V	кубический метр	м 3
Абсолютная влажность (плотность водяного пара)	Р пар	килограмм, деленный на кубический метр	кг м
Плотность насыщен- ного пара	Рнас	килограмм, деленный на кубический метр	кг м
Относительная влаж-	Ф	процент	%
Парциальное давление ненасыщенного пара	Рпар	паскаль	Па
Парциальное давление насыщенного пара	Рнас	паскаль	Па

Связи физических величин

Величина	Формула
Абсолютная влажность (плот-	= ^m
ность водяного пара)	"нар V
Относительная влажность	$\Phi = {}^{0}J^{!}E \cdot 100\%, \Phi = {}^{0}I^{0}$
	гнас 'нас

Закон Дальтона: в состоянии теплового равновесия давление смеси химически не взаимодействующих идеальных газов равно сумме парциальных давлений этих газов:

$$P = P, + P^{2} + \ldots + P^{N}$$

$$P = LP..$$

Б. СВОЙСТВАЖИДКОСТЕЙ

Начальные сведения и определения

Поверхностная **энергия** - величина, описывающая потенциальную энергию частиц поверхностного слоя жидкости.

Сила поверхностного натяжения - величина, описывающая действие со стороны жидкой пленки, ориентированное вдоль ее поверхности (в любой точке перпендикулярное границе поверхности) и стремящееся до минимума сократить площадь поверхности.

Смачивание — явление взаимодействия жидкости с твердым телом, при условии различия по величине сил взаимодействия частиц жидкости с частицами твердого тела и частиц жидкости друг с другом.

Мениск — кривая поверхность жидкости, граничащей с твердым телом.

Капилляр - трубка с малым внутренним диаметром.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица		
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение	
Поверхностная энергия	Бпов	джоуль	Дж	
Площадь поверхности	S	квадратный метр	M ²	
Сила поверхностного натяжения	Рпов	ньютон	Н	
Длина границы поверх- ностного слоя	1	метр	М	
Коэффициент поверхностного натяжения	5	джоуль, деленный на квадратный метр, либо ньютон, деленный на метр	Дж ₂ Н	
Высота подъема жидко-	h	метр	М	
Радиус капилляра	Γ	метр	M	
Диаметр капилляра	d	метр	М	
Плотность жидкости	P	килограмм, деленный на кубический метр	кг 3 м	

Величина	Формула
Коэффициент поверхностного натяжения	5 = ^ , 8 = - ^
Высота подъема жидкости в капилляре (формула Жюрена)	n = -

В. СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ Начальные сведения и определения

ТВЕРДОЕ ТЕЛО

КРИСТАЛЛ

АМОРФНОЕ ТЕЛО

МОНОКРИСТАЛЛ ПОЛИКРИСТАЛЛ

Твердое тело — агрегатное состояние вещества, характеризующееся сохранением объема и формы.

Кристалл — твердое тело, атомы, молекулы или ионы которого занимают определенные, упорядоченные положения в пространстве.

Монокристалл — крупный одиночный кристалл (m = 10^{-4} — 10^2 кг).

Поликристалл - твердое тело, состоящее из большого числа сросшихся, мелких, хаотически расположенных кристаллов (кристаллических зерен).

Анизотропия - зависимость физических свойств от выбранного в кристалле направления (характерна только для монокристаллов).

Изотропия — независимость физических свойств от выбранного в теле направления.

Аморфное тело - твердое тело, характеризующееся изотропией свойств и отсутствием определенной температуры плавления.

Деформация - процесс изменения размеров и формы тела.



Упругая деформация - деформация, полностью исчезающая после прекращения внешнего воздействия.

Неупругая (пластическая) деформация - деформация, не исчезающая полностью после прекращения внешнего воздействия и приводящая к необратимым изменениям в структуре тела.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица		
Название Обозна-		Наименование	Обозна-	
	чение		чение	
Длина недеформированного	$\mathbf{\pounds}_{a}$	метр	M	
тела	-			
Абсолютное удлинение	A?	метр	M	
Относительное удлинение	£	_		
Коэффициент жесткости	K	ньютон, деленный на	II	
		метр	M	
Сила упругости	Fynp	ньютон	Н	
Площадь поперечного се-	S	квадратный метр	м ²	
чения деформируемого				
тела				
Механическое напряже-	8	паскаль		
ние				
Модуль упругости (мо-	E	паскаль	Па	
дуль Юнга)				

Связи физических величин

Величина	Формула
Механическое напряжение	g ₌ F
Относительное удлинение	

Закон	Формула	Формулировка закона
Закон Гука	$8 = \mathbf{E} \mathbf{E} ,$	При малых деформациях механическое напряжение прямо пропорционально относительно-
		му удлинению; либо: при малых деформациях модуль силы упру-
	Гупр = кД^	гости прямо пропорционален абсолютному удлинению

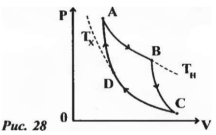
ІІ. ТЕРМОДИНАМИКА

Начальные сведения и определения

Внутренняя энергия, способы изменения внутренней энергии тела, работа, количество теплоты, удельная теплоемкость, теплоемкость тела, удельная теплота сгорания топлива, плавление, отвердевание (кристаллизация), температура плавления (отвердевания), удельная теплота плавления (отвердевания), парообразование, испарение, конденсация, температура кипения (конденсации), удельная теплота парообразования (конденсации), тепловой двигатель - см. с. 23-28.

Адиабатический (адиабатный) процесс - процесс в теплоизолированной системе.

Термодинамический цикл (круговой процесс) — процесс, по завершению которого термодинамическая система, пройдя через ряд состояний, возвращается в исходное.



Цикл Карно - круговой процесс, осуществляемый с идеальным газом и состоящий из последовательно чередующихся двух изотермических (АВ, СD) и двух адиабатных (ВС, DA) этапов (рис. 28).

Коэффициент полезного действия (КПД) - характеристика эффективности системы (двигателя) в плане преобразования энергии в механическую работу.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Внутренняя энергия	И	джоуль	Дж
Число частиц	N	-	_
Средняя кинетичес- кая энергия частицы вещества	Ë~o	джоуль Д	
Количество вещества	V	моль	моль
Температура	Т	кельвин К	

1	2	3	4
Работа, совершаемая над	A	джоуль	Дж
термодинамической			
системой			
Работа, совершаемая	A'	джоуль	Дж
термодинамической			
системой			
Количество теплоты	Q	джоуль	Дж
Удельная теплоемкость	С	джоуль, деленный	
вещества		на произведение	Дж
		килограмма	кг К
		на кельвин	
Теплоемкость	C	джоуль, деленный	Дж
		на кельвин	K
Коэффициент полезного	Л	процент	%
действия			/6

Величина	Формула		
Внутренняя энергия идеального газа	U = Nb,		
	$\ddot{\mathbf{E}} = \kappa T $		
	$N = ^N A$,	$U = ^kT^NA$	
	kNA = R.	2 м	
Количество теплоты, описывающее	Q = cm (T - To),		
изменение внутренней энергии тела		Q = C (T - To)	
при изменении его температуры			
Количество теплоты, описывающее	Qnji = Am		
плавление тела			
Количество теплоты, описывающее от-	QOT = -Am		
вердевание (кристаллизацию) тела			
Количество теплоты, описывающее		Qn = Lm	
парообразование тела			
Количество теплоты, описывающее		$\mathbf{Q} \cdot = -\mathbf{L} \mathbf{m}$	
конденсацию тела			
Коэффициент полезного действия	Α,	QQ, ", Q. O. "Л " Q"	
(КПД) теплового двигателя	" о'	О. " Q,,	
Коэффициент полезного действия		Т Т. т.	
(КПД) идеальной тепловой машины	T max -	T T. T. T T T T T T.	
(закон Карно)	•		

Закон	Формула	Формулирование закона
Закон сохранения и		Общее изменение внутренней
превращения энер-	AU = ДA + д o.	энергии равно сумме работы и
гии для тепловых		количества теплоты.
процессов — первое	U = const,	При любых процессах, проте-
начало (первый за-	$\pi u = 0$	кающих в изолированных тер-
кон) термодинами-	$\mathbf{\mu} = 0$	модинамических системах,
ки		внутренняя энергия остается
		неизменной

Применение первого закона термодинамики при описании

изопроцессов

изопроцессов				
Процесс	Формула	Комментарии		
Изобарический		При изобарическом (изо-		
	P = const, ДP = 0,	барном) процессе измене-		
	$\mathbf{\Pi} 0 = \mathbf{\Pi} \mathbf{u} + \mathbf{p} \mathbf{\Pi} \mathbf{Y}$	ние внутренней энергии		
		за счет теплопередачи рав-		
		но полному изменению		
		внутренней энергии и ра-		
		боте, совершенной при		
		постоянном давлении		
Изотермический		При изотермическом про-		
	T = const, ДT = 0,	цессе изменение внутрен-		
	$\mathbf{\Pi}\mathbf{u} = 0, \mathbf{\Pi}\mathbf{O} = \mathbf{\Pi}\mathbf{A}$	ней энергии за счет		
		теплопередачи равно со-		
		вершенной работе		
Изохорический		При изохорическом (изо-		
(изохорный)	V = const, ДУ = 0,	хорном) процессе измене-		
	ДA = 0, Д u = ДО.	ние внутренней энергии		
		газа осуществляется толь-		
		ко за счет теплопередачи		

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Начальные сведения и определения

Электродинамика — раздел физики, в котором изучаются свойства и закономерности изменения материи особого вида - электромагнитного поля, осуществляющего взаимодействие между электрически заряженными телами или частицами.

Электрический заряд - величина, описывающая интенсивность электромагнитного взаимодействия.

Электрон и протон — элементарные частицы, являющиеся носителями минимального (элементарного) электрического заряда (отрицательного и положительного соответственно).

Электрически заряженное тело — тело, в котором число носителей элементарного отрицательного заряда не совпадает с числом носителей элементарного положительного заряда (достаточно часто это тело, не совсем удачно, называют электрическим зарядом).

Точечный заряд — электрически заряженное тело, размеры которого пренебрежимо малы по сравнению с расстояниями, рассматриваемыми в конкретной ситуации.

Электрическое поле — силовое поле в пространстве, в котором взаимодействуют частицы или тела, являющиеся носителями электрического заряда.

Напряженность электрического поля — векторная величина, являющаяся силовой характеристикой определенной точки электрического поля. Направление вектора напряженности совпадает с направлением вектора силы, описывающего действие электрического поля на носитель положительного заряда.

Силовые линии электрического поля (линии напряженности) - линии, касательные к которым в каждой точке, через которую они проходят, совпадают по направлению с вектором напряженности в этой точке.

Однородное электрическое поле - электрическое поле, напряженность которого одинакова во всех его точках.

Потенциал электрического поля - энергетическая характеристика точки поля.

Разность потенциалов характеризует работу электрического поля по перемещению носителей электрического заряда из одной точки поля в другую.

Эквипотенциальная поверхность - поверхность, все точки которой имеют равные потенциалы.

Проводник-тело, в котором частицы, являющиеся носителями минимальной порции электрического заряда, могут свободно перемещаться от одной части тела к другой на значительные расстояния (их называют свободными носителями электрического заряда).

Проводимость - физическая величина, характеризующая возможность движения в веществе носителей электрического заряда (обратной величиной является электрическое сопротивление - физическая величина, описывающая свойство вещества противодействовать перемещению в нем частиц — носителей электрического заряда).

Диэлектрик - тело, в котором частицы, являющиеся носителями минимальной порции электрического заряда, не могут свободно перемещаться от одной части тела к другой (эти частицы называют связанными носителями электрического заряда).

Диэлектрическая проницаемость - физическая величина, характеризующая электрические свойства диэлектрика и показывающая, во сколько раз ослабляется взаимодействие носителей электрического заряда в веществе по сравнению с их же взаимодействием в вакууме.

І. ЭЛЕКТРОСТАТИКА

Начальные сведения и определения

Электростатика - раздел электродинамики, в котором изучаются неподвижные электрически заряженные тела и частицы и их взаимодействия.

Электризация - процесс (явление) приобретения телом возможности участвовать в электромагнитном взаимодействии, интенсивность которого описывается такой физической величиной, как электрический заряд.

Способы электризации

электропроводность

влияние

трение (трибоэлектризация]

(при отсутствии непосредственного контакта тел)

Электростатическое поле - электрическое поле относительно неподвижных носителей электрического заряда.

Потенциальность электростатического поля — независимость величины работы по перемещению в нем электрически заряженного тела или частицы от длины и формы траектории движения.

Электрическая емкость (электроемкость) - собственная характеристика проводника (системы проводников), являющаяся количественной мерой его способности накапливать носители электрического заряда.

Конденсатор (уплотнитель) - два проводника, разделенные слоем диэлектрика, толщина которого пренебрежимо мала в сравнении с размерами проводников.

Плотность энергии электростатического поля - величина, показывающая, сколь велика энергия в единичном объеме электростатического поля.

Физические величины и их единицы

Величина		Единица	
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Электрический заряд	q,Q	кулон	Кл
Элементарный электричес- кий заряд	qe, e	кулон	Кл
Сила, описывающая действие неподвижных носителей электрического заряда (сила Кулона)		ньютон	Н
Расстояние между точечными заряженными телами или геометрическими центрами тел шарообразной формы, по объему или поверхности которых носители электрического заряда распределены равномерно (либо расстояние от точечного заряженного тела до исследуемой точки поля)	Γ	метр	М
Поля) Диэлектрическая проница- емость среды	E	-	-
Напряженность электричес- кого поля	E	ньютон. деленный на кулон	Н Кл

Работа электростатического (кулоновского) поля по перемещению носителя электрического заряда	Акл	джоуль	Дж
Потенциальная энергия носи- теля электрического заряда в электростатическом поле	WP	джоуль	Дж
Потенциал точки электроста- тического поля	⟨₽	вольт	В
Разность потенциалов между точками электростатического поля	Аф	вольт	В
Электрическая емкость	С	фарад	ф
Расстояние между пластинами плоского конденсатора	d	метр	М
Площадь взаимного перекрытия пластин плоского конденсатора	S	квадратный метр	M ²
Расстояние между эквипотен- циальными поверхностями	1	метр	М

Коэффициент пропорциональности в формуле, отображающей закон Кулона, в СИ К = 9 • 10 'У $^{\circ}$.

Электрическая постояннаяе $0 = 8,854 \cdot 10^{12}$ -^ц-.

Наименование единицы электрической емкости дано по имени Майкла Фарадея (1791—1867, Англия).

Связи физических величин

Величина	Формула	Чтение формулы
Полный электричес- кий заряд системы	$q = \frac{N}{I} q,$ $i = l$	Полный электрический заряд системы равен алгебраичес-кой сумме зарядов носителей электрического заряда, входящих в систему
Напряженность электрического поля (общий случай расчета напряженности)	~F E = _κπ_ q	Напряженность электрического поля в данной точке равна отношению силы, описывающей действие поля на точечный носитель электрического заряда, помещенный в данную точку поля, к величине электрического заряда точечного носителя

Величина	Формула	Чтение формулы
Напряженность поля точечного носителя электрического заряда (частный случай расчета напряженности)	Q 1	Напряженность поля то- чечного носителя электри- ческого заряда прямо- пропорциональна величи- не модуля электрического заряда носителя и обратно пропорциональна произ- ведению квадрата рассто- яния от носителя заряда до исследуемой точки поля и диэлектрической проница- емости среды
Сила, описывающая действие электричес-кого поля на электрически заряженное тело или частицу (общий случай описания воздействия на электрически заряженное тело или частицу)	F* = qJE KJI	Сила, описывающая воздействие электрического поля на электрически заряженное тело или частицу, равна произведению модуля электрического заряда тела или частицы на напряженность поля в точке нахождения тела или частицы
Диэлектрическая про- ницаемость среды	F * κπο κπ Ε ,, e = ", p Γ	Диэлектрическая проницаемость вещества равна отношению модуля силы Кулона, описывающей взаимодействие в вакууме, к модулю силы Кулона, описывающей взаимодействие в однородном диэлектрике Диэлектрическая проницаемость равна отношению модуля напряженности электрического поля в вакууме к модулю напряженности этого же поля внутри однородного диэлектрика

Величина	Формула	Чтение формулы
Потенциальная энергия положительно заряженного тела (частицы), находящегося в однородном электрическом поле	w₽ = qEd	Потенциальная энергия положительно заряженного тела (частицы), находящегося в однородном электрическом поле двух разноименно заряженных пластин, равна произведению заряда тела (частицы), напряженности поля в месте нахождения тела (частицы) и расстояния от отрицательно заряженной ппжугины
Работа однородного электростатического (кулоновского) поля по перемещению положительно заряженного тела или частицы	f $-?$ $4, F$ $i S A$ $A_{KA} - F_{IOIS},$ $A_{KA} = qE(di - d2);$ $-AWp = -qE(d^2 - d^2)$	Работа однородного электростатического (кулоновского) поля при перемещении положительно заряженного тела или частицы равна: - произведению силы, описывающей действие поля на тело или частицу, на перемещение вдоль силовой линии; - изменению потенциальной энергии носителя электрического заряда, взятому с противоположным знаком
Потенциал электро- статического поля в исследуемой точке	$\Phi = - * - q$	Потенциал электростатического поля в исследуемой точке равен отношению потенциальной энергии электрически заряженного тела (частицы), находящегося в указанной точке поля, к величине электрического заряда тела (частицы)

Величина

Разность потенциалов между двумя точками электростатического поля

Формула

Чтение формулы

Разность потенциалов между двумя точками электростатического поля равна отношению работы поля при перемещении электрически заряженного тела (частицы) из начальной точки в конечную к величине электрического заряда перемещенного носителя (для электростатических полей разность потенциалов численно совпадает с напряжением)

Потенциальная энергия (энергия взаимодействия) двух точечных электрически заряженных тел (частиц)

$$W = K_{E_n}$$

Потенциальная энергия двух точечных электрически заряженных тел (частиц) прямо пропорциональна зарядам и обратно пропорциональна диэлектрической проницаемости среды и расстоянию между телами

Потенциал точечного электрически заряженного тела (частицы)

$$\Phi = {\begin{pmatrix} Q & 1 \\ K & 7 & \Theta \end{pmatrix}}$$

Потенциал точечного электрически заряженного тела прямо пропорционален величине заряда и обратно пропорционален диэлектрической проницаемости среды и расстоянию до исследуемой точки поля

Напряженность однородного электростатического поля

	ф,	ф2(
1			2
*			

E =

Напряженность однородного электростатического поля равна отношению разности потенциалов между двумя точками поля к кратчайшему расстоянию между эквипотенциальными поверхностями, на которых эти точки расположены

кость равна тной ского овод- отен-
тной ского овод- отен-
ского овод- отен-
овод- отен-
отен-
ТИМИ
сость
тора
ооиз-
ской
три-
ости
щади
стин
у об-
opa
СКОГО
вна:
ения
ости
110-
ения
отен-
а за- наче-
1446-
лект-
поло-
ения
нной,
ница-
драта
црата ичес-

СОРПИПЕНИЕ	конденсаторов
Сосдинские	кописпсаторов

<u>_</u>	оединение ко	<u>нденсаторов</u>	
Величина	Формула	Чтение формулы	
Последовательное с	соединение	с. сг с ^N	
Электрический заряд	q = q i	Электрический заряд батареи равен электрическому заряду любого из конденсаторов, включенных в батарею	
Разность потенциалов		Разность потенциалов на батарее равна сумме разностей потенциалов на всех конденсаторах, составляющих батарею	
Электрическая емкость	$\mathbf{c} = \frac{\mathbf{N}}{\mathbf{L}} \mathbf{c} \mathbf{T}$	Величина, обратная электричес- кой емкости батареи, равна сумме величин, обратных электрическим емкостям конденсаторов, состав- ляющих батарею	
Параллельное соединение 1 1 1 с 1			
Электрический заряд	$q = \begin{cases} N \\ 1 \\ i = i \end{cases}$	Электрический заряд батареи равен сумме электрических зарядов всех конденсаторов, составляющих батарею	
Разность потенциалов	ль = ль	Разность потенциалов на батарее равна разности потенциалов на	

 $\mathbf{C} = \mathbf{E} \mathbf{C} \mathbf{C}$

Электрическая

емкость

любом конденсаторе, включен-

Электрическая емкость батареи

равна сумме электрических емкостей всех конденсаторов, состав-

ном в батарею

ляющих батарею.

Закон, принцип	Формула	Формулировка закона, принципа
Закон сохранения электрическо- го заряда	$q = const,$ $qi + q^2 + \dots qw = const,$ N $f qi = const$ $i=i$	Алгебраическая сумма заряда всех но- сителей электрического заряда, обра- зующих замкнутую (электрически изолированную) систему, остается по- стоянной при любых процессах, про- исходящих в ней
Закон Кулона (частный случай взаимодей-ствия электрически заряженных тел)	n F O $Fiui - Fo \rightarrow \pi = Fq - \infty$	Сила, описывающая взаимодействие двух неподвижных точечных носителей электрического заряда или равномерно заряженных тел шарообразной формы, прямо пропорциональна произведению модулей зарядов и обратно пропорциональна произведению квадрата расстояния между заряженными телами и диэлектрической проницаемости среды
Принцип	F ~ *	Сила, описывающая воздействие на какое-либо электрически заряженное тело со стороны других заряженных тел, равна геометрической сумме всех сил, описывающих воздействие на указанное тело со стороны каждого из воздействующих тел в отдельности Напряженность поля, созданного несколькими электрически заряженными телами или частицами, в исследуемой точке поля равна геометрической сумме напряженных тел или частиц Потенциал поля, созданного несколькими заряженными телами (частицами), в исследуемой точке равен алгебраической сумме потенциалов полей каждого из заряженных тел (частиц)

П. ПОСТОЯННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ток Начальные сведения и определения

Электрический ток — упорядоченное движение носителей электрического заряда — тел или частиц.

• 1 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК 1 1

КОНВЕКЦИОННЫЙ ТОК ПРОВОДИМОСТИ (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В СРЕДЕ)

Конвекционный электрический ток - движение макроскопического носителя электрического заряда как единого целого.

Электрический ток проводимости - движение частиц (носителей электрического заряда) в проводнике.

Условия возникновения электрического тока - наличие электрически заряженных тел или частиц, имеющих возможность перемещаться, и внешнего воздействия, обусловливающего перемещение этих тел или частиц.

Условия возникновения постоянного электрического тока проводимости:

- наличие проводника электрического тока тела со свободными частицами носителями электрического заряда;
- существование внешнего неэлектростатического поля, постоянно воздействующего на эти частицы;
 - замкнутость электрической цепи.

Источники электрического тока - устройства, преобразующие энергию неэлектрических видов (механическую, внутреннюю и т. д.) в электрическую энергию.

Направление электрического тока - направление движения свободных частиц — носителей положительного электрического заряда.

Постоянный электрический ток - электрический ток, не изменяющийся с течением времени ни по направлению, ни по величине.

Сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, последовательное и параллельное соединение проводников (потребителей электрической энергии) работа и мощность электрического тока - см с. 29-35.

Электродвижущая сила - величина, являющаяся энергетической характеристикой источника электрического тока.

Сторонняя сила — величина, описывающая действие неэлектростатического поля источника электрического тока на свободные частицы проводника — носители электрического заряда.

Электролиты — вещества, обладающие ионной проводимостью; часто электролитами называют растворы электролитов (растворы кислот, солей и т. д.).

Электролиз — совокупность процессов, которые происходят на находящихся в растворе электролитов электродах при протекании по электролиту электрического тока (достаточно часто электролиз определяют как процесс выделения на электродах в свободном виде веществ, входящих в состав электролита, при протекании по нему электрического тока).

Валентность — способность атомов образовывать химические связи, отдавая или присоединяя электроны.

Физические величины и их елиницы

<u>Физические величины и их единицы</u>			
Величина		Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозначение
Электрический заряд	ч. 0, Ад	кулон	Кл
Электрический заряд од- ной частицы	qo	кулон	Кл
Концентрация частиц — носителей электрического заряда	n	обратный кубический метр	M °
Скорость движения частиц - носителей электрического заряда	V	метр в секунду	M C
Длина части проводника		метр	М
Промежуток (интервал) времени	t. At	секунда	С
Сила электрического тока	I	ампер	A
Разность потенциалов	A(p	вольт	В
Работа источника электрического тока (поля сторонних сил)	Ac,	джоуль	Дж
Электрическое напряжение (падение напряжения)	U	вольт	В
Работа электрического тока	A	джоуль	Дж

Величина		Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозначение
Мощность электрического	Р	ватт	Вт
тока	-	Barr	2.
Электродвижущая сила ис-	e	вольт	В
точника электрического	C	Вольт	D D
тока			
Электрическое сопротивле-	R	ОМ	Ом
	K	O W	O M
ние потребителя электричес-кой энергии (внешнего			
участка электрической цепи)			Ом • м
Удельное электрическое со-	P	ом, умноженный	Ом • м
противление вещества про-		на метр	
водника			
Длина однородного про-	e	метр	M
водника с постоянной пло-			
щадью поперечного сечения			,
Площадь поперечного сече-	S	квадратный метр	M ²
ния проводника			
Удельное электрическое со-	p	ом, умноженный	Ом • м
противление вещества про-	0	на метр	
водника при 0"С			
Температура по шкале	t°	градус (по шкале)	°C
Цельсия при расчете темпе-		Цельсия	
ратурного коэффициента			
электрического сопротив-			
ления			
Температурный коэффици-	a	обратный	Κ'
ент электрического сопро-		Кельвин	
тивления			
Электрическое сопротивле-	Γ	ОМ	Ом
ние источника электричес-			
кого тока (электрическое со-			
противление внутреннего			
участка электрической цепи)			
Количество теплоты	0	джоуль	Дж
Macca	m	килограмм	кг
Электрохимический эквива-	K	килограмм,	кг
лент		деленный на кулон	Кл
Молярная масса	M	килограмм,	кг
		деленный на моль	моль
Валентность	П		
Химический эквивалент	b	килограмм,	ĸ̄ε
		деленный на моль	моль

Элементарный электрический заряд qe = $1,6 \cdot 10^{-9}$ Kл. Постоянная (константа, число) Фарадея $F = 9,65 \cdot ДO^4$. .

Связи физических величин

Связи физических величин		
Величина	Формула	
Силатока	$I = ^{\wedge}_{At}, I = \underset{O}{qnVS}$	
Электрическое сопротивление однородного проводника с постоянной площадью поперечного сечения	$_{\mathbf{R}}=\mathbf{Pf}$	
Удельное электрическое сопротивление проводника	$p = p_0(1 + oct^\circ)$	
Работа электрического тока	$A = IUAt, A = \coprod_{R} At, A = PRAt$	
Мощность электрического тока	$P ^ t , P = IU, P = ^ - \setminus P = PR$	
Электродвижущая сила	e = j ^	
Химический эквивалент	n	

Закон	Формула	Формулировка закона
Закон Ома для произвольного участка электрической цепи Закон Ома для участка цепи, не содержащего ис-	$U = A\phi + e$	Падение напряжения на участке цепи равно сумме разности потенциалов на концах участка и электродвижущей силы источников тока, имеющихся на участке Сила тока, протекающего по участку цепи, не содержаще-
точника электрического тока	т - R	го источника электрического тока, прямо пропорциональна разности потенциалов на концах участка цепи и обратно пропорциональна электрическому сопротивлению этого участка (иногда в подобных случаях разность потенциалов называют напряжением или падением напряжения)

Закон Ома для полной (замкнутой) пепи

I = R + r

Сила тока в замкнутой (полной) цепи прямо пропорциональна величине электродвижущей силы источника электрического тока, включенного в электрическую цепь, и обратно пропорциональна общему электрическому сопротивлению всей цепи (сумме электрических сопротивлений потребителей электрической энергии и источников электрического тока).

Электродвижущая сила источника электрического тока равна сумме падений напряжения на внешнем и внутреннем участках электрической цепи

Закон Джоуля и Ленца

 $Q = I^2 RAt$

Количество теплоты, описывающее изменение внутренней энергии проводника при протекании по нему электрического тока, равно произведению квадрата силы тока, электрического сопротивления проводника и времени протекания тока по проводнику

Законы электролиза (законы Фарадея для электролиза)
І закон

m = kq

m = klAt

Масса вещества, выделившегося на электроде в процессе электролиза, прямо пропорциональна величине электрического заряда, перенесенного через электролит Масса вещества, выделившегося на электроде в процессе электролиза, прямо пропорциональна силе тока, протекающего через электролит, и времени его протекания

Пзакон

K' IM

K~b

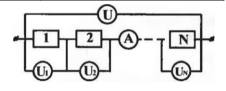
Электрохимический эквивалент вещества прямо пропорционален его химическому эквиваленту. Постоянная (константа) Фарадея указывает величину электрического заряда, перенесение которого через раствор электролита сопровождается выделением одного моля одновалентного вещества

Объединенный

закон



Последовательное соединение



Сила тока

Сила тока, протекающего по участку цепи, равна силе тока, протекающего по любому из проводников, составляющих участок

Напряжение

 $U = \underset{i=1}{\overset{N}{\pounds}} U_i$

Сопротивление

 $\mathbf{N} \\
\mathbf{R} = \mathbf{b} \mathbf{R}$

Напряжение на участке цепи равно сумме падений напряжения на всех проводниках, составляющих участок

Электрическое сопротивление участка цепи равно сумме электрических сопротивлений всех проводников, составляющих участок

Параллельное соединение		—————————————————————————————————————
		н Э — L X h - - © — [E H
Сила тока	$I = Z \Gamma$ $i=1$	Сила тока, протекающего по участку цепи, равна сумме сил токов, протекающих по всем проводникам, составляющим участок
Напряжение	U = Ui	Напряжение на участке цепи равно падению напряжения на любом из проводников, составляющих участок
Сопротивление	$ \frac{1}{-} = \frac{N}{1} = \frac{1}{-} $ R i=, R,	Величина, обратная электрическому сопротивлению участка, равна сумме величин, обратных электрическим сопротивлениям проводников, составляющих участок

Пределы измерения электроизмерительных приборов



ІІІ. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ

Начальные сведения и определения

Магнитное поле — силовое поле, оказывающее действие на движущиеся (в системе отсчета, в которой рассматривается поле) носители электрического заряда (электрические токи, отдельные электрически заряженные частицы) и постоянные магниты.

Магнитное поле исследуется с помощью маленькой рамки-зонда с током или магнитной стрелки. Размеры рамки-зонда с током должны быть малы в сравнении с расстояниями, на которых магнитное поле заметно изменяется.

Магнитная индукция - векторная величина, являющаяся силовой характеристикой определенной точки магнитного поля.

Направление вектора магнитной индукции при исследовании магнитного поля с помощью рамки-зонда с током определяется правилом буравчика (правого винта): ориентация вектора магнитной индукции указывается направлением поступательного движения острия буравчика при условии вращения его рукоятки по направлению тока в рамке-зонде. Кроме этого, направление вектора магнитной индукции совпадает с направлением оси магнитной стрелки в данной точке поля (от южного полюса к северному).

Линии магнитной индукции (силовые линии) - линии, касательные к которым в любой их точке направлены так же, как и векторы магнитной индукции в этих точках.

Линии магнитной индукции всегда замкнуты, что характеризует магнитное поле как вихревое.

Направление силовых линий магнитного поля прямого тока определяется правилом Максвелла: направление силовых линий магнитного поля прямого тока указывает вращающаяся рукоятка буравчика (правого винта) при условии совпадения направлений поступательного движения острия буравчика и электрического тока, протекающего по проводнику.

Магнитная проницаемость среды - величина, описывающая магнитные свойства вещества. Она характеризует воздействие индуцированного (наведенного) магнитного поля вещества на внешнее магнитное поле. Магнитная проницаемость показывает, во сколько раз среда ослабляет взаимодействие в сравнении с этим же взаимодействием в вакууме.

Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики - материалы, отличающиеся магнитными свойствами, определяемыми магнитной проницаемостью.

Диамагнетики собственным индуцированным магнитным полем ослабляют внешнее магнитное поле, воздействующее на вещество (в этом случае магнитная проницаемость вещества меньше единицы).

Парамагнетики собственным индуцированным магнитным полем несколько усиливают внешнее магнитное поле, воздействующее на вещество (в этом случае магнитная проницаемость вещества больше единицы).

Ферромагнетики собственным индуцированным магнитным полем значительно (в десятки, сотни и тысячи раз) увеличивают внешнее индуцирующее его магнитное поле (в этом случае магнитная проницаемость вещества много больше единицы).

Температура Кюри - определенная температура для данного ферромагнетика, при превышении которой вещество лишается ферромагнитных свойств.

Сила Ампера — сила, описывающая действие магнитного поля на проводник с током. Направление силы Ампера определяется правилом левой руки: направление силы Ампера указывает отставленный на девяносто градусов большой палец левой руки при условии вхождения силовых линий (либо перпендикулярной составляющей вектора магнитной индукции) в раскрытую ладонь и ориентации четырех вытянутых пальцев по направлению электрического тока в проводнике.

Сила Лоренца — сила, описывающая действие магнитного поля на отдельную частицу, являющуюся носителем электрического заряда. Если частица несет положительный заряд, то направление силы Лоренца определяется правилом левой руки. Если же частица имеет отрицательный заряд, то направление силы Лоренца, полученное с помощью правила левой руки, изменяется на противоположное.

Физические величины и их елинипы

Физические величины и их единицы			
Величина		Единица	
Название	Обозначение	Наименование	Обозначение
Магнитная индукция	В	тесла	Тл
в веществе			
Магнитная индукция	Во	тесла	Тл
в вакууме			
Максимальный момент			
сил, описывающий вра-	Мши	ньютон,	II- м
щающее воздействие		умноженный	
магнитного поля на по-		на метр	
мещенную в него рамку-			
зонд с током			
Сила тока, протекающе-			
го по рамке-зонду, вне-	1(1	ампер	A
сенной в исследуемую			
область магнитного			
поля			
Площадь рамки-зонда,			
внесенной в исследуе-	S	квадратный метр	м ²
мую область магнитно-			
го поля			
Сила Ампера	FA	ньютон	Н
Максимальное значение	F Атак	ньютон	Н
силы Ампера			
Сила тока, протекающе-	I	ампер	A
го по проводнику			
Активная часть провод-			
ника с током (часть про-	A(.	метр	M
водника с током,			
подверженная воздей-			
ствию магнитного поля)			
Элемент тока	lAf	ампер, умноженный на	А - м
		метр	
Сила Лоренца	Fj,	ньютон	Н
Электрический заряд	q	кулон	Кл
Скорость движения ча-			
стицы — носителя элект-	V	метр в секунду	M
рического заряда			c

Угол между векторами	a	радиан	paд(°)
элемента тока и индук-		(градус)	
ции магнитного поля			
либо между векторами			
скорости движения ча-			
стицы и индукции маг-			
нитного поля			
Масса частицы - носи-	m	килограмм	кг
теля электрического за-			
ряда			
Радиус траектории дви-	Γ	метр	M
жения частицы			
Магнитная проница-	U		
емость среды			
•	U		

Наименования единицы магнитной индукции дано по имени Никола Тесла (1856 - 1943, Сербия) - 1 Тл

Связи физических величин

Св	<u>язи физических величин</u>
Величина	Формула
Модуль вектора маг- нитной индукции	
Максимальное значе- ние силы Ампера	$\mathbf{R}^{rM}, = [\/\%M]$
Сила Лоренца	$J^n = q[4.B], P_{\pi^+} = qVBsina;$
	$T_{II} = I_{II} \times s > p_{II} = -q \vee B \sin a;$
Радиус кривизны тра-	
ектории частицы - но-	
сителя электрического	-1a VP
заряда, движущейся	$- = 1q VB \qquad \Gamma = N_{\underline{0}}$
в однородном магнит-	
ном поле перпендику-	
лярно его силовым	
линиям	***
Магнитная проница-	U = B
емость среды	

Закон, принцип	Формула	Формулировка закона, принципа
Закон Ампера (сила Ампера)	Ft = [[a ^, e], FA = IA ^Bsina	Сила Ампера равна произведению модуля вектора магнитной индукции на силу тока, длину активной части проводника и на синус угла между вектором магнитной индукции и активной частью проводника
Принцип суперпо- зиции (результи- рующая индукция в данной точке поля, созданного несколькими ис- точниками)	"B^BT+B?+Й, B = £ Bi i=1	Индукция поля, созданного несколькими источниками в исследуемой точке поля, равна геометрической сумме индукций полей каждого из источников

IV. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ

Начальные сведения и определения

Магнитный поток (поток магнитной индукции) - величина, описывающая положение проводящего контура в магнитном поле.

Вихревое электрическое поле - электрическое поле, описываемое замкнутыми силовыми линиями (линиями магнитной индукции).

Электромагнитная индукция — явление порождения вихревого электрического поля магнитным полем.

Индукционный ток - электрический ток, возникающий в замкнутом проводнике (контуре) в результате воздействия на свободные носители электрического заряда вихревого электрического поля, индуцированного магнитным полем.

Электродвижущая сила индукции - энергетическая характеристика вихревого электрического поля, индуцированного (наведенного) магнитным полем.

Токи Φ уко — индукционные электрические токи, наведенные в массивных проводниках тока вследствие их малого электрического сопротивления.

Самоиндукция - явление индуцирования (наведения) вихревого электрического поля проводником в самом себе в результате изменения силы протекающего по нему тока.

Физические величины и их елинины

Физические величины и их единицы Величина Единица			
Название	Обозна- чение	Наименование	Обозна- чение
Индукция магнитного поля	В	тесла	Тл
Площадь контура	S	квадратный метр	м ²
Угол между силовыми ли-	a	радиан	рад
ниями магнитного поля		(градус)	О
(вектором магнитной			
индукции) и нормалью			
к поверхности, определя-			
емой контуром			
Магнитный поток	Ф	вебер	Вб
Электродвижущая сила	е.	вольт	В
индукции (индукцион-			
ная ЭДС)			
Изменение времени (вре-	At	секунда	c
менной интервал)			
Электродвижущая сила		вольт	В
самоиндукции			
Длина активной части	Д£	метр	M
проводника (части про-	, ,		
водника, взаимодей-			
ствующей с магнитным			
полем)			
Скорость равномерного	V	метр в секунду	M
движения проводника			с
электрического тока			
в магнитном поле			
Изменение силы тока	AI	ампер	
в проводнике электричес-			A
кого тока			
Индуктивность	L	генри	Гн
Энергия магнитного	EL	джоуль	Дж
поля			

Наименования единиц магнитного потока и индуктивности даны по именам:

Вильгельма Эдуарда Вебера (1804 - 1891, Германия) - 1 Вб, Джозефа Генри (1797 - 1878, США) - 1 Гн.

Связи физических величин

Величина	Формула
Магнитный поток	Φ = BScos a
Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся в маг-	e, = B M Vsin a
нитном поле Электродвижущая сила самоин- дукции	
Энергия магнитного поля	E

Закон	Формула	Формулировка закона
Закон электромагнит-		Электродвижущая сила индук-
ной индукции (закон	ΑФ	ции в замкнутом контуре равна
Фарадея)	At	по модулю скорости изменения
	с1Ф	магнитного потока через повер-
	dt	хность, ограниченную контуром

V. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

Начальные сведения и определения

Электромагнитные колебания - взаимосвязанные колебания электрического и магнитного полей, образующих единое электромагнитное поле и описывающихся периодически (почти периодически) изменяющимися электрическим зарядом, силой тока и другими электрическими величинами.

Электромагнитные колебания

свободные	ринууланниа	автоколебания
СВОООДНЫЕ	вынужленные	abiokoncoanna

Свободные электромагнитные колебания — электромагнитные колебания, возникающие в колебательной системе в результате однократного сообщения ей электрической энергии от внешнего источника.

Вынужденные электромагнитные колебания—электромагнитные колебания, возникающие в колебательной системе в результате многократного периодического сообщения ей электрической энергии от внешнего источника.

Электромагнитные автоколебания - электромагнитные колебания, имеющие место в самоуправляющейся колебательной системе (в системе, которая сама управляет процессом поступления

энергии от источника энергии, находящегося внутри автоколебательной системы).

1. СВОБОДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ

Начальные сведения и определения

Колебательный контур (параллельный колебательный контур)простейшая система электромагнитных колебаний, в которой могут происходить свободные электромагнитные колебания, состоящая из конденсатора и катушки, присоединенной к его обкладкам.

Физические величины

Величина	Обозначение
Мгновенное (текущее) значение напряжения (разности по-	U
тенциалов) на обкладках конденсатора колебательного кон-	
тура	
Мгновенное (текущее) значение силы тока в цепи коле-	i
бательного контура	
Мгновенное (текущее) значение электрического заряда	q
конденсатора колебательного контура	4
Максимальное (наибольшее или амплитудное) значение	
напряжения (разности потенциалов) на обкладках кон-	
денсатора колебательного контура	
Максимальное (наибольшее или амплитудное) значение	In,
силы тока в цепи колебательного контура	
Максимальное (наибольшее или амплитудное) значение	(Jm
электрического заряда конденсатора колебательного	
контура	
Циклическая частота, описывающая собственные коле-	0»
бания в колебательном контуре	
Электрическая емкость конденсатора колебательного	С
контура	
Индуктивность катушки колебательного контура	L
Период свободных электромагнитных колебаний	T
Частота свободных электромагнитных колебаний	V
Мгновенное (текущее) значение энергии электрического	Ec
поля конденсатора колебательного контура	
Мгновенное (текущее) значение энергии магнитного поля	EL
катушки колебательного контура	
Максимальное (наибольшее) значение энергии электричес-	Ecm
кого поля конденсатора колебательного контура	
Максимальное (наибольшее) значение энергии магнит-	
ного поля катушки колебательного контура	
Полная энергия колебательного контура	E

Связи физических величин

Величина	Формула
Уравнение, описывающее периодичес- кое изменение электрического заряда на обкладках конденсатора в колебатель- ном контуре	$q'' + coo^2 a = 0, en,^2 = -$ LC
Решение уравнения, описывающего колебания в контуре, — изменение значения электрического заряда с течением времени	q -~ qmcos coot либо q = qmsin coot
Период свободных электромагнит- ных колебаний в колебательном контуре (формула Томсона)	
Частота свободных электромагнит- ных колебаний	$v = \frac{1}{2nVLC} =$
Полная энергия колебательного контура	$E = Ec + EL,$ $E = Cul + Lii E = CU^{ } \qquad l $ 2 2' 2 2

2. ВЫНУЖДЕННЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ (ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК)

Начальные сведения и определения

Переменный ток — электрический ток, характеризующийся изменениями направления и силы с течением времени (на практике по ряду причин широко применяется гармонически изменяющийся электрический ток).

Метод векторных диаграмм - представление гармонического колебания с помощью проекции вращающегося вектора, модуль которого равен амплитуде колебания. Этот метод позволяет наглядно продемонстрировать фазовые соотношения между несколькими одновременно изменяющимися величинами (например, между силой тока и напряжением).

Активная нагрузка - потребитель электрической энергии, полностью и необратимо преобразующий электрическую энергию в неэлектрическую (внутреннюю энергию, энергию излучения и др.) Электрическое сопротивление такого потребителя называют активным сопротивлением.

Реактивная нагрузка — потребитель электрической энергии, на котором не имеет место преобразование электрической энергии: одну четверть периода колебания энергия накапливается этим потребителем, в следующую же четверть периода накопленная энергия возвращается потребителем в сеть.

Индуктивная и емкостная нагрузки (сопротивления, потребители) — примеры реактивных нагрузок.

Индуктивное сопротивление — реактивное сопротивление, оказываемое переменному току электрическим полем, индуцированным проводником.

Емкостное сопротивление — реактивное сопротивление, оказываемое переменному току электрическим полем конденсатора.

Импеданс — полное сопротивление цепи переменному току.

Резонанс - явление резкого изменения силы тока вынужденных электромагнитных колебаний в колебательном контуре при приближении численного значения циклической частоты внешнего периодического электромагнитного воздействия к численному значению частоты собственных электромагнитных колебаний в контуре.

Резонанс напряжений - резкое увеличение амплитуды силы тока вынужденных электромагнитных колебаний в последовательном колебательном контуре.

Резонанс токов — резкое уменьшение амплитуды силы тока вынужденных электромагнитных колебаний в параллельном колебательном контуре.

Трансформатор (преобразователь) — устройство, преобразующее переменный ток одного напряжения в переменный ток другого напряжения.

Физические величины

Название	Обозначение
Площадь контура	S
Мгновенное (текущее) значение напряжения пере- менного тока	И
Мгновенное (текущее) значение силы переменного тока	i
Мгновенное (текущее) значение ЭДС индукции в рамке, вращающейся с постоянной угловой скоростью в однородном магнитном поле	e
Мгновенное (текущее) значение ЭДС самоиндукции	e.s
Максимальное (наибольшее или амплитудное) зна- чение напряжения переменного тока	и ^{ТМ}
Максимальное (наибольшее или амплитудное) зна- чение силы переменного тока	In,
Максимальное (наибольшее или амплитудное) значение ЭДС индукции в рамке, вращающейся с постоянной угловой скоростью в однородном магнитном поле	£•,,
Действующее значение напряжения переменного тока	И
Действующее значение силы переменного тока	I
Активное сопротивление	R
Реактивное сопротивление	X
Индуктивное сопротивление	XL
Емкостное сопротивление	Xc
Импеданс	Z
Мгновенное (текущее) значение мощности переменного тока	p
Среднее значение мощности переменного тока за период	~p~
Мощность переменного тока	P
Коэффициент трансформации	K
Количество витков в первичной обмотке трансфор- матора	п 1
Количество витков во вторичной обмотке трансфор-	П2

Связи физических величин

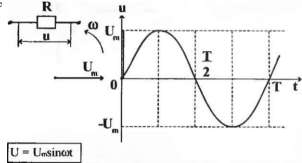
Величина	
Магнитный поток	$\Phi = BScosa$
ЭДС индукции в рамке, вращающейся с посто-	$e = _ < D - = BS(coso > t) \setminus$
янной угловой скоростью в однородном магнит-	e = BScosincot,
ном поле (скорость изменения магнитного потока)	e = Emsinrat; 6m = BSu)
Мгновенное (текущее) значение напряжения, описы-	u = Umsincot
вающего воздействие на колебательный контур внеш-	либо
него поля	i = Umcoscot
Действующее значение напряжения	u = ^
Действующее значение силы переменного тока	i_ F M. 1-π/2
Мощность в цепи переменного тока	p = iu,
	P = IUcostp
Коэффициент трансформации	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Понижающий трансформатор	K > 1
Повышающий трансформатор	K < 1

А. Цепи переменного тока с различной нагрузкой а) ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С АКТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ

Величина

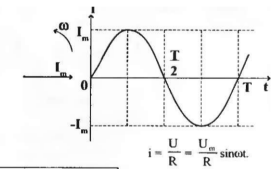
Формулы, графики, векторная диаграмма

Мгновенное значение напряжения



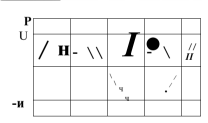
Мгновенное значение

силы тока



$$i = I_m \sin \omega t$$
, $I_m = \frac{U_m}{R}$

Мгновенное значение мощности



$$\begin{array}{l} p=\text{III.} \\ p=\text{Insincot} \bullet \text{ Umsincot} = \text{ImUmsin}^2 wt = \pi/2 \text{ } 1\pi/2 \text{ } U \text{ } \textbf{I} \text{ - cos2cot} \\ p=\text{IU} \text{ - IUcos2cot} \quad p+\text{ } O \end{array}$$

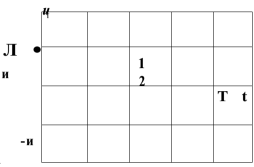
б) ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ИНДУКТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ

Величина

Аналитическое, графическое и векторное описания

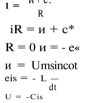
Мгновенное значение напряжения

R = 0, X1



u = Umsincot

М гновенное значение $_{1}=\begin{tabular}{l} \tt N^+e. \\ \tt C$ силы тока

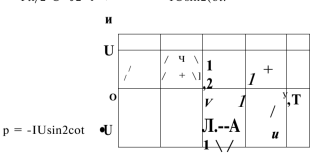


U = -Cis

—> Umsincot

IUmsincotdt=jLdi;

Мгновенное значение мощности



в) ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ЕМКОСТНОЙ НАГРУЗКОЙ

Величина

Аналитическое, графическое и векторное описания

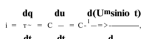
Мгновенное значение K=0,Xi=0,X<напряжения

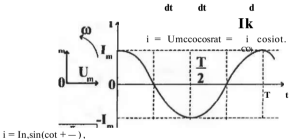


u = Umsincot

Мгновенное значение

силы тока





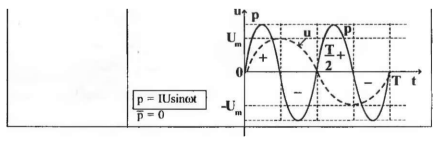
Л coc

Mгновенное значение P = iu, мощности

 $p = I_{,,sin}((ot +-)Un,sincot =$

= ImUm(sinojtcos^ + coso)tsini)sinoot

 $=-j2l^2U\cos tot$ sincot = IUsin2(ot



г) ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С АКТИВНО - ИНДУКТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ

Величина

Аналитическое, графическое и векторное описания

Мгновенное значение

силы тока

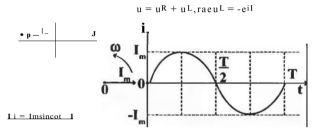
$${f R}, {f Xi}, {f X}. = 0$$

$${f O}$$

$${f U}$$

$$i = {{\bf U} + Cb} \\ {\bf R}, \ Ri = u + e *;$$

$$uR = u + e i s;$$



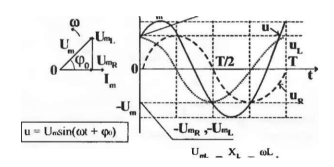
Мгновенное значение

 $u^B = U^{\,m\,R}sincot, \qquad ^n$

напряжения

 $u^L = UmLsin (cot + -z).$

U = UmRSinCOt + UmLSin(COt + -)



$$u^{m} = ./.fX + i'X$$

$$Um - Im-^R^2+X^$$
,

$$U^{m} = I^{mA}/R^{2} + (coL)^{2}.$$

д) ЦЕПЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С АКТИВНО - ИНДУКТИВНО - ЕМКОСТНОЙ НАГРУЗКОЙ

Величина

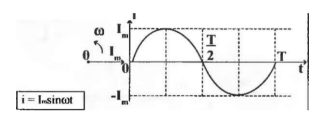
Аналитическое, графическое

и векторное описания

Мгновенное значение силы тока R,X,X

га

R x, *c



Мгновенное значение напряжения

tgtpo=

 $u = u_{,,} + u_{.} + u_{c},$

um =

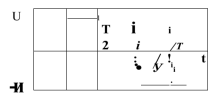
$$UL = LU\sin(tot + -),$$

 $u^c = UmcSin(cot - -).$

 $Um = In, ^/R^2 + (X^L - X^C)^2$.

 $\underline{U = U \, m \, R \, SinlOt \, + \, UmLSJn(COt \, + \, -) \, + \, ImcSJn(COt \, - \, -)}$

 $U = UmSin((Ot + \phi o)$



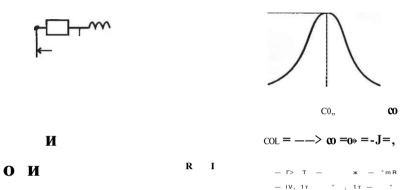
Закон Ома для цени неременного тока

 $I = R^2 + (G)L - J$

+ (li)L—)

Б. РЕЗОНАНС В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА а) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР (РЕЗОНАНС НАПРЯЖЕНИЙ)

Аналитическое, графическое и векторное описания



б) ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ КОЛЕБАТЕЛЬНЫЙ КОНТУР (РЕЗОНАНС ТОКОВ)

Аналитическое, графическое и векторное описания

$$U = \text{UMSINCOT},$$

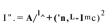
$$I^R = \text{IMPSINCOT},$$

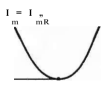
$$\underline{K}$$

$$L^L = \text{IMISIN}(D)T - ^) ,$$

$$\mathbf{ic} = \text{I,MSIN}(ML + -) .$$







VI. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ

Начальные сведения и определения

Возмущение — отклонение физической величины, характеризующей состояние системы (например, напряженности электрического поля, индукции магнитного поля), от значения, которое она имела при нахождении в состоянии равновесия.

Волна (волновой процесс) - распространение возмущения в пространстве с течением времени.

Волновая поверхность — поверхность, на всех точках которой волна в данный момент времени характеризуется одинаковой фазой. Направление распространения волны задается направлением нормали к волновой поверхности.

Физические величины

Название	Обозначение
Площадь поверхности, перпендикулярной лучам распрос-	S
транения излучения	
Расстояние от источника излучения до исследуемой	R
точки	
Циклическая частота	(0
Частота	V
Плотность потока электромагнитного излучения	I
Энергия электромагнитного излучения	Aw
Плотность электромагнитной энергии	V
Диэлектрическая проницаемость среды	e
Магнитная проницаемость среды	И-
Фазовая скорость распространения электромагнитной	V
волны	
Длина электромагнитной волны	X

Скорость распространения света в вакууме С = 3 - 10*

Связи физических величин

Величина	Формула
Плотность потока электромагнитного излучения (интенсивность волны)	$1 = ^ , 1 = \//C, 1-ro^4$
Плотность потока электромагнитного излучения точечного источника	. _— АО 4лЯ ² Д<
Скорость (фазовая скорость) распространения электромагнитной волны	
Длина электромагнитной волны	ν

ОПТИКА

Начальные сведения и определения

ОПТИКА

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ (ЛУЧЕВАЯ) ВОЛНОВАЯ (ФИЗИЧЕСКАЯ)

Оптика — раздел физики, в котором рассматриваются закономерности распространения и взаимодействия электромагнитных волн светового диапазона с веществом.

Геометрическая (лучевая) оптика - раздел оптики, в котором оптические закономерности рассматриваются на основе представлений о световых лучах. Световые явления описываются методами геометрической оптики, если длина световой волны значительно меньше размеров препятствий, встречающихся на пути ее распространения.

Волновая (физическая) оптика - раздел оптики, в котором оптические закономерности рассматриваются на основе волнового представления о природе света.

I. СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ Начальные сведения и определения

ЕСТЕСТВЕННЫЕ

ИСКУССТВЕННЫЕ

ГОРЯЧИЕ " - источники СВЕТА" - ХОЛОДНЫЕ

ИЗЛУЧАЮЩИЕ

ОТРАЖАЮЩИЕ

CBET

видимый 7 7	н	евид	цимый	
A, = 3,75- $10^{"7}$ u-7,7- 10^{7} M v = 7,5- $10^{"M} * 3,9- 10^{"4}$ Γ II				
	инфракрасный			оафиолетовый ₇
X = 7,7 - Hr'frl $v = 3,9 - 10^{14}4 - 3$	$X = 7.7 - \text{Hr'frl} \cdot \text{HO}^{\text{M}}$ $v = 3.9 - 10^{14} - 3 - 10^{12} \Gamma_{\text{H}}$			10»*3,75- 10 ¹ м 10"i-7,5- 10 ¹ Гц

Световой луч - линия, вдоль которой распространяется свет.

Распространение света. В однородной среде или вакууме свет распространяется прямолинейно и с конечной скоростью (в вакууме скорость распространения света $c = 3 \ 10^8 \ \text{V}$).

Отражение и преломление света — см. с. 35-37.

Полное внутреннее отражение света — частный случай преломления, заключающийся в том, что свет распространяется из оптически более плотной среды в оптически менее плотную среду под углом падения, равным или большим критического угла для данных двух сред (критический угол падения определяется углом преломления, равным 90°). При этом свет не проникает в оптически менее плотную среду, а отражается от границы сред, оставаясь в оптически более плотной среде.

Оптическое стекло (зеркало или линза) - тело, отражающее либо преломляющее свет и способное дать изображение источника света.

Собирающее оптическое стекло (зеркало или линза) - оптическое стекло, собирающее в точку пучок параллельных лучей, падающих на него.

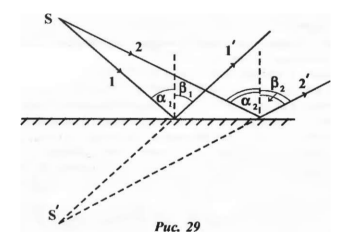
Рассеивающее оптическое стекло (зеркало или линза) - оптическое стекло, рассеивающее пучок параллельных лучей, падающих на него.

Характеристики изображения:

- а) реальность изображение точки считается действительным, если оно образуется при пересечении лучей, провзаимодействовавших с оптическим стеклом; изображение точки называется мнимым, если оно образуется при пересечении не самих лучей, провзаимодействовавших с оптическим стеклом, а продолжений этих лучей;
- б) размеры по отношению к размерам источника света размеры изображения могут быть уменьшенными, равными и увеличенными:
- в) **ориентация** по отношению к ориентации источника ориентация изображения может быть прямой и обратной

Зеркало (оптическое зеркало) - тело, имеющее отражающую поверхность и способное образовывать оптическое изображение источника света. Зеркала бывают плоскими и кривыми (частные случаи: сферические и параболические зеркала).

Построение изображения в плоском зеркале (рис. 29).



Сферическое зеркало и его элементы (рис. 30):

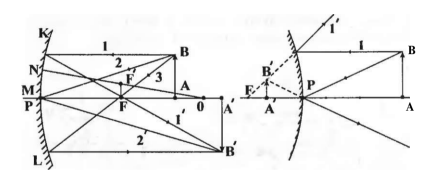
- сечение тела зеркала сечение части сферы KL радиусом R; точка O, являющаяся центром кривизны зеркала (геометрическим центром сферы), называется оптическим центром зеркала;
 - главная оптическая ось ОМ;
- побочная оптическая ось ON любая прямая, проходящая через оптический центр зеркала;
- полюс P точка пересечения главной оптической оси с зеркалом;
- главный фокус F точка на главной оптической оси, в которой зеркало собирает лучи, падающие параллельно главной оптической оси;
- побочный фокус F" точка на побочной оптической оси, в которой зеркало собирает лучи, падающие параллельно побочной оптической оси:

В случае падения параллельных лучей на рассеивающее зеркало фокусом является точка пересечения продолжений рассеянных лучей — это мнимый фокус.

Для **построения изображения** любой точки источника света, получаемого с помощью сферического зеркала, удобно воспользоваться двумя из трех перечисленных ниже лучей (рис. 30):

1) лучом, падающим на зеркало параллельно его оптической оси: после отражения зеркалом луч либо его продолжение пройдет через фокус (действительный или мнимый) зеркала;

- 2) лучом, падающим на полюс зеркала: после отражения луч пойдет по другую сторону оптической оси под углом отражения, равным углу падения;
- 3) лучом, падающим на зеркало через его фокус: после отражения луч пойдет параллельно оптической оси зеркала.



Puc. 30

Линза - прозрачное тело, ограниченное двумя преломляющими поверхностями, одна из которых не является плоской.

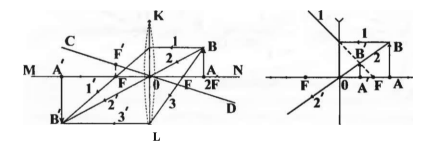
Тонкая линза — линза, толщина которой пренебрежимо мала в сравнении с радиусами кривизны ее поверхностей.

Тонкая линза и ее элементы (рис. 31):

- сечение тела линзы KL; оптический центр линзы находится в теле линзы O;
 - главная оптическая ось MN;
- побочная оптическая ось CD любая прямая, проходящая через оптический центр линзы;
- оптический центр линзы O точка пересечения главной оптической оси с линзой;
- главный фокус F точка на главной оптической оси, в которой зеркало собирает лучи, падающие параллельно главной оптической оси;
- побочный фокус P точка на побочной оптической оси, в которой линза собирает лучи, падающие параллельно побочной оптической оси.

Для построения изображения любой точки источника света, получаемого с помощью линзы, удобно воспользоваться двумя из трех перечисленных ниже лучей (рис. 31):

- 1) лучом, падающим на линзу параллельно ее оптической оси: после преломления линзой луч либо его продолжение пройдет через фокус (действительный или мнимый) линзы;
- 2) лучом, проходящим через оптический центр линзы: данный луч не преломляется;
- 3) лучом, падающим на линзу через ее фокус: после преломления луч пойдет параллельно оптической оси линзы.



Puc. 31

Когерентные источники волн — возбуждающие волны источники, имеющие одинаковые частоты колебаний и постоянную разность фаз между этими колебаниями, при этом амплитуды возбужденных распространяющихся колебаний остаются неизменными во времени.

Интерференция - наложение друг на друга нескольких волн, возбужденных когерентными источниками, при котором в одних пространственных точках происходит усиление интенсивности колебаний, а в других - ослабление.

Дифракция - отклонение волн от прямолинейного распространения (огибание волнами границ непрозрачных тел и проникновение этих волн в область геометрической тени); наблюдается при прохождении волн сквозь отверстия или при огибании препятствий, размеры которых сравнимы с длиной волны.

Дифракционная решетка - оптический прибор, представляющий собой некоторую поверхность с большим числом регулярно расположенных на ней штрихов. Период (постоянная) решетки - расстояние, через которое повторяются штрихи на решетке.

Физические величины

Величина	Обозначение
Угол падения	a
Угол отражения	P
Угол преломления	\boldsymbol{y}
Показатель преломления	П
Критический угол падения при полном внутреннем от-	
ражении	
Угол, под которым наблюдается дифракционный мак-	Ф
симум определенного порядка	
Расстояние от источника света до оптического стекла	d
Расстояние от оптического стекла до изображения ис-	f
точника света	
Главное фокусное расстояние оптического стекла	F
Оптическая сила оптического стекла	D
Радиус кривизны оптического зеркала	R
Размер источника света	h
Размер изображения источника света	Н
Увеличение оптического стекла	Γ
Длина волны	X
Разность хода двух волн, возбужденных когерентны-	
ми источниками	
Порядок (номер) дифракционного максимума	k
Период (постоянная) дифракционной решетки	d'

Связи физических величин

Физические					Мо	дель	иф	ормула
закономерности								
Формула вогнутого сфери-								
ческого зеркала при усло-		K.	•	2		-•-	٠,	d f F'
вии d > R;	Ρi						\	i + i d f $\bar{\bar{R}}$ -
получение действитель-							'	d f \overline{R}
ного, уменьшенного и								$\{L + \} = D, H < h$
обратного изображения		\				1'		d
Формула вогнутого сфе-		/	1			Е		
рического зеркала при		/	-			L		
условии d = R;	p:							1 2
получение действитель-	ρ.			\	^	Α'	" H	$^{1} + 1 = ^{2}$
ного, равного и обрат-		1	^	••	••	^ ^		d f R*
ного изображения		\				в'	^	i + i = D, $H = hd$ f

Физические закономерности

Формула вогнутого сферического зеркала при условии F < d < R; получение действительного, увеличенного и обратного изображения

Формула вогнутого сферического зеркала при условии d = F; отсутствие изображения

Формула вогнутого сферического зеркала при условии d < F; получение мнимого, увеличенного и прямого изображения

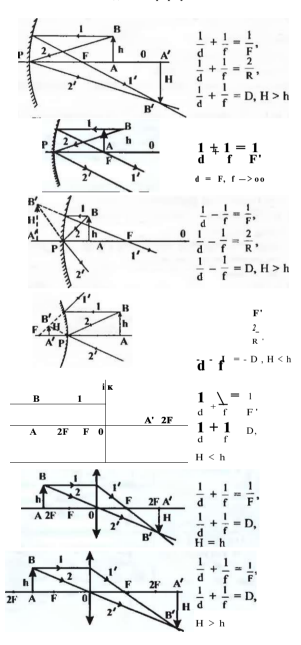
Формула выпуклого сферического зеркала; получение мнимого, уменьшенного и прямого изображения

Формула собирающей линзы при условии d > 2F; получение действительного, уменьшенного и обратного изображения

Формула собирающей линзы при условии d = 2F; получение действительного, равного и обратного изображения

Формула собирающей линзы при условии F < d < 2F; получение действительного, увеличенного и обратного изображения

Модель и формула



Физические	Модель и формула		
закономерности	1		
Формула собирающей	B .1 >t		
линзы при условии			
d = F;	$\int_{\Lambda} \int_{\Lambda} \int_{\Lambda} \mathbf{j}' \qquad \mathbf{d} + \mathbf{j} = \mathbf{f},$		
отсутствие изображе-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
ния	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	*		
Формула собираю-	1 1 _ 1		
щей линзы при усло-	d , F'		
вии d < F;	1 "\2'*\\ 1 - D		
получение мнимого,	$Ai \qquad \qquad \downarrow \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \downarrow \uparrow \qquad \qquad \downarrow \uparrow \qquad \qquad \downarrow \uparrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad \downarrow \uparrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad \downarrow \uparrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad \downarrow \uparrow \qquad \downarrow \downarrow \qquad$		
увеличенного и пря-	2F FA 0 V' i' H > h		
мого изображения	v 1 m > n r		
Формула рассеиваю-	A > 1 $i = i$		
щей линзы;	B $A > 1 - 1 = 1$		
получение мнимого,	h 1 T - "		
уменьшенного и пря-	I_I = _ n		
мого изображения	2 ^ ^		
жого поображения	н < п		
Условие полного	1 • 1		
внутреннего отра-	sinaKP=> CUp= arcsin —		
жения	11 11		
Условие получения	$\Pi^{\wedge} = \pm 2 \text{ III} - ,$		
интерференцион -			
ных максимумов	ш — любое целое число		
Условие получения	1/ - +/2 + 1)		
интерференцион -	$A(=\pm(2m+1)-2$		
ных минимумов			
Условие дифракци-			
онных максимумов,			
полученных с помо-	$\mathbf{dsin} < \mathbf{p} = \kappa X$		
щью дифракцион-			
ной решетки			

II. ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Начальные сведения и определения

Основу специальной теории относительности (СТО) составляют два постулата.

Постулат I (принцип относительности): все инерциальные системы отсчета (ИСО) физически равноправны — любые физические явления при равных условиях протекают одинаково во всех инерциальных системах отсчета.

Постулат II (постулат абсолютной скорости): во всех ИСО скорость света в вакууме является одинаковой и не зависит от движений источника и приемника света.

Физические величины

Название	Обозначение
Скорость света в вакууме	С
Скорость движения ИСО №1 относительно ИСО №2	V
Размер предмета, характеризуемый пространствен-	
ным промежутком в ИСО №1, относительно кото-	
рой предмет находится в состоянии покоя	
Размер предмета, характеризуемый простран-	Ь
ственным промежутком в ИСО №2, относительно	
которой предмет движется вместе с ИСО №1 со ско-	
ростью V	
Временной промежуток, измеренный счетчиком вре-	XI
мени, находящимся в ИСО №1, относительно кото-	
рой счетчик времени покоится	
Временной промежуток, измеренный счетчиком вре-	T2
мени, находящимся в ИСО №2, движущейся относи-	
тельно ИСО №1 со скоростью V	
Скорость движения тела в ИСО №1	VI
Скорость движения тела в ИСО №2, которая дви-	V2
жется относительно ИСО №1 со скоростью V	
Масса тела, покоящегося относительно ИСО №1	m i
Масса тела, движущегося вместе с ИСО №1 относи-	III 2
тельно ИСО №2 со скоростью V	
Импульс тела	P
Энергия тела, покоящегося в ИСО №1	Ei
Энергия тела в ИСО №2, относительно которой тело	E 2
движется со скоростью V	

Связи физических величин

Величина	Формула
Релятивистский импульс	m , V *
движущегося тела	P = 1 v >
	² f~7
Энергия тела	$E = m c^2, E = m c^2, E = 1 v_2$
	1 1 2 2 2 1—
	Т с'

Относительность величин в СТО

Относительность пространственных промежутков в направлении движения тел (сокращение длины)	2 1V C
Относительность временных промежут- ков (замедление времени)	
Относительность массы движущегося тела (релятивистская масса)	$\mathbf{v} = \mathbf{v}^{T},$ $\mathbf{V} c^2$

Закон	Формула
Релятивистский закон	V,+V
сложения скоростей	V 2 = i + V #
	C

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

І. СВЕТОВЫЕ КВАНТЫ

Начальные сведения и определения

Квант энергии - порция энергии, которая может быть получена или отдана квантовой **системой (например, атомом) при измене**нии ее состояния.

Фотон - квант электромагнитного излучения (частный случай - световой фотон, световой квант).

Внешний фотоэффект — потеря телом отрицательного заряда под воздействием электромагнитного излучения (вырывание электронов с поверхности тел под действием электромагнитного излучения).

Физические величины

Название	Обозначение
Частота света	V
Энергия кванта (фотона)	Екв
Работа выхода	Авых
Масса электрона	Ше
Электрический заряд электрона	q«
Максимальная скорость вылета фотоэлектрона	Vmax
Максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона	Ектах
Задерживающее напряжение	И,
Минимальная частота излучения, соответствующая длинно-	V≪p
волновой (красной) границе фотоэффекта	
Масса фотона	m
Импульс фотона	P
Скорость света в вакууме	С

Постоянная Планка к = 6,63-Ю³⁴ Дж-с

Связи физических величин

Величина	Формула
Энергия кванта (фотона)	$E_{K^{\otimes}} = {}_{h \ v}$
Максимальная кинетическая энергия фотоэлектрона	c mcVL fcictnax – 2
Уравнение Эйнштейна	Екв ~Авых "Ь Ектах, IIV ⁼ Авых "Ь — с _{ли*} и
Красная граница фотоэффекта	vkp ~ — , Хкр ⁼ , "Ккр ⁼ ~~~
Максимальная скорость вылета фотоэлектрона (метод задерживающего напряжения)	• "cVL = 4.18,, = 24cU
Масса фотона	m = i=-,m = ^
Импульс фотона	P = Tc, $P = -$

Законы внешнего фотоэффекта:

- 1) количество электронов, вырываемых светом с поверхности металла за одну секунду, прямо пропорционально поглощаемой за это время энергии падающего на металл света;
- 2) максимальная кинетическая энергия вырываемых светом электронов (фотоэлектронов) линейно возрастает с частотой света и не зависит от его интенсивности;
- 3) для каждого вещества существует длинноволновая (красная) граница, которой соответствует минимальная частота света, вызывающего фотоэффект; при меньших частотах фотоэффект не происходит.

ІІ. АТОМНАЯ ФИЗИКА

Начальные сведения и определения

Постулаты Бора:

- 1) атомная система может находиться только в особых стационарных, или квантовых, состояниях, каждому из которых соответствует определенная энергия; в стационарных состояниях атом не излучает, несмотря на ускоренное движение его электронов;
- 2) излучение света происходит при переходе атома из стационарного состояния с большей энергией в стационарное состояние с меньшей энергией, при этом энергия излученного фотона равна разности энергий стационарных состояний. При обратном переходе из стационарного состояния с меньшей энергией в стационарное состояние с большей энергией происходит поглощение кванта излучения.

Физические величины

Название	Обозначение
Масса электрона	ГПс
Скорость движения электрона по круговой орбите вокруг ядра атома	
Радиус орбиты электрона	Гп
Главное квантовое число, определяющее номер состояния (орбиты)	П
Энергия, соответствующая стационарному состоянию с большей энергией	Ег
Энергия, соответствующая стационарному состоянию с меньшей энергией	Еп
Энергия излученного атомом фотона	Б»
Частота излучения	

Связи физических величин

Величина	Формула
Радиус орбиты электрона	h nvvern - п>m - 2 v, п - 1; 2; 3
Энергия излученного атомом фотона	Екв ⁼ Еп — Ет, Еп > Ет
Частота излучения	$\begin{array}{rcl} v_{nm} & = & ^E{}_n \sim ^E{}_m \\ & h \end{array}$

НІ. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА

Начальные сведения и определения

Нуклоны — общее название протонов и нейтронов — частиц, из которых состоят атомные ядра. **Протон** является носителем положительного электрического заряда, численно равного заряду электрона. **Нейтрон** не является носителем электрического заряда.

Массовое число ядра - суммарное число протонов и нейтронов в ядре атома.

Зарядовое число ядра (заряд ядра) - число протонов в ядре атома. Изотопы — разновидности данного химического элемента, различающиеся массовым числом своих ядер; ядра изотопов содержат одинаковое число протонов, но разное число нейтронов.

Радиоактивность - явление самопроизвольного превращения неустойчивых ядер изотопов одного химического элемента в изотопы другого химического элемента, сопровождающееся испусканием различных частиц (ос-частиц — ядер гелия, P-частиц — электронов и y — квантов).

Период полураспада - время, в течение которого распадается половина первоначального числа радиоактивных ядер, либо - интервал времени, на протяжении которого активность ядер (число распадов в единицу времени) убывает в два раза.

Дефект масс - отличие массы покоящегося ядра от массы составляющих его нуклонов: масса покоящегося ядра всегда меньше суммарной массы всех его протонов и нейтронов, взятых в отдельности.

Энергия связи ядра - энергия, характеризующая полное разделение ядра на составляющие его нуклоны.

Удельная энергия связи - энергия связи, приходящаяся на один нуклон. Доза поглощенного излучения — величина, характеризующая воздействие излучений на живые организмы.

Физические величины

Название	Обозначение
Массовое число	A
Зарядовое число (заряд ядра)	Z
Число нейтронов в ядре	N
Химический символ элемента (материнское ядро)	A zX
Химический символ элемента (дочернее ядро)	SY
Число радиоактивных ядер в начальный момент времени	ПО
Число радиоактивных ядер в определенный момент времени	П
Период полураспада	T
Масса покоящегося ядра	М.
Масса протона	Шр
Масса нейтрона	ΓΠπ
Дефект масс	Am
Скорость света в вакууме	c
Энергия связи ядра	Есв
Удельная энергия связи	Есв уд
Поглощенная энергия ионизирующего излучения	Е
Масса облучаемого вещества	m
Поглощенная доза излучения	D

Связи физических величин

Величина	Формула
Массовое число	A = Z + N
Масса протонов	Zmp
Масса нейтронов	Nmn = (A - Z)mn
Масса протонов и нейтронов.	$Zrrip + Nmn = Zrrip + (A - Z)m^n$
из которых образуется ядро	
Дефект масс	$\mathbf{Am} = \mathbf{Z} \mathbf{m}^{r} - \mathbf{Nmn} - \mathbf{M}.$
Энергия связи	$Ecu = Amc^{2}, Ecw = (Zm^{P} + Nmn - M.)c^{2}$
Удельная энергия связи	г Ссвуд————
Доза поглощенного излучения	D =

Закон, правило	Формула
Правило смещения (гх-распад)	${}^{A}X - {}^{A} - {}^{4}Y + {}^{4}He$
Правило смещения (Р-распад)	^A X-» ^A Y+°, e
Закон радиоактивного распада	$n(t) = n^0 - 2"T$

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Гершензон Е.М., Малое Н.Н. Курс общей физики: Электричество и магнетизм: Учеб. пособие для студентов физ.-мат. фак. пед. ин-тов. М 1980
 - 2. Громов СВ. Энциклопедия элементарной физики. М., 1995.
 - 3. Енохович А.С. Справ, по физике. М., 1990.
- 4. *Калбергенов Г.Е.* Физика в таблицах и схемах. Для школьников. М., 1999.
- 5. Кикоин И.К., Кикоин А.К. Физика: Учеб. для 9 кл. общеобразовательных учреждений. М., 1997.
- 6. Костко О.К., Мансуров Н.А. Физика. Пособие для школьника и абитуриента. 7-11 кл. М., 1997.
 - 7. Математический энциклопедический словарь. М., 1988.
- 8. Методика преподавания физики в средней школе: Частные вопросы: Учеб. пособие для студентов пед. ин-тов по физ.-мат. спец./ Под ред. СЕ. Каменецкого, Л.А. Ивановой. М., 1987.
- 9. *Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.* Физика. Учеб. для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 1999.
- 10. Перышкин А.В., Родина Н.А. Физика. Учеб. для 7 кл. общеобразовательных учреждений. М., 1997.
- 11. *Перышкин А.В., Родина Н.А.* Физика. Учеб. для $8\,$ кл. общеобразовательных учреждений. М., 1997.
- 12. Погорелое А.В. Геометрия. Учеб. для 7- 11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 1998.
 - 13. Физическая энциклопедия. Т.1.- М., 1988.
 - 14. Физическая энциклопедия. Т.2.- М., 1990.
 - 15. Физическая энциклопедия. Т.3.- М., 1992.
 - 16. Химическая энциклопедия. Т.1.— М., 1988.
 - 17. *Храмов Ю.А.* Физики: Биогр. справ. М., 1983.

В.Л. Моркотун

п

Физика все законы и формулы в таблицах

7-11

Справочное пособие содержит основные сведения по предмету с учетом программ общеобразовательных школ. Справочник полезен учащимся при изучении нового материала и при повторении пройденного. Пособие предназначено для абитуриентов. Его могут использовать также учителя физики общеобразовательных школ.



