«

>>

.08

4.	-	24
3.	-	20
2.		7
1.		4

1. 1.1. 23.02.03), ((2 31.05.2017. 26.03.2015 .), , 154-1.2. 1.3. : 1. 2. 3. 4.

,

5.

« >> 1. 2. 3. 4. 5. 6. : 7.) 8. 9. 10. 11. 12. 13.

,

```
14.
15.
16.
17.
18.
19.
```

: - 120 : 1.4. 181 ,

- 60

2. 2.1.

		101
()		181
		121
()		121
•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		23
		4
():		60
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	
,	-	
	_	
, , , , ,		

2.2.

	-
	2
1.	24
2.	20
3.	31
4.	16
5.	12
6.	10
7.	6
:	121
•	60
:	181

2.2. « »

	-		
	, ,		-
			-
1 ,1		76	1
	1 , -	1	1
	•		
	2. ,	1	1
	2	1	1
		1	
1.			
1.1.	3 ,	1	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1	2
	4	1	2
	5	1	2
		1	2
	6. ,	1	2
	7	1	2
	8. , , , ,	1	2
		3	
	:		
1.2.	9	1	2
	· · · · ·		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	10.	1	2
	10.	1	<i>_</i>
	11.	1	2
	-		

	12		1	2
	12.	, , . .	1	2
	13- 14.	•	2	2
	15	().	1	2
	-			
	().		4	
	:	· :« ».	7	
		,		
1.2	16	•	1	2
1.3.	16.		1	2
	17		1	2
	18.	-	1	2
	19		1	2
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	20		1	2
	21.	·	1	2
	21.		1	2
	22		1	2
	-		_	_
	23.		1	2
	-	·	_	_
	24.		1	2
	25.	« ».	1	2
	« »	"	1	2
	26.	« »	1	
	« »		5	
	-		3	
	•	·	I .	

		:	
4.1			
4.1	. , , -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	·		
	28.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	29.	, ,	1 2
	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	31	().	1
	-		3
2.			
2.1.	32.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2

	33.	, 1	2
			_
		,	
	34		2
	•		
	35.	1	2
	•		
	36	, ,	2
	36.	-) 1	2
	37.		2
	38. : -	:	2
	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		»	
2.2.	39.		2
	40.	1 - 1	2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	41	•	
	41.		2
	·		
	42.	1	2
		. 1	
	-	. 2	
	•	,	
		· : : -	
2.2	42	·	2
2.3.	43.		2
2.3.	43.		2

		: .		
2.4.	44	•	1	2
4.7.			1	<i>_</i>
		: .		
	45		1	2
	-			
	46.	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
	-	·	2	
	:	·		
		. •		
		·		
2.5.	47.	·	1	2
2.3.		_	1	2
•				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	48.	()	1	2
	-			
	49.	•	1	2
	-			
				2
	50.	·	1	2
		·		
	; . 51.		1	
	% -	« »	1	
	* - ** **			
	-		2	
	:	· ·	_	
1 2			105	

3.				
3.1.	52.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
·	53.		1	2
	54.	:	1	2
	55	· -	1	2
	:		2	
3.2.	56	- - - -	1	2
	57.	,	1	2
	58		1	2
	59		1	2
	60.		1	2
	61.		1	2

	62.	_	1	2
	02.	·	1	2
		·		
	63.		1	2
	_			
	64.	()	1	2
	-			
	65.	·	1	2
	-			
	66.		1	2
	00.	·	1	2
	67.		1	2
	« -	I .		
	»			
	-		5	
	:	:		
		. ;		
3.3.	68	•	1	2
3.3.	68.	· · ·	1	2
_		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	-	: « -	1	
	:	».		
		n		
		I .		
3.4.	69.		1	2
	•	· · · · · ·		
		·		
	70.	·	1	2
	70.		1	<i>L</i>
		·		

				1
	71.	: -	1	2
		. :		
	72.	<u> </u>	1	2
	72.	·	1	2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		·	_	
	73.	« »	1	2
	« »			
	-		2	
	•			
	•	·		
		·		
3.5.	74		1	2
-				
	75.		1	2
	75 76	<u> </u>	1	2
•		·	1	2
	-			
	77		1	2
	78		1	2
	78 79			2 2 2
	79.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
	80	·	1	2
	81.		1	2
	« »	« »		
	« » 82.	"	1	2
		« »	1	2
	« »			
	-		4	
	:			
		:		
4.		·		
4.				
4.2.	83		1	2
-				
	·	: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	84	<u> </u>	1	2
	84.		1	2

	85		1	2
	86.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2
		:		
	87	•	1	2
	88.		1	2
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	89.	, , -	1	2
	90	·	1	
	-			
	91.	, , ,	1	2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	92.	·	1	2
	92. 93		1	2
		•		
	•			
	-		6	
	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		·		
5.				
5.1.	94		1	2
·				
	•			
	95		1	2
	•	:		
	96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2

	97.		1 2
	•	•	1 2
	98.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2
	-		4
	:	(
5.2.	99.		1 2
-			
	100	•	
	100.		1 2
	·	·	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	101		1 2
	101.	· · · · ·	1 2
	102.	•	1 2
	102.		1 2
	103.		1 2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
		<u>.</u> -	
	104.		1 2
	105.	« »	1 2
	« »		
	-	: -	3
	:		
6.			
-			
	100		1 2
6.1.	106	·	1 2
	•		

-	107.		2
	:		
6.2.	108.		2
	109		2
	:		
6.3.	110.	1	2
	111.	,	2
		· -,	
	112		2
	113.		2
	114	1	
	115.	. « » 1	2
	:		

7.	116.			« »	•			1	2
-		•	•		•				
	117		•						
	117.		•	•				1	2
		-	•	:					
	118.	-						1	2
		-		•					
	119.				:	,	-	1	2
	120.							1	2
			:	().					
	121.			•	•			1	2
		-		:			=	3	
	:				•				
				·			:	18	31

```
3.1.
                                                                »;
3.2.
                                                                 . – 5-
                   . . . 11
                 ,2015.-272.
                                                           . - 2012 .
                              . – 16-
      2012 .
                                           ./ .:
                                                                       - , 2017
                            . 10
                                          , 2004
                             . 10 . –
                           . – . , 2006 20
         . – 5-
     CD-ROM -
                                                             / . . .
                      , 2012
                             .- . - , 2013 (
1.
                                                      . <a href="http://physics.nad.ru/">http://physics.nad.ru/</a>
2.
                                       ».
http://fiz.1september.ru/
                         " http://class-fizika.narod.ru/ -
3.
                                     (
```

3.

```
4.
                                                         ]
http://interneturok.ru/ru/school/physics/10-klass (
5.
                       ] http://www.edu.delfa.net/
6. www.fcior.edu.ru (
7. www.dic.academic.ru (
8. www. booksgid. com (
                               s Gid.
                                                                 ).
9. www. globalteka. ru (
10. www. window. edu. ru (
11. www. st-books. ru (
                                                      ).
12. www. school. edu. ru (
13. www. ru/book (
                                                          ).
14. www. alleng. ru/edu/phys. htm (
                                                                                        ).
15. www. school-collection. edu. ru (
         ). https://fiz.1september.ru (
                                                                              »).
                                                                    «
16. www. n-t. ru/nl/fz (
                                                           ).
17. www. nuclphys. sinp. msu. ru (
                                                                  ).
18. www. college. ru/fizika (
                                                ).
19. www. kvant. mccme. ru (
«
       »).
20. www. yos. ru/natural-sciences/html (
«
               »)
```

).).

. . (, ,).

```
),
),
```

_		
	,	
_		