« 14»

		,
-		1
	-	
8	2015	1/15, .
<u> </u>	,	, , , 2017.

```
1.
      );
```

(; , , , .); , ; : (); :); :

6

,),

.);

»

(

:

),

```
);
     );
      );
                           );
.);
                                                             7
```

); 8 .)

-;

8 8 9 **>>** 1) 2) 3) 1) • ();)),);

```
(
                                     .);
                                      )
                                                                                      );
2)
                 .);
3)
1)
2)
3)
4)
5)
(
```

```
6)
7)
8)
9)
1.
                                        5
(170 .)
                                        (2 .+1 .)
                                                              ).
                                                        ),
                                          ,
(15 . + 4 .)
                                                                                          ).
.
                                                                            ».
».
                                          (23 . + 7 .)
```

•

». $(12 \cdot + 3 \cdot)$ [j']) **».** ». · (6 . + 2 .)

(18 . + 4 .)

(16 . + 4 .)

(27 .+6 .)

».

. 2-

« ».

. « ».
« ».

(5 . + 2 .)

.

... ()

5 :

/			
1.		2 .+ 1 .	2 .+1 .
2.	, , , , ,	17 .+ 3 .	15 .+4 .
3.		23 .+7 .	23 .+ 7 .
4.		12 .+3 .	12 .+3 .
5.		6 . + 2 .	6 . + 2 .
6.		18 .+4 .	18 .+4 .
	•		
7.			
7.1.		17 .+4 .	16 .+4 .
7.2.		10 .+4 .	9 .+4 .
7.3.		29 .+6 .	27 .+ 6 .
8.		5 .+ 2 .	5 .+ 2 .
	•		
	:	175 .	170 .
	:	36 .	37 .
	:	8 / , 2 /	,2 / .

6 (204 .)

· · · · (2 · + 1 ·)

). (6 . + 2 .) (3 + 2)· (8 . + 2 .)

· (3 · + 1 ·) (22 .+ 3 .)). ». (22 .+3 .)

(-

».

».

 $(16 \cdot . + 2 \cdot .)$

(23 . + 3 .)

(29 .+6 .)

».

 $(10 \cdot + 2 \cdot)$

».

«

!».

».

5—6

	:	31 .	31 .
	:	210 .	204 .
0.	5—6		
8.	·	10 . + 2 .	10 . + 2 .
7.5.		30 . + 6 .	29 . + 6 .
7.4.	•	23 . + 3 .	23 . + 3 .
7.3.		16 . + 2 .	16 . + 2 .
7.1.		22 . + 3 .	22 . + 3 .
7.1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22 . + 3 .	22 . + 3 .
7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
6.	·	31 . + 4 .	29 . + 4 .
5.	•	3 .+1 .	3 .+1 .
4.	• •	10 . + 2 .	8 . + 2 .
3.	•	3 . + 2 .	3 . + 2 .
2.	5 .	6 . + 2 .	6 . + 2 .
1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 . + 1 .	2 . + 1 .
1			

7 (136 .)

.(1 .)

5 – 6

(4 .)

(); (26 . + 7 .) **« «** ». $(10 \cdot 1 + 1 \cdot 1)$

. . « ».

· ,

« ». . . « ».

(1 .)

(8 .)

•

(11 .+ 1 .) .

. . « – ».

 $(10 \cdot . + 2 \cdot .)$

(1 .)

5-7 (8 . + 2 .)

			1
/			
1.		1 .	1 .
2.	5 — 6 .	11 . + 1 .	9 . + 1 .
3.	•	4 .	4 .
4.			
4.1.			
4.1.1.	•	26 . + 7 .	26 . + 7 .
4.1.2.	•	10 . + 1 .	10 . + 1 .
4.1.3.	•	26 . + 5 .	24 . + 5 .
4.1.4.	•	2 . + 2 .	2 . + 2 .
4.2.	•	1 .	1 .
4.2.1.		8 .	8 .
4.2.2.		11 . + 1 .	11 . + 1 .
4.2.3.	•	$10 \cdot . + 2 \cdot .$	10 . + 2 .
4.3.		1 .	1 .
5.		8 . + 2 .	8 . + 2 .
	5 – 7 .		
	:	140 .	136 .
	•	21 .	21 .
		$7/, \overline{2/}$.2 / .

8 (102 .)

).

. (1 .).

 $(5 \cdot + 2 \cdot)$

(7 .+1 .)

(2 .+1 .)

(6 . + 2 .)

(6 . + 2 .)

?»

(9 . + 2 .)

(1 .)

(12 . + 2 .)

(15 . + 2 .)

(4 .)

«

«

».

«

«

».

?»

?»

(5 . + 2 .)

•

, . ».

?»

(6 . + 1 .)

« ». . . « ».

(5 . + 1 .)

· · · **

8 :

/			
1.		1 .	1 .
2.	5-7 .	5 . + 2 .	5 . + 2 .
3.		7 . + 1 .	7 . + 1 .
		2 . + 1 .	2 . + 1 .
		6 . + 2 .	6 . + 2 .
		6 . + 2 .	6 . + 2 .
		9 . + 2 .	9 . + 2 .
		1 .	1 .
		12 . + 2 .	12 . + 2 .
		18 . + 2 .	15 . + 2 .
	,		
		4 .	4 .
		5 . + 2 .	5 . + 2 .
		6 . + 1 .	6 . + 1 .
4.		5 . + 1 .	5 . + 1 .
	8 .		

:	105 .	102 .
:	18 .	18 .
:	7 / , 2	/ ,3 / .

(102 .)
(102 .)
(102 .)
(103 .)
(104 .)
(105 .)
(105 .)
(106 .)
(107 .)

5-8 (11 ·+2 ·)

(7 .+2 ·)
·

(5 . + 2 .)

(5 .+2 .)

.

(28 + 2)). $(11 \cdot + 2 \cdot)$ $(10 \cdot + 2 \cdot)$ **».** 5 – 9 $(8 \cdot + 2 \cdot)$

()

9 :

	:	16 .	16 .
	:	106 .	102 .
4.	5 -9 .	(8 . + 2 .)	(8 . + 2 .)
		(10 . + 2 .)	(10 . + 2 .)
	•	(11 . + 2 .)	(11 . + 2 .)
		(28 . + 2 .)	
	•		(5 . + 2 .)
J.	•	(5 . + 2 .)	
2. 3.	5 – 8 .	(11 . + 2 .) (11 . + 2 .)	$\frac{(11 + 2)}{(7 + 2)}$
1.		1 .	1 .
1			

3. ;

5 (170 .)

(,)	-	(
				()	
				$(2 \cdot . + 1 \cdot .)$		
			1 .			,

· (). (, , , ,). ,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 .	,
· (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	;
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·	, 1 .	; ; , (15 .+4 .)

		,
		· , ;
	1 .	
		;
		,
	1 .	,
•		
		;
	1 .	·
•		
		,
	1 .	
	•	,
		; ,
, ,	1 .	, ,
		; - , - ,
	1 .	,

		,
		i
		,
		,
		,
		,
	1 .	•
		,
		,
		,
		,
	1	
	1 .	•
().		,
<i>,</i>		
	1 .	
« ».		
	1	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	,
	1 .	,
	1 .	,
	1 .	
	1 .	,
		,
	1 .	,
		,
		,
		,
		,
		,
		,
		,

		1
		,
		•
		,
		•
		•
		•
	1 .	
		•
		•
	1	•
•	1 .	
		•
		, , ,
		•
	1	•
•	1 .	
		•
		•
		•
		,
		, , .
	1 .	
· · · « ».		•
	1 .	
·	1.	
		•
		, ,
		•
		,
1.	1 .	
« ,		
, ».		
		(23 . + 7 .)
•	1	(45 . + 1 .)
·	1 .	
•		•

	1 .	
		•
		,
	1 .	
,,		
« ».		
	1 .	
		,
		·
		_
		,
		•
	1 .	
·	•	
		(
).
		,
		•
	1 .	
•		
		·
		•
		•
	1 .	
		·
« ».		
	1 .	
	1.	
		,
		,
		,
The state of the s		,
		• 1
		:
		;
		·
		·
	1	·
	1 .	·
	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 .	·
	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 .	
	1 .	
·		
	1 .	

,		•
	1 .	, ,
		·
	1 .	
« ».	1 .	•
•		
	1 .	
,	1 .	
		,
	1 .	,
	1 .	
		,
	1 .	. ,

	1 .	•
·		()
		;
	1 .	
	1 .	
	1 .	· ,
	1 .	, ,
		·
		,
	1 .	
« ».	1 .	
·		(/).

		,
		,
	1 .	« ».
-	1 .	. -
	1 .	
		,
		·
	1 .	•
		. :
		,
		. ,
		·
	1 .	
« ».		·
	1 .	
« .		
. ».		•
2.	1 .	
		•
« .		
».		
•		
	(1	2 .+3 .)
	1 .	2 . + 3 .)
		,
•		
		,
		·
		. « ».

		1 .	,
			•
			,
			,
			,
		1 .	
•			·
	•		
	•	1 .	
			·
			,
	•	1 .	· ·
«			
».			·
		1 .	•
	•	1.	,
			,
		1 .	•
	,		
•			
	•		·
			,
		1	
	•	1 .	- .
».	«		,
"•		1 .	
			,
			,
			·
			·
			,

, , , [j']	1 .	· , , ,
· , , ,	1 .	
· , ,		,
;		
	1 .	
·		, ,
· · ·	1 .	
». 3.	1 .	,
«		•
	1 .	+ 2 .)
		,

	1 .	
·		•
		,
		,
		- ,
	1 .	
•		,
		,
		·
	1 .	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
"		
	1	
·	1 .	, .
		,
		,
		, ,
•	1 .	·
		;
		, ,
		_
	1 .	
·	1 .	·
».		
		-
		,
		•

	1	
	1 .	,
« ».		
	. (1	8 . + 4 .)
	1 .	
	1 .	_
		, ,
		·
		(/
	1 .).
		·
	1 .	
		·
	1 .	•
		;
		,
		,
	1 .	
		•
	1 .	_
·		-
		,
		, ,
		<u>.</u>
	1 .	·

		•
		, ,
		,
		•
	1 .	
		•
		;
		,
		:
		,
		•
	1 .	
		•
« ».		
···	1	
•	1 .	
		;
		, ,
		/
		`)
	_).
	1 .	
		•
		,
		,
		•
	1 .	,
·		•
		, , ,
		•
		:
		, , ,
		; .
		_
		•
	1	
	1 .	
T. Control of the con		.
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		·
		·
		·
		·
		·
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	

	1 .	 ,
	1	
,	1 .	 ,
· · · «	1 .	. ,
«		
-	1 .	
	1	· , , « ».
· ·	1 .	
«	1 .	
		, ,
4. « . . ».	1 .	
	•	•
	1 .	6 . + 4 .)
		,

	,	,
	,	•
	1 .	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1	
·	1 .	•
	1 .	•
		,
	1 .	
	,	•
	,	
,	1 .	,
	,	•
	,	

« ».	
, 1 .	,
	,
, ,	,
1 .	
. 1 .	•
-	
2 .	
(
;).
». 2 .	

-	1.	_
	1 .	
•		
		•
		•
	1.	
« ».		
		,
« .		,
».		,
•		
		•
		·
		•
5.	1.	
«		
».		
	(0) ± 4)
	(9	0 . + 4 .)
	3 .	0 .+4 .)
	3 .	, +4 .)
	3 .	,
· .	3 .) .+4 .) ,
· .	3 .	,
· .	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	2 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	3 .	,
	2 .	,
	3 .	,
	2 .	,
	2 .	,
	2 .	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 .2 .1 .1 .	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 .	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 .2 .1 .1 .	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 .2 .1 .1 .	,

		;
	1 .	-
« ».		
	1 .	
« » .	1 .	
« ».	1 .	
		:
		,
		,
6.	1 .	
».		
	(2	7 .+6 .)
	1 .	,
		· - ,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	2 .	•
		,
		« ()»,
	1 .	
		,

·	3 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 .	- -
		,
•	2 .	· - (-), · · · ·
	2 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 .	· , , , ,
·	1 .	« ».

	1 .	
		·
		•
		,
	1 .	•
•	1 .	
		«»
		« ».
		·
	1 .	·
		«
		, ».
		,
		« ».
	1 .	
. «		
».	1 .	
•	1 .	·
		,
	4 .	
·		•
		,
		,
		,
		,
		•
		,
		,
		·

		« ».
	1 .	
	1 .	
« ». 2-	2 .	,
		2 ,
		:
	1 .	, ,
	1 .	
« ».	1 .	· .
		,
		,
7. « ».	1 .	
	1 .	5 .+2 .)
•		. , ,
		».

· · —	1 .	
« () »)	
"	1 .	
		,
		, .
		, .
	1 .	·
« ».	1 .	
	1.	
		•
		,
8.	1 .	•
«	1 .	·
V ».	1 .	
	1 .	
•		,
		·
	6	(204 .)
	-	
(,)		
		,
		,
	· (2 .+ 1 .	1 .)
	1 .	
		,
		,

, ,	1 .	, ,
,		
,		·
,		·
, ,		•
,		
, ,		
).		
<i>)</i> .		
•		
•		
,		
	1 .	
•		
(
, ,		
,).		•
(, , , , , , , ,		-
).		·
		·
(,		
,		
,		
).		
,.		
•		
·		
·	<u> </u>	5
	<i>(C</i> .	2
	(6 . +	<i>L</i> .)
•	1 .	
		·
		·
		:
	1 .	
•		•
		•
		•
		,

		,
	1 .	
		, 5
		, , 5 ,
	1 .	•
« ».	1 .	
		,
		,
•		· «
		».
		:
		;
		,
		·
	1 .	,
		· •

		•
	1 .	
1.	1 .	
«		
5 ».		
	(3 .+	2 .)
,	1 .	
·		,
		,
		·
	1	
· · · « ».	1 .	- .
	1 .	
•		
		•
		,
		_
		_ .
	1	
• •	1 .	
•		
	1 .	
-	1 .	
		,
	. (0	2
	(8 . +	4 .)
. (

,).				, ,
(;		,
,				
, , ;				
.)				
,				
	1 .			
« ».			•	
	1 .			
	1 .			
	1 .			
		•		
· · «	1 .		· ·	
». :	1 .		,	
•			,	

	1 .	
().		•
·		,
		,
). (,	1 .	
		•
	1 .	_
		(,
		, ,).
		•
	(3 .+	
	(3 .+	
	(3 .+	
	(3 .+	
	(3 .+	1 .)
	(3 .+	1 .)
	(3 .+	1 .)
·		1 .)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	1 .)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	1 .)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	1 .)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	1 .)

	· (29 . + 2 .	4 .)
		· , , ,
	1 .	,
(3 .	;
).		;
	1 .	,
	1 .	
	1 .	
		·
	1 .	
–	1 .),
	2 .	— ,
	2 .	 ,

	2 .	 ,
	2 .	
		, ,
	6 .	
		,
	2 .	
•	2 .	,
	1 .	
	1 .	
« .	1 .	

. ».		,
•		
		•
3.	1 .	•
3.	1 .	,
« .		
. ».		
	(2	2 .+3 .)
	2 .	
		·
	1 .	•
· · · « ».		·
	2 .	
•		•
		·
		,
	_	
	2 .	
- ·		
		•
	1 .	
•		•
	2 .	
•		·
		,
		·
	2 .	

		. ,	
	2 .		
	1 .		_
	1 .	•	_
«».	3 .		_
		- — , · — , · , · , · , · , · , · , · , · , ·	
- (<i>-</i>).	2 .	- (-). ;	
	1 .	 ,	
	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		•	

	1 .	
«		
».		,
		,
		•
		•
		·
		·
		,
4.	1 .	•
4.	1 .	,
,,		•
».		
".		
	(22 . +	3 .)
	(22 . + 3 .	
_		
•		
		,
		,
		,
		,
	1 .	,
		•
		,
		; ,
		•
	2	•
	3 .	
•		
		•
		·
		·
	1 .	•
_	1.	
		•
-		

		- · ,
	1 .	·
		,
	1 .	
	1 .	·
« ».	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
		·
		, 6 .
	3 .	
		·
	1	
	1 .	
		,
	3 .	•
		,
		·

– « ».	1 .	().
	1 .	
		,
	2	
	2 .	
		,
		•
	1 .	
« ».		,
		•
		·
	1	•
5.	1 .	,
».		
	(16 . +	2 .)
	1 .	,
		·
		,
	1 .	•
•		,

	2 .	,
	2 .	· ,
		•
	1 .	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	1 .	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
,	3 .	,
	1 .	
	1 .	•
	2 .	
	1 .	

	1 .	
« ».		·
		,
		-
		·
		, ,
6. « ».	1 .	
	1 .	
« !».		« !».
	(23 . +	3 .)
	(23 . + 2 .	,
		. ,
		·
		·
	2 .	
		·
	1 .	
	1 .	1-
« ».		·
<i>".</i>	2 .	
	2 .	

3 . 2			,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3 .	
 « ?». 2 . 2 . <th>·</th><th>2 .</th><th></th>	·	2 .	
2 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	- ,
	·	2 .	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
« ».			
	· · · « ».	2 .	

		·
	1 .	,
•		
		·
« ».	1 .	
« ».		,
		,
		<u>:</u>
7.	1 .	
« ».		
	(2	9 . + 6 .)
	4 .	
		·
		, ,
		·
		·
• •	1 .	-
«		•
».		
•	2 .	•
		, ,
		•
	3 .	•
	3 .	

		« ».
-	1 .	
	2 .	
•		
		,
	1 .	
«		
».	2 .	
	1 .	
« ».		
•	4 .	. ,
		,
		,
		•
	1	,
	1 . 3 .	•
		,
•	2 .	
		,
		•

		·
	1 .	•
	1 .	
•		
		•
	1 .	•
·	1 .	
•		
		·
	4 .	·
		_
·		·
		,
		3
	1 .	
« ».		
		,
		,
8.	1 .	
« ».		
5—6	(10 · +	
	(10 .+	2 .)
•	1 .	
		•
	1	« ».
•	1 .	
·		
		·
·		
		·
		·
		•
	1	•

,	1.	,
	1 .	•
	1 .	
	1 .	
		,
	1 .	
•	1 .	
		•
		•
	1 .	
•		
	2 .	
		. ,
		·
0	1	•
9. «	1 .	•
5-6 ».	1 .	
		,
		,
	7	

7 (136 .)

		».
		,
·		5-6
	(9 . +	1.)
	1 .	
		,
		•
		(
	1 .).
·	•	() ,
		•
		•
	1	•
•	1 .	•
		•
		,
	1	
•	1 .	() ,
·		,
		•
		•
		•
		•
		•
		,
-	1 .	
«		•
».		
	2	

•		
		•
		,
		,
		•
	2 .	•
•		•
		_
		:
		•
		,
		•
		•
		•
		,
		,
		,
1.	1 .	
«		
5 – 6 ».		
	(4	.)
	1 .	
	1 .	•
		(),
		,
. ,		• ,
, ; ,		,
_		
		·
		,
, , ,		
).		
,-		
•		
•		
•	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
,	1 .	
	1 .	

	(,);					
	,	,),					
	,	,	,					
	,);	,	,					
,),		,					
(,	,	,);					
(-							
(,).	,					
	•	•		1 .			•	
	(,	-				,	_
	, _		,		·			•
	:	,). ,				,	•
	٠							
				1 .				
					•			
							•	
					٠			_
								,
							•	•
					•		•	
				(26 . +	7.)			
			•	1.				,
				1		,	•	,
				1 .				

Γ

· · · - «	1 .	
, ?»	1 .	
	1 .	
	1 .	
		•
	1 .	
·	1 .	
	1 .	
·		
		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1 .	

		,
	1 .	3
« ».	1	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
		,
		•
	1 .	,
		•
	3 .	•
		,
		,
	1 .	•

		•
	3 .	
·		•
		,
		•
		,
		;
		•
	1 .	
« ».		·
<i>".</i>	1 .	
	1 .	
•		
		•
		,
		•
	2 .	
		. ,
		•
		,
		·
		•
	1 .	•
•		
	2	
	2 .	
		,
		•
	1	
• •	1 .	_
«		,
».		
	2 .	
« ».		•
		•

		•
2.	1 .	
2.	1 .	,
« ».		
	(10 . +	1 .)
	1 .	
		,
		,
		,
		•
	1 .	
		, ,
	2	
	2 .	
·		
	1 .	•
		,
	1 .	·
		,
		,
	1 .	•
	1 .	

			1 .	
	•			
				•
			1 .	•
	«	».	1 .	·
		·	1 .	
	«	».		
				·
		3.	1 .	·
*	».			
			(24 +	5)
			(24 . + 2 .	
				,
			3 .	·
		•	3.	·
			1 .	
•	«	».		
		•	2 .	
				•
				,
				·
			1 .	·
				•
				·
			3 .	-
		-		
				,
				,

	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 .	
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 2 .	· · ,
	· ,
 1 .	, ,
	,
 1 .	-
1 .	· , ,

	1.	
•	• •	
		·
		,
		•
		•
		•
	1	
	1 .	•
		,
_		
•		·
	2 .	
	2.	
•		•
		,
		•
		•
	2 .	
	<i>-</i> .	
,		,
		,
		1
		•
		·
		•
		•
		•
		•
		. ,
		. ,
		. ,
		· ,
		· ,
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1 .	· ,
	1 .	· ,
	1.	· ,
· · · · ·	1 .	-
· · · · ·	1 .	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
· · · ·	1.	-
· · · · · ·	1 .	-
	1 .	-
	1 .	-
 	1 .	-
	1 .	-
	1 .	-
	1 .	-
	1 .	-
· · · · · · ·	1 .	-
	1 .	-
- · · ·	1 .	-
· · · · · · · ·	1 .	-
	1 .	-
	1 .	-
	1 .	
	1 .	-
· · · · · · ·	1.	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	
	1 .	

		•
	1 .	•
« ».		
		•
		,
		,
4.	1 .	« » ,
« ».		
	(2)	2
	(2 · +	2 .)
		•
·		•
		,
		,
	1 .	
« ».	1 .	•
« ».	1 .	
		•
	1 .	
*		
».		
_	(1	.)
		,
. ,		

. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
, .). (8 .)	
. (8 .)	
·	
	,
. 1 .	•
	•
1 .	

	·
	2 .
	· ,
	(11 .+ 1 .)
•	1 ,
	, .
·	1 .
	,
	1 .
	1 .
•	

	1		•
			·
			•
	1		
	1	•	
•			
			,
	- 1		•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	•	« —
	·. 2		»,
, , .	_	•	,
			•
	1	•	
			·
			,
			-
5	1		•
5. « . ».	1	•	•
	(10	. +	2 .)
•	1	•	
	. 1	•	
·			,
			,
			· .
«	- 1		
»			
•			,
•	1		,
			,

		,
		•
	1 .	. ,
		,
		·
		•
	1 .	
	1 .	
•	4	
	1 .	,
		•
	1	
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	· · · ·
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	· , , ,
	1 .	, , ,

6.	1 .					
5.			_			
« ».			•			
« ».						
•						
	(1	.)				
•	1 .					
		•	,			
			•			
		•				
		,				
		•	,			
			•			
			•			
		•				
${f E}$			5—7			
	(8 +	2)				
	1 .					
		•				
			•			
			,			
			•			
	1 .					
•		•				
			•			
			•			
		•				
	1 .					
			_			
			•			
			•			
			•			
	4		•			
•	1 .		•			
		,				
		•				
			•			
			•			
	1 .					
«						
».						

	1 .	
·	1 .	•
	1 .	
		•
		•
•	1.	•
		·
	1	
7.	1 .	•
« VIII		
VII ».	1	
•	1.	·
		·
		•
		•
		·
		•

8 (102 .)

(,)	-	(
	1 .	. (
, , , ,).
,). -		

,		
(, , ,		
).		
·		
		5—7
	(5 . + 2 1 .	.)
•	1 .	
		•
•		•
	1 .	
•		
· · -	1 .	
« ».		
	1 .	•
,		
		•
•	1 .	
«		
?»	1 .	
·		·
		;
1.	1 .	•
«		

5 – 7 ».		
•		•
	(7 ·+ 1 ·	1.)
	1	- •,
	1 .	
•		•
		-
		•
		,
	1	• •
•	1 .	, ,
• ,		,
·		,
		•
,		•
,		
).		
<i>/-</i>		•
•		
	1.	
•		,
		•
		,
		·
	1	•
	1 .	
,		
•		,
	1 .	
•	1.	
		_
		,
		•
		·
	1 .	
	- •	
•		•
		•
	1	•
	1.	•
		•

			•
	1 .		
			•
« ».			
	(2 .+	1.)	
	(2 . +		
()		,	,
•			
			•
	1 .	<u> </u>	
			•
		•	
			,
			,
			•
			,
		. (,)
	1 .	•	•
		(`
		,).
			•
		_	
	<u>(</u> 6 . +	2 .)	
	1		

		,
		,
· · ·	1 .	·
	1 .	,
		,
		, .
		,
	1 .	
·		,
		,
	1 .	,
•	1 .	,

		,	
			,
			(,
).	
		•	
			,
			•
	1 .		
«			
?»			
	1		
	1 .		
		·	
			•
			,
			,
			,
		,	•
2.	1 .	•	
«			
».			
	((6 . + 2 .)	
	1 .		
•			•
			•
	1 .	•	
			•

		•
		•
		•
		,
		,
) .
•	1 .	•
		•
		,
	1 .	
-	- '	
•		•
	1	•
•	1 .	•
		. ,
		•
	1 .	, ,
		, ,
		,
		•
	1 .	-
	1 .	
•		
«		
».		_
"•		,
		·
		_
		,
		,
		·
		,

		,
	1 .	·
	(9	2 . + 2 .)
	1 .	
	1 .	
		•
-	1 .	-
·		•
		-
		•
-	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•		
		-
	1 .	
		-
		- ,
	1 .	
		•

	1 .	,
		•
	1 .	
	1 .	·
(,		,
,		
).	1 .	,
« ».		,
		. ,
		·
3.	1 .	
».	1 .	•
	1	(1 .)
·	1 .	, ,

		•
	(1.	2 . + 2 .)
	1 .	
•		·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		,
		•
		,
,	1 .	,
,		,
•		
		•
		,
		,
	1	•
	1 .	
		,
	1 .	
».	3 .	
,	<i>3</i> .	. ,
·		
		·
		,

		,
		-
	2 .	,
	۷.	:
•		•
		,
		,
	1 .	·
« ?»	1	
	1 .	
	1 .	
	1.	
	1 .	
•		•
	1 .	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 .	,
	1 .	,
	1 .	,

·	
«	
».	
(15 . + 2 .)	
. 1 .	
,	
	,
,	
. 3 .	
,	
,	
,	
·	
1.	
, , ,	
,	
	,
·	
. 2 .	
,	
,	
. 2 .	
	,
,	
	•

2
2
1
1
1
: , - ,
: , - ,
: , - ,

. 1 . ,
. 1 . ,
1.
,
2 . ,
« ».
. ,
, ,

		•
		,
4.	1 .	
«		
».		
,		
		(4 .)
	1 .	
		,
	1 .	
·	1 .	
		·
	1 .	•
		,
		,
	1 .	
		•
		·
		·
		·
	1 .	5 . + 2 .)
·	1 .	
		·
,		

•		•
		. ,
		,
		,
		·
		,
		•
		. ,
		'
		•
_	1 .	
· · ·	1 .	
,		
•		
	1 .	
•	1 .	
		•
		,
		•
		•
		,
		·
	1 .	
·		
		,
		.
		•
		,
	1	
• •	1 .	•
«		
?»		
:»		
	1 .	
	1 .	
	ĺ	
,		

,				,
	« ,		·	•
	».			
			. :	
			,	,
			,	
			,	·
	5.	1 .		
« ».	3.		•	
		(4	S + 1 \	
		(0) . + 1 .)	
		1 .	5 . + 1 .)	•
		1 .	, +1 .)	· ·
		1 .		
		1 .	,	
		1 .	·	
		1 .	,	
		1 .	,	,
		1 .	,	,
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
		1 .	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		, ,		
		7 7		
				•
			•	
				,
				•
				•
				,
		•		
				•
		,	,	
				•
				•
				•
•	1 .		•	
·			,	
			•	
		•		
· · « ».	1.			
".		•		•
				•
	1 .			•
•				
			•	
		()	
	1 .		,	

« ».		
		•
		·
	1	•
6.	1 .	·
« ».		·
•		
	8	5 .+1 .)
	(5	5 .+1 .)
•	1 .	
		•
		,
	1 .	
		,
		,
		,
		, ,
		-
	1 .	•
• •	1 .	•
« ?»		
•	1.	
		« ».
		•
		·

	1 .				
			,		
		,			
			,		
		,	8 .		
	_				
7.	1 .	•			
«		•			
8 ».					
8 ».					
9	(102	\ \			
	(102 .)			
(,)	_				
		(,		
	1 .		,		
		, ,	,		
			•		
,		•			
•		•			
·					
_					
,					
;					
. ,					
,					
		5 – 8			
	$(11 \cdot + 2 \cdot)$				
	2 .				
•		•	,		
			·		

		,
, .	1 .	
	4 .	,
	1 .	
		· , , ,
	2 .	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	- ·	-
•	1 .	

1.	1 .	- ,
≪ 5 − 8 ».		-
5 – 8 ».		•
	(7 ·+	2 .)
	1 .	, -
		·
		,
		_
		,
		•
		,
	2 .	·
·	2 .	
		•
		. ,
		,
		,
		,
		•
		,
		•
	1 .	
	1 .	·
«		
».	1	
	1 .	
•		,
	1	•
	1 .	

		,
	1	
	1 .	
	1 .	
•		
	(:	5 . + 2 .)
	1 .	
·		·
·		·
		,
		•
		. ,
		,
		,
	1 .	
« ».	1 .	,
		ŕ
,		
,		, , , ,
		,
		,
		•
		· ·

		. ,
		,
	1 .	,
		,
·		,
		,
, , , ,	1 .	
•	1 .	
« ».		
		, ,
		·
		,
		·
		,
		•
2.	1 .	,

«					
».					
		(5 ±	2)		
		(5 ·+:	2 •)		
			•		:
			,		
			,		
				•	
			,		
					,
			,	,	
			•	•	
				•	
					•
		1 .			
	;				
				•	
•		3 .			
		υ.			
•					
			,		
			•		
				,	
				•	
		1 .			
•			•		
					•

Γ

		•
	1 .	
,		
•		
	(28 . +	2 .)
	2 .	
_		
·		
		·
		•
	2 .	•
	2 .	
		,
		,
	1	·
• •	1 .	·
«		
».	4	
	1 .	
		•
		,
		,
		•

	2 .	
·		
		,
		,
		·
	2 .	: ,
		, , ,
		,
	2	
	2 .	,
		,
	2 .	
·		. ,
		,
		,
	2 .	: ,
		, ,
·		
		,
	2 .	·
		. ,
,		,
·		
		,
	2	
	2 .	
		•

		1 .	
().		,
		3 .	
			,
		2 .	
•			
		1 .	
			·
		2 .	
«			
» .			,
•			
			·
			•
	3.	1 .	·
«	٥.	•	·
».			
		(11 .+	2 .)
		(11 . +	,
			().
		1 .	
			,
			· .
		1 .	,
_			
•			·

	1 .	•
	- •	
-	1 .	
,		
	1 .	
,		·
•		
		•
	1 .	
		·
		•
	1 .	
, ,		
•		,
	1 .	•
	1 .	
·		
		•
		_
		().
	1 .	
	_	
	1 .	
		•
·	1	·
<i>"</i>	1 .	
« ».		•
//.		,
		·
		_
4.	1 .	
«		
».		

	(10 . +	2 .)
	(10 · + 2 · .	
•		
		•
		,
		,
		•
	1.	
« ».		
	2 .	
(
(
)		
_		_
·		·
		,
		•
	2 .	
		,
		,
		. ,
	1 .	, ,
	1.	
		•
		•
	4	•
	1 .	
		•
		,
		,
	2	•
	2 .	•
«		
		•
».		
		,
		•
4.	1 .	
	- •	·
		•
«		

».		
		5 – 9
	(8 .+:	2 .)
	1.	
		. :
		, ,
		, ,

		()		1	•						
												•
							,					
				•	1	•	•					•
									<	<		
									,	,	_	».
												•
									•			
												•
				- ,	1	•			-	•	•	
	•		•		1	•						•
												•
					1			•				
			(•			,		
										-		
	;						٠					
	;											
	;											
		,										

		,,						
		« «						
«	»;	.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	,		;					
		`						
).		1				
				1 .			•	
«	>	>.						
	•			1 .				
								,
							•	
								,
								•
					•			
						•		
	•			1 .				•
								,
								•
							,	
						,		
			4.	1 .				
	«							
- .								
5 – 9	».							

25.08. 2022 .