

ГБОУ СОШ с.Новое Усманово

Согласовано
Председатель МО
31.08.2020 года
Козь

Согласовано
Зам. Директора по УВР
31.08.2020 года
Шершаров А.М.

Утверждено
Директор школы
31.08.2020 года
Шершаров А.М.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике 1-4 классы
(предмет, класс)

Кабирова Т.А., Курбаналиев Н.С., Шершаров А.М.
(ФИО учителя)

Составлено на основе программы
в соответствии с
требованиями
стандарта второго
уровня НОО

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

:

-

1-4 (« , »), , « » , 2017 . « ».

-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

,
:
(
);
, - ;
;
;
;
;
;
,
,
,
,
4
). 540 : 1 — 132 (33), 2—4 — 136 (34

« » 1-

:

•

();

•

, , , , .

« » 1-

().

:

•

;

•

;

•

()

;

•

;

•

;

•

.

:

•

:

;

•

:

(,

,);

•

:

,

,

,

;

•

:

;

•

:

,

, , , , ;

•

:

,). (, (,);

:
• :
•);
• ;

« » 1-

• :
• 1 20; 11 20;
• ;
•

10

• ();

• ,
• 1-2 20; ();
• ,

• ()

• : , , , , , , , , , ,
• : , . 20;

• , ;
• ;
• ;

•

);

•

;

•

()

() ,

•

,

;

•

(/);

,

•

;

•

,

,

;

•

,

;

•

,

.

2

-

«

»

2-

:

•

();

,

•

,

,

.

«

»

2-

:

.

•

;

•

;

•

,

,

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

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

« » 2-

-
-
-
-

.
:
1 100;
20;
;
;

• , : , , ;
• 100;
• 100;
• 1-2 :
)) ;
) « ()...», « ()...»;
) ;
• , ;
• : , ;
• : , , ,
, - ; ; , , ,
• (,).
3-4
- « » 3-4-
: ();
• , , . ,
• - « » 3-
: .
• ;
• , , () ;
• ;

• , , ,
• :
• ;
• , , ;
• , : (, , ,
• .);
• : ;
• , ;
• : ;
• : - .
• :
• : ;
• ;
• : ;
• ; ;
• ; ; ;
• () ;
• , , .

« » 3-

.

:

•

1 000 ();

•

,

;

•

(, , , ,),

(,),

(2, 2, 2),

(

,

,

,

,

,

)

;

•

();

•

;

•

1 000;

,

•

;

•

100 (

);

•

0; 1; 10; 100;

•

100,

,

,

•

,

,

;

•

;

•

(

),

;

•

,

•

;

1-2

(

•

,

,

);

•

2-4

;

•

()

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

± = b ; · = b ; : = b ;

;

;

: , , ;

« » 4-

·
•
); 1 000 000 (

, ;

, ; ;

, ; ; ;

; ; ; ,

; ; ; ,

); ; ; (, , ,

- , ; , , ; , , (, ,) ;
- (1 000 000) , , 100,
- , ;
- 1 000;
- , , (, , ; , , ;
- , ,) ;
- , 2-3 : (;
- , ,) ;
- , 3-4 (
-),
- , ;
- , ;
- , , : $a \pm x = b; x - a = b; a \cdot x = b; a : x = b; x : a = b;$,
- , ;
- , , ,
- ;
- ;
- (, ,) , , (,) , ,
- (,) ;

,

.

:

•

•

•

•

, , , — , ;
 , /); (/ ,
 , (, , , — ,), , =
 ; — , — , — , — , — , =
).

:

•

•

(, , ,), ;
 .

:

•

•

•

•

, (, , ,
 , 10 000) (, , ,
 , , 100 (, 1);
 (2—3 ,
).

• ; :
 • ; ,
 • .). (,
 • :
 • ; , , ,
 • (1—2) ,
 • ; .
 • : (, , ,
 • ,);
 • 3—4 ; .
 • : .
 • ; ;
 • , , , (, , , , ,
 • , , , , ,) ; (, , ,)
 • , ;
 • ;
 • (,) ;

• , , , . :
• , , , . :
• ; , , (). ;
• , , , . ;
• : ; ; ;
• ; ; ; ;
• ; ; ; ; ;
• , , («... ..», «», ;
• « / , ...», « », « », « », « »);
• , (), ;
• , ();
• ;

.

). , , , , , , ,
 (, , ,) , (, , ,) , (, , ,)

 , , , , , , , , ,
 ,

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

2 9. , 1 , 1 ;
. 10. 10. . (44 .) + (),
- (), = (). 10. .
. . . .
« 1 20. (...», «) (16 .) ...», « ...», « ...».
1 20. . 1 20.
, . , .
20 (26 .) .
20. (11 19.) .
: , , : , , .
) , . :
) , « ...», « ...»;

(10 .)

2- (136 .)

1 100.(18 .)

.(76 .)

100.

.(42 .)

.)

;

)

)

$\pm 5; 4 - ;$

$$\pm = b; - = b; - = b;$$

3- (136 .)

1 100. (11 .)
()

100 (53 .)

100.
).

(

1 1 000. (12 .)

(12 .)

1 000.

100.

1000 (33 .)

1000.
100.

100;

« ».

« ».

.(15 .)

:

, , , , , , .

:1 ,1 .

· b ...

$$: \pm = \pm b; - = \pm b; \pm a = \cdot b; - = : b; : = \pm b; \cdot = \pm b; : =$$

4- (136 .)

1 1000.
(13 .)

1 1000.
2-4
,
(11 .) 1000.

() 10, 100, 1000 .
(18 .)

$$\begin{aligned}
 + 312 &= 654 + 79, \\
 729 - &= 217, \\
 - 137 &= 500 - 140.
 \end{aligned}$$

1000.

(11 .)

(0;

;

:

100,

-

1000.

(71 .)

(1 0;

0

);

0;

$$6 - = 429 + 120, \quad - 18 = 270 - 50, \quad 360 : = 630 : 7$$

100;

10, 100, 1000.

(.)

(, , ; , , .)

: .

:

2-4 (),

;

:

)

;

;

)

,

,

;

)

;

2-4 ;

;

2-3 ;

;

(12)

.

.

.

,

:

, , , - , - , - , , - , - , , - , - , ,

- , , - , , - , , - , - , , - , - , , -

- , , , , - , - , - , - , - , - , - , -

, , , , , , , , , , , , , , , , , ,

,

(, ,

· ,

, ·

.)

:

,

·

, ,

·

,

30

(
5-6

15

),

·

(

, ,

.)

, ,

,

·

,

,

·

,

,

·

·

,

,

,

,

·

:

,

,

,

·

:

-
-
-
-
-
-
-

«5»

«4»

«5»,

«3»

«2»

•

, , , ,

:

;

•

, ;

•

,

—

•

:

•

, , ,

:

;

•

, ,

:

;

•

,

,

,

.

,

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.

:

:

;

•

:

;

•

(

,

,

);

•

:

;

•

:

:

;

•

:

;

•

:

;

•

- (,);
-
- : (, , ,); 0
- , ;
- ;
- ;

«3».

«5» –
 «4» – 1 1-2
 «3» – 2-3 1-2 3
 «2» – 4

«5» –
 «4» – 1-2
 «3» – 1 3-4
 «2» – 2

«5» –

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

	:
«5» -	.
«4» - 1-2	.
«3» - 3-4	.
«2» - 5	.

	:
«5» -	.
«4» -	1/5
«3» -	1/4
«2» -	1/2

1

	I	II	III	IV	
	1	2	3	2	8
	-	-	-	1	1
	1	-	-	1	2

2

	I	II	III	IV	
	3	2	2	2	9
	1	-	1	-	2

3

	I	II	III	IV	
	3	2	3	2	10
	1	-	1	-	2

4

	I	II	III	IV	
	3	2	4	3	12

/	,	
1	« . . . , . . . (« ») ».	« », 2017 .
2.	1 . 2	« » 2020 .
3.	2 . 2	« » 2015 .
4.	3 . 2	« » 2016 .
5	4 . 2	« » 2016 .

1				36				
								(8)
1.	. 4	- : : , , ; ;	1. (, ,). 2.	1. « », ».	.	, ;		
2.	(.5	- : : , , ; ;	3. : , , , . 4.	« 2. ». 3. . 4.	. - . ()	, ;		
3.	, .	- : : , , ;	, , . : .	. .	, .	, ;		

	<p> : - (-) - (-) .6-7 </p>	<p> , ; - : , , , , , . </p>	<p> 1. 2. 3. </p>		<p> : - . </p>			
4.	<p> : , , , , . : , , , .8-9 </p>	<p> (,)); - ; - « », « »; </p>	<p> « ». : 1. (,) 2. </p>		<p> (,). . - , - </p>	<p> , , </p>		
5.	<p> : ? ? </p>	<p> . </p>			<p> . </p>	<p> , , </p>		

	.10-11							
6.	()? . . .12-13				;	,		
7.	. .14-15					,		
8.	. . . 18-20							
1 10		0.	(28)					
9.	« », « ». 1	: -	1. (,	:	1. « », ,	,	,	.

	.22-23	1 10; -	2.) .	,			
10.	1, 2. 2 .24-25	10; - , ; ,	() 3. 4. 5.	« 2. » . : 4.	.	,	.
11.	3. 3 .26-27	- : ; , , , ,	3. 4. 5.	3. 4.	.	:	.
12.	1, 2, 3. «+» «-» «=» .28-29	: - « »	1. 2. 3.	.	,	.	.
13.	4. 4 .30-31	10; - 4 + 1, 4 - 1	2. 3.	.	,	.	.
14.	« », « », «	-	(4.	.	,	.	.

	». .32-33	; - 1						
15.	5. 5. .34-35	().	« 1.	,	.	,	,	.
16.	1 5: , , , , . 5 .36-37	: - « », « », « »; - - 5 - .36-37	,	,	() () ()	,	,	.
17.40-41	; - - ; , ; , .			.	,	,	.
18.	.	.				,	,	.

	. .42-43					.		
19.	1 5.					,		
	. .44-45					,		
20.	«>». «<», «=>» .46-47					,		
	.					,		
21.	. .48-49					,		
	.					,		
22.	.50-51					,		
	.					,		
23.	6. 7.					,		
	6					,		

	. .62-63					,		
29.	– .66-67					,		
30.	. . .68-69					,		
31.	0. 0 .70-71					,		
32.	0. 0 .72-73					,		

33.	« · 1 10 0» .74-75					,		
34.	« · 1 10 0» .76-77					,		
35.	« · 1 10 0» .78							
36.	« · 1 1 10 0»							
		2 1 10		(28) 0.		(44)		
37.			:	1.				

	1 .80-81	- ;	1. (, , , ,) 2.	« », ,		, , .		
38.	1 .82-83	- ;	2. , () 3.	« 2. ».		, , .		
39.	2 .84-85	- ;	4. , , . 5.	3. . 4. .		, , .		
40.	. .86-87	10 - ; - ;	1. , , . 2.	(,) . .		, , .		
41.	(,) .88-89	- ; 1 - 2 ;	3. , .			, , .		

42.		—	,					
	.90-91	;	(4.				
43.	2.	0;	«	1.	».	(
	.92-93	-	1.	2.	:			
44.	2	-	2.	3.	,	,		
	.94-95	-	3.	4.).	.		
45.	(-	:		,	.		
	(-	4.		.	.		
	.96-97	-			.	.		
46.		-	;		,	:		

	. 100-101	,			(,		
47.	3. .104-105	-			,	,		
48.	3. .106-107	,			(,		
49.	3. .108-109	.).	,		
50.	3. .110-111	.			,	,		

	.4-5							
56.	(-) .6						.	
57.	(-) .7	: - ; -	1. : (, , ,). 2.	1. « », , « 2. ».	, . ,	, , . .		
58.	4. . .8	; - ;	3. (, , ,). 4. , , , . 5.	3. . 4. . .	.	, , . .		
59.	4. 10	; - 10	5. ,	4. . (,).		, , .		

	.9	- ;	'					
60.		, ;	,					
	.10	- ;	.					
		- ;	:	1.				
		- ;	:	2.				
		1-2 ;	:	3.				
61.		- ;	;	4.				
	(- ;	;	(
)	;	;)				
	,	- ;	;	,				
	.11			,				
62.				«				
	4.	- ;	».	1.				
		0;	:					
	.12	- ;	;					
63.								
	1, 2,	- ;						
	3. 4.							

	.13	.				.		
64.	.14					,		
3 (36)								
65.	. _+5, 6, 7, 8, 9 .15	: - ; , , , , ,	2. (, ,) 3. : , , 4. . .).	.	,	
66.	5, 6, 7, 8, 9. _+5. 6, 7, 8, 9 .16-17	, - ; ; , , .			:	.	,	
					()	.	

67.	10. .18-25 .				.	,		
68.	.26				(,).	,	,	
69.	.27-28	-	1. (, , ,	1. « »,	,	,	,	

		- ;	2.).	« ,				
70.	. .29	- ; - ; 10	3. (). 4. , , .	2. « ». 3. . 4. .	, .			
71.	6, 7. 6. 7. .30	- ; - ; - ; 1 - 2	5. , . 1. : 2. .	(,). .	, .			
72.	6, 7. .31	- ; : - ; -	3. , .	.	, .			

73.	8, 9. 8,9 .32	- ; 0; - ,	(). 4.		(,		
74.	8. 9. .33	- ; .	« ». 1. : 2. , , (, , ,).		,	,		
75.	10 .34	: ; - , ; - , , - , ,	3. : 4. .		.	,		
76.	8, 9, 10. .35	, - ; ;	4. .		:	,		
					()	,		

77.	.36-37								
78.	.38								
79.	« » .39-41								
80.	«								

	» .42-44							
11 20. (16)								
81.	1 20 .46-47	- ; - ;	1. (, ,) 2.	1. « », , « ». 2.	, .	, .		
82.	.48-49	- ; - ;	3. () 4. , , . 5.	3. . 4. .	.	, .		
83.	.50	10 - ; - ; - ;	4. : . 5. , , .	4. . (,) .	, .	, .		

84.	.51	1 – 2 ; - ; : – ;	1. : 2. . 3. .		.	,		
85.	.52	- ; 0; , - ;	, , (). 4. ,		.	,		
86.	.53	- ; - .	« ». 1. : 2. , , .		(,).	,		
87.	« 1 20» .56	- :	3. (, ,) .		.	,		

		- ;	:		.	.		
88.	« 1 20» .57	, , ; , , ; , - ; ;	4. .		:	, , .		
89.	« 1 20» .58	, .			()	, , .		
90.	« 1 20» .59				,	, , .		
91.	.60				(, .)	, , .		

92.	.61					.	,	
93.	.62					.	,	
94.	.63					.	,	
95.						.	,	

	« 11 20»							
96.	« 20».	1						
1 20. (26)								
97.	.64-65	- : ; - :	1. (, ,) 2.	1. « », , « 2. ».				
98.	+2. +3 .66	, 10,	, () 3.	2. « 2. ».				
99.	+4 .67	- ; 2	3. () ,	3. .				
10 0.	+5 .68	.	, , .					
4 (32)								
10 1.	+6 .69		4. : , 5. ,	4. . .	(,) ,			

		<p>:-</p> <p>;</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>					
10 2.	<p>+7</p> <p>.70</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>					
10 3.	<p>+8,</p> <p>+9 .71</p>		<p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>4.</p> <p>).</p>					
10 4.	<p>.72</p>		<p>«</p> <p>».</p> <p>1.</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>.</p>					
10 5.			<p>2.</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p>					

			3.					
10 6.	.73 « » .76		:					
10 7.	« » .77		4.					
10 8.	« »							
10								

9.	« .78-79»				.	,		
110.	.80-81				(,	,		
111.	11- .82).	,		
112.	12- .83					,		

						.		
11 3.	13- .84					, , .		
11 4.	14- .85					, , .		
11 5.	15- .86					, , .		
11 6.	16- .87					, , .		

11 7.	17- , 18- .88						.	
11 8.	« .89 »						,	
11 9.	« .92 »						,	
12 0.	«						,	

	.93 »							
12 1.	« » .96-97						.	
12 2.	« » .94-95						.	
(10)								
12 3.	. 1 10. .100	: - 0 20; - ; 10	1. , 2. , , . : .	1. « », 2. « ».			.	
12 4.	.	-	, .	.			.	

	20.11 .101	; : - 20; -	1. 2. 3. 4.					
12 5.	.102	20; - 1-2 10(); -	(3.) ,					
12 6.	.103	; -	« 1. (3. ».) :					
12 7.	.104		: 4. .					
12								

8.	.105					,		
						,		
12 9.	.106-107					,		
						,		
13 0.						.		
13 1.	,							
	.							
13 2.	-							
	«							
	»							

-

2

				()	()					
	1 100. (18)									
1,2	20.	1	1	1 ; ,	,					.
			2	;	:	.	.			
3	100.			;	,	.				.
				;	,	.				

			1	;		(.	
4	100.	11	1	;	;).	,	.
5	100.	11	2	21 99,	;	,		

	.		1	;	.	:	.	.	
6	.		1	« » « »;	,	:	.	.	
7,8	.		1	;	—		.	.	.
	.		2	,	;		.	.	.
				.	,		.	.	.

					().				
9	1 : « 1 ».	3	1 -	1 .	,	,	,	.	.

10	.		1	,	(.	.	.	
11	.		1	-	,

				.	,				
12	35+5, 35 - 30, 35 - 5.		1	,	,	:		.	
13	.	4	1

					(.			
14	.		1	- ;	,
15	.		1 -	;	,

16	.		1	,	,			.	
17	2 :« 1 100. ».	5	— 1	, 100, , — , .					
18	.		1	, ; ; ;	,	.	.	.	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 100. (47)

19	,		1	« »;	,	:	.	.	.
	.				.				.
					,	,			
					,				
					,				
					.				

20	.		1	, ; ; .	,
21	.	6	1	; , ; .	,
22	.		1	; ; .	.	.			
23	.			,					

			1	.					
24	.		1	;	;				.
25	.	7	1	;	,	:			.

26	.	1	,	,	,	,	,	.	.
27	.	1	-	,
28	.	1	;	;	;

29	.	8	1	« », »; »	().	,	.	.	.

30	.		1	;	;	:	.	.	
31	.			« »;	,				.

			1	,		:	.	.	
32,	.			,	.				
33		9	2	;	,	,	.	.	
				;	,	,	.	.	
34	.		1	;	,	,	.	.	
				;	,	,	.	.	

35	3 : « ».		— 1	, .	,		.	.	
36	.		1	, ; ; .	,	.	.	, .	
37	.	10	— 1	, ; ;		.			

					,	,			
38, 39	.		2	,	,	:		,	

40			1	;	,	,	,	.	.
41	36+2, 36+20	11	1	36+2, 36+20; ;	,
42	36-2, 36- 20		1	36-2, 36-20; ;		:	.	.	.

					(
43	26+4		1	26+4; ;	,			,	.
44	30-7		1	30-7; ;	,			,	.

45	60-24	12	1	60-24; ;	,
46, 47, 48	.		3	; ; .	,	:	,	,	.

							.	.	
49	26+7	13	1	26+7; ;	,
50	35-7		1	35-7; ;	,
51,	.			;	,	.	,	.	

52			2	;		,	.	.	
53	.	14	1 -	;	,	,	.	.	
54, 55	.		2	,	,				

						:		,	
56	4 :« 1 100. ».		1 -	30+20, 30-20, 36+2, 36-2, 30+24, 95+5, 30-4, 60-24, « » « », ()	,
57	.	15	1	,	,
				;	,
				;					
				«					
				»;					

				,		.	.	.	
58	.		1	;					
59, 60	.		2	« »;	,			,	.
	.			,		.		,	.
61	.	16		,	,			.	.
			1	;		.		.	.

62	.		1	;	,
63	64	.	1	,	,

1 100 () (29)									
65	45+23.	17		45+23;	,				
			1						
66	57 - 26.			57 -26;					
			1						

					.	.	,		
69	.	18	1	;	(,	.	.	.
70	.		1	;	,

71	37+48.		1	37+48; ;	,	.		,	.
72	37+53.		1	37+53; ;	,
73, 74	.	19	2	, ;	,

					,)		
75	87 + 13		1	87+13; ;	,	.	.	,	.
76	.		1	.	,

77	. 32+8, 40-8	20	1	40-8; 32+8; ;	,	()	.	.
78	50 - 24		1	50 - 24; ;	,
79	.		1	- ;	,	,			

				;					
80,	.			,	.	,	,	.	
81	.	21	2	,	
82	6 : « 1 100. ».		1 —	,	,	,	(.	
)		
					()			

83	.		1	, ; ; ; .	,	.	.	.	
84	52 - 24		1	52 - 24; , ; .	, , , .	,	.	.	

85, 86	.	22	2	;	,	.	.	,	.
87	.		1	;	,
88	.		1	;	,	.			

89, 90	.	23	2	;	,	.	.	,	.
91	.		1	;	,	.	.	,	.

92	.		-	;	,	,	.	.	
93	.	24	1	;	,	,	.	.	

(25)

94, 95	.		2	;	.	,	.	.	.
-----------	---	--	---	---	---	---	---	---	---

					(.			
96	.		1	;	,	.		(
				;		.)	
97	.	25		;	,	.			.
			1	;		.		,	
				;		.		,	
				.		.		.	

98	.		1	;	
99	.		1	; , , .	()).				.
100	.		1	, ;	,	,
101	.	26		;				.	

	.		1	;		,		
102, 103	.		2	;	(.	.	.
104,				,).			.

105, 106	.	27	3	;	,	,	.	.	
107	.		1	;	,	,	.	()	
108	.		1	;	,	,	.	.	.

109	.	28	1	,	,	,	,	,	
110	7 : « 100».		1	-	,	,	,	()	
111	.		1	;	,	,	,	,	

				.		.	.		
112	.		1	; ; .	().
113	,	29	1	; , ;	,	,	,	.	.

114	10.		1	10; , ; .	,
115	« », « », « ».		1	« », « »; , ; .	,

116	.		1	;	,	.	(.	
117	.	30	1	;		.	.	.	
118	8 : « 100.»		— 1	,	().		.	

119. 120	2 2.		2	2; ; .	,
121	2.	31	- 1	; 2, ; .	,	,	.	.	.
122, 123	2.			2; 2, ;	,		()	.	.

			2						
124			1	2;	(,	,		
125		32	1 -	,	,	,	,		

					.	.			
126	.		1	,	,	,	.	.	
127, 128	3 3.		2	3;	,	,	.	.	

129, 130	3.	33	2	3; 3, ; ; .	,	.	.	()	.
131	.		1	3; , , .		.	.		
					(

)				
132	.		-	,	,	,	.		
			1	;	,	,	.		
				;	.	.			
133	.	34		,	,	,	.		
	.		1	,	.	.	.		
					.	.	.		
134	9		-	,	,	,	.		
	()		1	,	2	.	.		

135, 136	,		-	,	,				
2	?	2		2					
- 136									

		-	()	()					-
1 100. (11)									
1		2	- 100 ;	,	:	.	.	1	
2			100; ;	.	.				
3		1	- ;	,	.	()		.
4			-						

		2	;	,		,	.		
5				(2	
6	.	1	-	;	,	:	.		.
7		1	-	.	,	:	.		.
8	1 « : »	1	-	;			.		

				(.	.		
9	.	1	- , .	,	,	.	3	
				,	,	.		
10	« »	1	- 100 ; ; 100; ;	,	:	.		

11		- 1							
1 100. (53)									
12		1	- ; .	().					
13		1	-	,	,			4	

				,					
14	3.	1	- 3.	,	:
15	« », », ».	1	- « », « ».	(.
16	« » ».	1	- « ».	,

17-18		2	- ; .	,	.	.	.	5	.
19	.	1	‘ , .	,	.	.	.		
20	« 3»	1			
21	2 : « 2 3».	1	- ; ; .	,	,	.	.	6	

				,	,		.		
22	4.	1	-	,	,	.	.		.
23	.	1	-	,	:	.	.		

24		1	- ;	,					
25		1	- ;	,				7	
26		1	- ;	,					
27	5.	1	-	,					

28	.	1	- ; ;	,	:	.	.		.
29	.	1	- ; ;	,	.		8		
30	6.	1	- 6 ; .	,	,	.	.		.
31	3 « ».	- 1	- , .	,	:	.	.		

32		1	- , .	,	,	,	.		
33	.	1	- ; ;					9	
34	7.	1	- 7 ; .	(.	.	.		.
)					

35	.	- 1	-	,	.	.	.		
36	.	1	- ; ;	,	,	.	.		.
37	.	1	- ; ;	,	.	.	.	10	
38	.		- ; ;	,					

		1	,	.	.
39	8.	1	- 8 ;	,	,
40	.	1	,	,	:	.	,	,	.

41	.	1	- ;	,	,	,	.	11	
42	9.	1	- 9 ;	,
43	.	1	- ;	:	.	.	.		
				(.)

44	.	1	- ; .	,	.	.	, , .		
45-46	.	2	, , .	,	.	.	, , .	12	
47	.	1	- ; .	,	.	.	, , .		

48	.	1	,	,	:	.	,		
49	.	- 1	-	,	.	.	.	13	
50	.	1	,	,	.	.	.		
51	1.		- 1;	,		,	.		

		1	;		,	.			
52	0.	1	- 0; ;	.	,	.			.
53	1,0.	1	- ; ; 1 0; .	,	:	.		14	,

54-56	.	3	,	,	.	.	.		
57	.	1	- ; ;	,	.	.	.	15	.
58	.	1	- ; ; « » ; « » ;
59	.		- ; ; « » ; « » , « » ,	,					

		1	« »;						
60		1	;						
61	4	1	- ; (,);					16	
62		1	- , ; (, ,);						

63-64		2	,	,			,		
65		1	- ; ; - ; .	,				17	
66	80:20.	1	- , ; ;	,					

			.						
67-68	.	2	- ; , ; . ().	,
69-70	.	2	- ; , ; , . ().	18	.

71-72	.	2	;	,	.	,	.		
73-74	.	2	- ; ,	() .	,	.	.	19	.
75	.	1	- ; , ; .	,	.	.	.		

76	.	1	- ; , ;	,	.	,			
77	.	1	- ; , ; ; ; ;	,	.	.	.	20	.
78	87:29.	1	- ; , ; ;	,	.	(.		.

79		1	- ; , ; ; ; .	,		,	.		.
80-81		2	- ; ; .	,	.	.	.	21	.
82		1	- ; , ; .	(,	(.		
83	5 «	-	-	,	,				

	»	1	.				.		
84	.	1	- , ;	,		,	.		
85- 86	.	2	- ; , ; .	.		.		22	.

87	.	1	- ; ; .	() .	,	()	.		
88	, .	1	- , ; ; .	,	.	.	.		
89	.	1	- ; .	,	,	.	.	23	.

				,					
90	.	1	;	,	.	.	,	,	.
91	.	1	-	,

92	6 « ».	1 -	-	,	,	.	.	.		
1 100. (12)										
93	.	1	-	,	,	.	.	,		24
			;	;	.	.	.	,		
			;	;	.	.	.	,		
			,	,		
94	.	1	-	;	,	.	.	.		
			;	;	.	.	.	,		
			,		
95	.		-	;	,	.	.	.		
			;	;	.	.	.	,		
			,		

		1	,						
96	1000.	1	- ; ;	()					
97	10 , 100 .	1	- 10 , 100 ;	,			()	25	
98		1	- ;	,					

99	1000.	1	- ;						
100		1	- ;	(
101	1000.	1	- ; , ,	,				26	
102		1	- ;						

				(
103	7 « 1000»	- 1	-	,	,	,	.		
104	.	1	-	;	.	.	.		
1 100.				((12)				
105	.	1	-	,	,			27	
				;			(
			,)		
			;						

			;	.					
106	450+30, 620-200.	1	- 450+30, 620-200; ;	,		,	.		.
107	470+80, 560-90.	1	- 470+80, 560-90; ;	,		.	.		.
108	260+310, 670-140.	1	- 260+310, 670-140; ;	,		()		.

109		1	- ; ;	,	,	,	28		
110		1	- ;	(
111		1	- ;	,	,	,			
112			- ,	,					

		1	;			.			
113-114	.	2	- ; ;	,		.		29	
115	.	1	- ; ; ,	,		.	(
116	8 : « »	1 -	- ; ,			.)		

				(
1 100. (5)									
117		1	- , ; , ;					30	
118- 119		2	- , ; , ; .	,	,	.	.		.
120		1	- ; ; ; , ; .	,			()		.

121		1	- ; ; .	(.	.	31	
(15)									
122	1000.	1	- ; ; ; ; , .	,	, , ,
123	.	1	- ; .	,		.	.		.

124	.	1	- ; ; ;	,	.	.	.		
125	1000.	1	- ; ; ;	,	.	.	()	32	
126	.	1	- ; ; ;	,
127	.		- ; ; ;	,	,	.	.		

		1	.	,	.				
128	.	1	','	','	','	.	.	.	
129	.	1	- ;	','	','	.	.	33	
130-131	.	2	','	','	','	.	.	.	

132	9	1	- - , .	(.	.	.		
133		1	- , ; , ; ; .	,	.	.	()	34	
134- 135		2	- ; 1000; ; .	,	.	.	.		

136	« . ».	1	- ;	,
- 136										