

- •

« »

- 2 2015 -2016 . (ó)

, « » 2015 .

« »

1. , : 29 2012 N 273- « »;

2. 21 2014 . N 256- « »;

3. , , » (6, 8, 95);
05.12.2014 1547 «

4. »;

5. ».
03.04.15 . -512/02 «

6. 10.11.2014 132

« »

6. (»)

ó

,

ó

:

.

.

,

:

-

-

-

(

-1,83-);

;

«

,

»;

,

;

-

-

«

»,

2014-1015

;

-

:

-

«

»;

-

«

,

,

».

Google Docs.

«

» (irro.ru),

(ege.midural.ru),

«

» (uraledu.ru)..

31,25,30,21,32,19

100

— ;
— ;
— ;
— ;
— ;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	31	« - »	0,30769860	130	0,40181151	33	0,66000033	311	0,71292517	3	0,49313515	24
2.	1	« - »	0,37762915	62	0,31442395	187	0,73190176	104	0,26428571	262	0,44459935	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	21	« - »	0,24063494	240	0,29839849	247	0,74439783	76	0,53953203	61	0,44377065	84
4.	19	« - »	0,29357053	148	0,29750085	250	0,74290451	80	0,41952381	94	0,44106794	89
5.	« 10»	« - »	0,30393344	136	0,40274801	32	0,75273079	66	0,12976190	427	0,43551234	96
6.	15	« - »	0,33883886	98	0,46047029	13	0,66562327	296	0,08707483	546	0,43099138	110
7.	34	« - »	0,30671802	133	0,32016187	171	0,75788889	57	0,23544835	342	0,42928370	118
8.	22	« - »	0,22007685	274	0,40735197	30	0,69431671	217	0,23025210	348	0,41053474	159
9.	40	« - »	0,16109569	405	0,44297487	18	0,71050494	161	0,22748918	353	0,40809145	168
10.	« 17»	« - »	0,36536317	75	0,30410661	222	0,71626458	142	0,08345865	561	0,40784677	170
11.	30	« - »	0,16333485	400	0,32313558	161	0,64867489	334	0,53976915	60	0,40143711	180
12.			0,19907767	317	0,30845455	205	0,69058962	227	0,37619048	169	0,39606203	189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	16	« - »										
13.	25	« - »	0,12068012	517	0,26116786	376	0,70920418	165	0,54696237	49	0,38986667	211
14.	9	« - »	0,32758755	107	0,27565091	324	0,70857851	167	0,05918367	596	0,38325966	234
15.	35	« - »	0,14131482	461	0,30744870	207	0,70322256	193	0,37714286	167	0,38301643	235
16.	7	« - »	0,21653381	276	0,25836823	389	0,65705076	320	0,37142857	174	0,37647631	264
17.	3	« - »	0,20627358	299	0,21297883	488	0,72785187	111	0,26357143	265	0,36539714	297
18.	38	« - »	0,19989532	316	0,23572387	446	0,66484144	298	0,25527822	289	0,35088564	343
19.	20	« - »	0,08050661	588	0,34943550	98	0,67874435	251	0,19659864	375	0,34485308	368
20.	32	« - »	0,17970845	361	0,16728492	594	0,60078059	467	0,47880530	75	0,33919332	385
21.	5	« -	0,21294220	282	0,27297437	334	0,64143588	357	0,10211640	517	0,33668876	393

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		»										
22.	37	« - »	0,25494079	213	0,17643860	566	0,66314184	302	0,12628571	439	0,33076117	415
23.	4» «	« - »	0,13791467	469	0,31278609	195	0,65949907	312	0,07532468	579	0,32796062	429
24.	2» «	« - »	0,08911290	576	0,17881250	558	0,68615395	238	0,26896552	243	0,31101775	491
25.	51	« - »	0,14798781	443	0,17329545	573	0,63781192	365	0,08333333	562	0,28593196	559
26.	60	« - »	0,09621848	561	0,20531253	507	0,62904701	386	0,08571429	555	0,27812433	571
27.	11	« - »	0,14114379	462	0,16307692	601	0,61156336	435	0,11428571	484	0,27797912	572

-

,
,

1	2	3	4
			5

1	2	3	4	5
1.	31	« - »	0,49313515	24
2.	1	« - »	0,44459935	82
3.	21	« - »	0,44377065	84
4.	19	« - »	0,44106794	89
5.	« 10»	« - »	0,43551234	96
6.	15	« - »	0,43099138	110
7.	34	« - »	0,42928370	118
8.	22	« - »	0,41053474	159
9.	40	« - »	0,40809145	168
10.	« 17»	« - »	0,40784677	170
11.	30	« - »	0,40143711	180
12.	16	« - »	0,39606203	189
13.	25	« - »	0,38986667	211
14.	9	« - »	0,38325966	234
15.	35	« - »	0,38301643	235
16.	7	« -	0,37647631	264

1	2	3	4	5
		»		
17.	3	« -	0,36539714	297
		»		
18.	38	« -	0,35088564	343
		»		
19.	20	« -	0,34485308	368
		»		
20.	32	« -	0,33919332	385
		»		
21.	5	« -	0,33668876	393
		»		
22.	37	« -	0,33076117	415
		»		
23.	« 4»	« -	0,32796062	429
		»		
24.	« 2»	« -	0,31101775	491
		»		
25.	51	« -	0,28593196	559
		»		
26.	60	« -	0,27812433	571
		»		
27.	11	« -	0,27797912	572
		»		

1

			1.

1	2	3	4	5
1.	1	« - »	0,37762915	62
2.	« 17»	« - »	0,36536317	75
3.	15	« - »	0,33883886	98
4.	9	« - »	0,32758755	107
5.	31	« - »	0,30769860	130
6.	34	« - »	0,30671802	133
7.	« 10»	« - »	0,30393344	136
8.	19	« - »	0,29357053	148
9.	37	« - »	0,25494079	213
10.	21	« - »	0,24063494	240
11.	22	« - »	0,22007685	274
12.	7	« - »	0,21653381	276
13.	5	« - »	0,21294220	282
14.	3	« - »	0,20627358	299
15.	38	« - »	0,19989532	316
16.	16	« -	0,19907767	317

1	2	3	4	5
		»		
17.	32	« -	0,17970845	361
		»		
18.	30	« -	0,16333485	400
		»		
19.	40	« -	0,16109569	405
		»		
20.	51	« -	0,14798781	443
		»		
21.	35	« -	0,14131482	461
		»		
22.	11	« -	0,14114379	462
		»		
23.	« 4»	« -	0,13791467	469
		»		
24.	25	« -	0,12068012	517
		»		
25.	60	« -	0,09621848	561
		»		
26.	« 2»	« -	0,08911290	576
		»		
27.	20	« -	0,08050661	588
		»		

2

			2.

1	2	3	4	5
1.	15	« - »	0,46047029	13
2.	40	« - »	0,44297487	18
3.	22	« - »	0,40735197	30
4.	« 10»	« - »	0,40274801	32
5.	31	« - »	0,40181151	33
6.	20	« - »	0,34943550	98
7.	30	« - »	0,32313558	161
8.	34	« - »	0,32016187	171
9.	1	« - »	0,31442395	187
10.	« 4»	« - »	0,31278609	195
11.	16	« - »	0,30845455	205
12.	35	« - »	0,30744870	207
13.	« 17»	« - »	0,30410661	222
14.	21	« - »	0,29839849	247
15.	19	« - »	0,29750085	250
16.	9	« -	0,27565091	324

1	2	3	4	5
		»		
17.	5	« -	0,27297437	334
		»		
18.	25	« -	0,26116786	376
		»		
19.	7	« -	0,25836823	389
		»		
20.	38	« -	0,23572387	446
		»		
21.	3	« -	0,21297883	488
		»		
22.	60	« -	0,20531253	507
		»		
23.	« 2»	« -	0,17881250	558
		»		
24.	37	« -	0,17643860	566
		»		
25.	51	« -	0,17329545	573
		»		
26.	32	« -	0,16728492	594
		»		
27.	11	« -	0,16307692	601
		»		

3

			3.	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1.	34	« - »	0,75788889	57
2.	« 10»	« - »	0,75273079	66
3.	21	« - »	0,74439783	76
4.	19	« - »	0,74290451	80
5.	1	« - »	0,73190176	104
6.	3	« - »	0,72785187	111
7.	« 17»	« - »	0,71626458	142
8.	40	« - »	0,71050494	161
9.	25	« - »	0,70920418	165
10.	9	« - »	0,70857851	167
11.	35	« - »	0,70322256	193
12.	22	« - »	0,69431671	217
13.	16	« - »	0,69058962	227
14.	« 2»	« - »	0,68615395	238
15.	20	« - »	0,67874435	251

1	2	3	4	5
16.	15	« - »	0,66562327	296
17.	38	« - »	0,66484144	298
18.	37	« - »	0,66314184	302
19.	31	« - »	0,66000033	311
20.	« 4»	« - »	0,65949907	312
21.	7	« - »	0,65705076	320
22.	30	« - »	0,64867489	334
23.	5	« - »	0,64143588	357
24.	51	« - »	0,63781192	365
25.	60	« - »	0,62904701	386
26.	11	« - »	0,61156336	435
27.	32	« - »	0,60078059	467

4

			4.
--	--	--	-----------

1	2	3	4	5
1.	31	« - »	0,71292517	3
2.	25	« - »	0,54696237	49
3.	30	« - »	0,53976915	60
4.	21	« - »	0,53953203	61
5.	32	« - »	0,47880530	75
6.	19	« - »	0,41952381	94
7.	35	« - »	0,37714286	167
8.	16	« - »	0,37619048	169
9.	7	« - »	0,37142857	174
10.	« 2»	« - »	0,26896552	243
11.	1	« - »	0,26428571	262
12.	3	« - »	0,26357143	265
13.	38	« - »	0,25527822	289
14.	34	« - »	0,23544835	342
15.	22	« - »	0,23025210	348

1	2	3	4	5
16.	40	« - »	0,22748918	353
17.	20	« - »	0,19659864	375
18.	« 10»	« - »	0,12976190	427
19.	37	« - »	0,12628571	439
20.	11	« - »	0,11428571	486
21.	5	« - »	0,10211640	517
22.	15	« - »	0,08707483	546
23.	60	« - »	0,08571429	556
24.	« 17»	« - »	0,08345865	561
25.	51	« - »	0,08333333	562
26.	« 4»	« - »	0,07532468	579
27.	9	« - »	0,05918367	596

,

,

-

	-		1.	2.	3.	4.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	« 14»	-	0,02165266	73	0,15219697	53	0,60650279	23	0,24285714	32	0,25765171	48
2.	« 39»	-	0,09995260	47	0,18133333	18	0,53437661	51	0,10612245	55	0,24820679	55

, - ,

1	2	3	4	5
1.	« 14»	-	0,25765171	48
2.	« 39»	-	0,24820679	55

- , ,

			1.	
1	2	3	4	5
1.	« 39»	-	0,09995260	47
2.	« 14»	-	0,02165266	73

- , ,

			2.	
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1.	« 39»	-	0,18133333	18
2.	« 14»	-	0,15219697	53

,

,

,

			3.	
1	2	3	4	5
1.	« 14»	-	0,60650279	23
2.	« 39»	-	0,53437661	51

,

,

,

			4.	
1	2	3	4	5
1.	« 14»	-	0,24285714	32
2.	« 39»	-	0,10612245	55

