Организационный комитет Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа»

«<u>13</u>» <u>02</u> 201<u>7</u>г.

РЕШЕНИЕ

«Об утверждении результатов первого (отборочного) этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа»»

В соответствии с действующим Положением с 18 по 26 января 2017г. проведен первый (отборочный) этап Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа». В олимпиадах по 6 школьным предметам, проведенных в дистанционной форме в онлайн режиме, приняли участие 3995 школьников. Участники олимпиады представляли 25 регионов Российской Федерации и Республику Казахстан.

Проверка работ осуществили члены предметных жюри вузоворганизаторов Олимпиады.

В соответствии с Положением об Олимпиаде, Оргкомитет принимает Р Е Ш Е Н И Е:

- 1. Утвердить основные результаты первого (отборочного) этапа Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа» (приложение 1).
- 2. Утвердить списки допущенных к участию на втором (заключительном) этапе Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа» (приложение 2).
- 3. Установить, что второй (заключительный) этап Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа» проводится 18 марта 2017г. в городах Оренбург, Пермь, Саранск, Уфа, Челябинск на базе университетоворганизаторов олимпиады и на базе образовательной организации г. Соликамск Пермской области.

Председатель Оргкомитета, ректор БГПУ им. М. Акмуллы



Р.М. Асадуллин

13.02.2017 .

бщая информация об итогах первого (отборочного) этапа

							-
	18	97	152	210	174	165	798
	19	206	143	184	212	98	843
	20	117	136	135	113	104	605
	24	129	98	85	128	88	528
	25	185	195	203	142	118	843
	26	_	-	183	125	70	378
Всего:							3 995

Количество участников по регионам, допущенных к участию на втором (заключительном) этапе Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа», по предметам

1.

Регионы	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
	10	12	30	21		73
	29	33	13	10	2	87
	11	11	7	17		46
	2	2	3	8		15
			1	3		4
		2		1		3
					1	1
	52	60	54	60	3	229

2.

Регион	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
	12	9	18	14	22	75
	70	40	34	48	30	222
	27	8	13	8	15	71
	5	2	1	7		15
			1			1
	6	1	2	10	2	21
•	1					1
	1					1
		2			1	3
					1	1
	3					3

125	62	69	87	71	414

3.

Регион	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
		2		9	7	18
	18	13	3	14	22	70
	1	2	5	4	19	31
				1	1	2
				4		4
	1	2		3	4	10
		1				1
				1		1
		1				1
				1		1
						0
	20	21	8	37	53	139

4.

Регион	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
	2	3	3	1	1	10
	5	20	12	3		40
	9	4	3	3		19
	1		3	1		5
				2		2
	1					1
	18	27	21	10	1	77

5.

Регион	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	Всего
	28	27	67	28	40	190
	78	62	56	34	29	259
	15	28	11	17	7	78
	6	11	8	13	0	38
		7	1	4	4	16
	23	34	28	17	6	108
	1					1
		1				1
		1				1
					1	1
					1	1
					1	1
_					1	1
_	151	171	171	113	90	696

Регион		9 класс	10 класс	11 класс	Всего
		22	1		23
		52	17	15	84
		15	7	2	24
		2	3		5
		3	5		8
	1	9		1	10
	ĺ	1			1
			1		1
		104	34	18	156

бщее количество школьников,

допущенных по итогам первого этапа к участию на втором (заключительном) этапе Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа», по регионам

No	Регион	•бщее количество
1.	Челябинская область	389
2.	Республика Мордовия	762
3.	Республика Башкортостан	269
4.	Пермский край	80
5.	•ренбургская область	35
6.		3
7.		1
8.		1
9.		1
10.		1
11.		4
12.		1
13.		1
14.		2
15.		4
16.		1
17.		1
18.		1
19.		153
20.		1
	ИТОГО	1711

13.02.2017 .

Список допущенных к участию на втором (заключительном) этапе Межрегиональной олимпиады школьников «Альфа»

1. По предмету «Биология»

1	" 12"	17
2	N55 ,	19
3	" 12",	16
4	43 .	16
5	" , .	20
6	" 7".	17
7	7 .	18
8	" ",	21
	,	
9	43 .	16
10	,	19
	, , .24	
11	, .24	16
	«	
	25», .	
12	1" .	24
13	" 7.	19
14	" "	19
	·	
15		19
	" 7"	

16	"	16
	:	
17	43,	30
	• ,	
18	"	19
	".	
19	1, .	17
20	38	17

8 класс		
1.	" 7", .	20
2.	,	21
3.	" -	20
	38" .	
4.	" 43", .	25
5.	« 43», .	20
6.	" 72,	26
7.	. , " 8"	20
8.	" 43", .	25
9.	" 8".	22
10.	" 1", .	19
11.	", .	20
12.		23
12.	, ,	23
	.31 , . , ,	
13.	"	20
	30", . ,	
14.		21
	, . , .	
15.	", , ,	24

16.	"	21
	" .	
17.		21
18.	1.	19
19.	1290 -	24
	3	
20.	" 4"	19
21.	" 8"	19

9 K	ласс		
1		. " 1"	31
2			30
		«	
		24» , .	
3		: 25	30
4	17, .		37
5		. 17	35
6		5 .	36
7		2 . ,	32
8		17, .	39

1.	" 6".	46
2.	" 12" .	46
3.	" 12" .	41
4.	«	45
	12 . »	
5.	48	46

6.	" 142 .	43
7.	. , 45	35
8.	115, .	49
9.	" 142 .	36
10.	38 .	55
11.	" 43", .	50
12.	23,	48
13.	" "	42
14.		36
	« «	
15.	30» , .	37
16	", .	41
16.	"	41
17.	30", .	37
18.		50
	« 23»	
19.	"	38
20.	" 41", .	39
21.	" 23" .	39
22.	п	52
	27", .	
23.		39
24.	", .	35
25.	3,	47
26.	6, .	43
27.	"	52
<u> </u>	1	1 -

	. "	
28.	,	58
	,	
	, 31	
29.	" 17".	42
30.		46
21	" 10"	20
31.	" 10" .	38
32.	1,	50
32.		30
33.	" 10".	35
34.		45
35.	" 7"	43
36.	30	43
27	" "	2.5
37.		35

1.	" 142 .	35
2.	"	50
	37", .	
3.	",	48
4.	" 12	44
5.	12 .	60
6.	« 12 . », .	40
7.	», . 35()	43
8.	", .	36
9.	. "	44
10.	" "	49
11.	", . ,	38
12.	24, .	41

	, .	
36.	17,	60
37.	17, .	58
38.	17, .	51
39.	17, .	54
40.		37
41.	. 17,	60
42.		50
43.	17 / M	

		-
	17, .	
		•

5	4, .	78
6	35 ,	102
7	" 97 .	75
8	« 12 .	75
9	» 12 .	75
10	48 .	75
11	"	84
12	35, .	102
13	142	72
14	" 37, .	78
15	« 12 .	84
16	»	63
	" '	
17	8, .	84
18	" 7", .	69
19	43 .	69
20	"	90
21	" 7".	63
22		78
	10, .	
23	1"	68
24	" 8", .	69
25	" ", .	90
26		90
	« 7»,	
27	" 7".	63

28	8, .	75
29	" 43", .	102
30	8, .	72
31	8, .	75
32	" 43", .	69
33	8, .	83
34	" "	93
	,	
35	" " 8, .	75
36	" " 18,	84
37	" 43", .	75
38	« «	84
39	8»», . " 8", .	80
40	" 7, .	102
41	43, .	92
42	8 .	63
43	25, .	78
44	2"	102
45	2", .	84
	,	
46	" 43", .	101
47	" "	102
	,	
48	" 7",	102
49	· , « «	75
50	8»», . " 43".	84

51 8, . 52 7, 53 " 7", . 54 " 42", . 55 « 25», . " 56 " 2", . 57 18 . 58 " 43", . 59 25, . 60 1,	72 84 72 93 63 111 84
53 " 7", . 54 " 42", 55 « 25», . " 56 " 2", . 57 18 . 58 " 43", . 59 25, .	72 93 63 111 84
54 " 42", 55	93 63 111 84
55	63 111 84
55	111 84
55 « 25», . 56 " 2", . 57 18 . 58 " 43", . 59 25, .	111 84
57 2", . 58 " 43", . 59 25, .	84
57 2", . 58 " 43", . 59 25, .	84
57 18 . 58 " 43", . 59 25, .	
59 25, .	
	69
60 1,	75
	69
61 7, .	102
62 8, .	93
63 " 7".	63
64 ., 101- ,	81
, 430016 65 "	81
"	
66 " 7",	102
67 "	84
68	63
69 8, .	75
70 8, .	75
71 "	69
72 " 7", .	66
73 " 8", .	69
74 "	84
",	

75	" 43", .	102
76	1", .	69
77	" ",	62
78	" ",	66
79	" 43", .	84
80	"	93
81	7, .	78
82	" 43", .	77
83	" " .	84
84	",	75
85	" 43", .	102
86	"	92
87	2", .	75
88	2, .	75
89	1 .	75
90	1, .	60
91	1 ,	75
92	. ,	93
93	1, .	75
94		66

95	1 .	101
96	1, .	84
97	1 .	93
98	1 .	93
99	1	63
100	39, .	102
101	1,	66
102	1 .	75
103	-	84
104	1.	66
105	7, .	93
106	1, .	78
107		93
100	. ,	7.5
108	1, .	75
109	. ,	93
110	. ,	84
111	. , . , . 5.	78
112	1, .	88
113	2	93
114	" "14	63
	. 17	
115	. " "	66
116		81
117	1, .	75
118	" 14, .	102
119	179 ,	93

120	" 87"	96
121		69
122	" "31	93
123	12	66
123	12	
124	12	60
125	1	62

1		12 63
2		63
3	" 48	. 66
4	37	. 60
5	15	93
6		74
7	24 .	73
8	15	. 66
9	12,	. 96
10	"	68
	95	
	" .	
11	« 95	75
	»	,
12	" 7",	. 84
13	1", .	81
14	18 .	75
15	24 .	81

16	18 .	75
17	" 41".	69
18	7,.	66
19	, . , 16 5 .	93
20	5 .	60
21	" 7".	69
22	18 .	108
23	" 43" .	66
24	1, .	84
25	" 23" .	81
26	1 .	87
27	2", .	66
28	18 .	120
29	18 .	75
30	18, .	75
31	1 .	87
32	43 .	96
33	8, .	72

41	" 7".	66
42	", .	63
43	"	96
	2", .	
44	" 16"	81
45	" ,	96
46		84
	8, .	
47	" 8", .	84
48	" 7".	105
49	9 .	60
50	" 2", .	78
51	2, .	75
52	1	75
53	. ,	105
54	1 .	102
55	1, .	69
56	N1 .	78
57	1 .	66
58	7, .	105
59	1 .	84
60	14 .	72
61	" 17"	66
62	18	72

1 37. 63 2 37. 78 3 37. 66 4 37. 63 5 37. 63 6 37. 99 7 37. 108 9 37. 75 10 37. 60 11 15. 87 12 37. 84 13 37. 84 14 37. 63 15 48. 66 16 37. 75 17 37. 81 19 5. 96 20 " 75 21 1, 72 22 " 78 23 " 25". 99			
2 37, 78 3 37, 66 4 37, 63 5 37, 63 6 37, 99 37, 99 37, 108 9 37, 60 11 15 87 12 37, 84 13 " 48 81 14 37, 63 15 " 48 66 16 37, 66 18 37, 81 19 5, 96 20 " 75 75 21 1, 72 22 " " 78			
3 37, . 66 4 37, . 99 5 37, . 99 7 37, . 99 37, . 99 37, . 108 9 37, . 75 10 37, . 60 11 15, . 87 12 37, . 84 13 48, . 81 14 37, . 63 15 37, . 66 16 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . 96 20 " 75 21 1, . 72 22 " 78	1		63
4 37, . 96 5 37, . 63 6 37, . 99 7 37, . 99 8 37, . 108 9 37, . 75 10 37, . 60 11 15, . 87 12 37, . 84 13 37, . 84 14 37, . 63 15 37, . 66 16 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . 96 20 " 75 21 1, . 72 22 " 78	2	37, .	78
5 37, 63 6 37, 99 7 37, 108 9 37, 108 10 37, 60 11 15, 87 12 37, 84 13 " 48, 81 14 37, 63 15 " 48, 66 16 37, 66 18 37, 66 18 37, 96 20 " 75 21 1, 72 22 " " 78	3	37, .	66
5 37, 63 6 37, 99 7 37, 108 9 37, 75 10 37, 60 11 15, 87 12 37, 84 13 ", 48, 81 14 37, 63 15 ", 48, 66 16 37, 66 18 37, 66 18 37, 96 20 ", 75 21 1, 72 22 ", 78	4	27	96
37. 99 8 37. 108 9 37. 75 10 37. 60 11 15. 87 12 37. 84 13 " 48. 81 14 37. 63 15 " 48. 66 16 37. 75 17 37. 66 18 37. 81 19 5. 96 20 " 75 21 1, 72 22 " " " 78	5	37, .	63
7 37, 99 8 37, 108 9 37, 75 10 37, 60 11 15 87 12 37, 84 13 " 48 63 15 " 48 66 16 37, 75 17 37, 66 18 37, 81 19 5, 96 20 " 75 21 1, 72 22 " " " 78	6	27	99
9	7		99
10 37 60 11 15 87 12 37 84 13 48 81 14 37 63 15 48 66 16 37 75 17 37 66 18 37 96 20 75 21 72 22 78	8	37, .	108
11 15 87 12 37 84 13 " 48 81 14 37 63 15 " 48 66 16 37 75 17 37 66 18 37 81 19 5 96 20 " " 75 21 1 72 22 " " " 78	9	37,	75
12 37 . 84 13 " 48 . 81 14 37 . 63 15 " 48 . 66 16 37, . 75 17 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . , 96 20 " " 75 21 1, . 72 22 " " . 78	10	37	60
13 " 48 81 14 37 63 15 " 48 66 16 37, 75 17 37, 66 18 37, 81 19 5,, 96 20 " " 75 21 1, 72 22 " " 78	11	15 .	87
13 63	12	37 .	84
14 37 63 15 " 48 . 66 16 37, . 75 17 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . , 96 20 " " " 75 21 1, . 72 22 " " " . 78	13	" 48 .	81
15 " 48 . 66 16 37, . 75 17 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . , 96 20 " " 55 21 1, . 72 22 " " . 78			
15 " 48 . 66 16 37, . 75 17 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . , 96 20 " " " . 75 21 1, . 72 22 " " . 78	14		63
17 37, . 66 18 37, . 81 19 5, . , 96 20 " " " 75 21 1, . 72 22 " " . 78	15	" 48 .	66
18 37, . 81 19 5, , 96 20 " " " . 75 21 1, 72 22 " " 78	16	37,	75
19 5, . , 96 20 " " " . 75 21 1, 72 22 " " . 78	17	37, .	66
20 " " " . 21 1, . 22 " " .	18	37, .	81
21	19	5, . ,	96
22 " " . 78	20	" "	75
22 " " . 78	21	1	70
23 " 25" . 99		·	
	23	" 25" .	99

24	"	81
25	", . 23, .	66
26	,	99
20	", .	99
27	25 .	84
28	" 25" .	78
29	" .	78
30	" 1"	104
31	38, .	66
32	n	87
	", .	
33	" " 1 .	93
34	, .	72
35	" 8", .	78
36	1	93
37	", .	63
38	" 43",	60
39	" "	60
40	" 43" .	60
41	38, .	84
42	" 25", .	60
43	" " 25 .	87
44	" 25" .	99
45	" "	66
46	38 .	72
47	" 25", .	66
48	" 43",	81

40	•	0.0
49		90
	",	
50	"	66
30	"	
51	37, .	69
52	" .	93
	·	
53	"	66
54	•	62
34	•	63
	-	
55		108
	,	
56		63
	9 .	
	, .	
57	4, .	63
37	4, .	03
58	, .	63
59		81
	, ,	01
60	1.	81
61	1,	90
	1,	
	•	
62		60
	(), .	
63	2	96
	_	
	•	
64	1 .	69
65	1, .	90
	1, .	30
66	1, .	90
	,	
67	" 14", .	78
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IT, .	'0
	" 1"	
68	" 1"	66
69	37	72
		'-

1.	" 12" .	63

2.	" 142 .	75
3.	" 142 .	63
4.	", ",	60
5.	48	69
6.	142	60
7.	" 142 .	69
8.	48 .	63
9.	" 142 .	75
10.	45 .	66
11.	; 48 .	60
12.	" 142 .	84
13.	A " 15"	72
14.	" 142 .	63
15.	" 1"	90
16.	" - 43" .	66
17.	7, .	60
18.	1"	93
19.	1", .	81
20.	1", . 43", .	105
21.	"	66
22.	" 43", .	99
23.	5, .	69
24.	" 5", .	78
25.	" 5", .	66
26.	"	63

п	
" 5", .	66
" 43", .	120
" 43",	105
7, .	81
"	63
	105
	96
. 43",	120
, . ,	69
" 43"	78
7, .	60
43, .	63
" 5", .	66
43, .	72
" 5", .	60
1	105
" 41",	90
1	72
" 7", .	93
"	75
"	72
5,.	66
" 43"	111
1	105
	66
	" 43",

52.	1	81
53.	43, .	120
54.	25	63
55.	25, . 5, .	66
56.	" 43",	105
57.	" 7", .	60
58.	" 43",	120
59.	5 .	66
60.	" 43",	120
61.	43, .	102
62.	" 43", .	120
63.	1, .	60
64.	2, .	78
65.		87
	. ,	
66.	1, .	72
67.	·	60
68.	·	60
69.	7 .	72
70.	. ,	63
71.	" 1",	84
72.	" 1", .	69
73.	15 .	75
74.	" 1", .	84
75.	15 .	60
76.	15 .	60
77.	15 .	60

14.	37,	63
15.	91, .	96
16.	, ,	78
17.	, , 50 7 .	87
18.		60
19.	109, .	66
20.	92, .	78
21.		66
22.	62,	87
23.	"	84
24.	",	81
25.	29 .	75
26.	" 7".	90
27.	1"	90
28.	" 7".	96
29.	29	75
30.	" 7", .	105
31.	" 43" .	69
32.	", . ,	66
33.	", . ,	66
34.	7	81
35.	7, . ,	81
36.	" "	102

37.	" 43" .	63
38.	, .	69
39.	, . , .103	63
40.	" "	84
41.	, ,	87
42.	1"	79
43.	1", .	102
44.	"	96
45.	" "	87
46.	. , "	87
47.	" 7",	72
48.	1"	81
49.	", .	60
50.	" 7", .	72
51.	",	72
52.	"	63
53.	" ", .	87
54.	. , .	69
55.	9 ,	81
56.		105
57.	. ,	72
58.	2 .	66

59.	1,	105
60.	, , , 5	90
61.	8, .	90
62.	9	96
63.	2, .	96
64.	2 .	66
65.	9	105
66.	7, .	63
67.	. 2	90
68.	·	64
69.	" #93"	78
70.	, 1	111
71.		87

3. По предмету «боществознание»

1	" 12",	24
2		30
	" 4",	
3		23
	, . ,	
4	23, .	28
	_	
5	5	29
6	12	23
		•
7	,	29
	, . , . 2,	

	.1	
8	142 .	23
9	" 37 .	24
10	37, .	29
11	"	28
	5" .	
12	5" . 5, .	26
13	1"	28
14	" 43" .	28
15	7 .	24
16	"	28
	",	
17	" 7",	33
18	7	28
19	1 " "	26
20	7	25
21	11	27
	41", .	
22	1"	27
23	43 .	23
24	12 .	25
25	" 41",	30
26	" 7", .	29
27	" 7"	26
28	" "	26
	,	
	, .	
29	" ",	33

30	" 7", .	29
31	. , . , 146	26
32	" 41".	28
33	1"	30
34	7 .	33
35	п	27
	, , .	
36	" 1"	28
37	"	27
		- '
38	" 43" — .	27
39	,	38
	, ,	
40	" "	29
41	1 .	26
42	1 .	33
43	1 .	31
44	93	29
45	68 .	25
46	1 .	35
47		29
	9	
48	1	28
49	68 .	32
50	68 .	31

51	10,	38
	•	
52	17, .	29

№	ФИ участника	•бразовательное учреждение	Регион	Баллы
№ 1.		37		50
2.		93		39
		, .		
3.		" 39", .		37
4		02		42
4.		93		42
5.		93		42
٥.				72
6.		93		41
		, .		
7.		93		48
		, .		
8.		32 (), .		39
9.		32		38
1.0		. ,40.		20
10.		, . ,40.		39
11		40		20
11.		48		38
12.		" 15", .		37
12.		15, .		37
13.		" 43",		63
10.		,		
14.		" 7", .		60
15.		"		38
1.0		1"		40
16.		24 .		49
17.		" 7",		40
1/.		/ ,		40
18.		" 7"		43
10.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15
19.		" 1".		59
20.		7		58
21.		, . ,		38
22		16		40
22.		5, .		49

23.	, ,	44
24.	. , .70 , . 102;	37
25.	"	56
26.	2", .	38
27.	2", .	57
28.	",	39
29.	1	53
30.	, 70 , . 102 " 7"	64
31.	7"	46
32.	70 102	62
33.	,	38
34.	,	57
35.	" 1", .	62
36.	" "	39
37.	5 .	41
38.	93	44
39.		42
40.	" 31"	55
41.	11 11	66
42.	" 7"	53
43.	, .	38
44.	26	44

45.	" 7"	52
46.	1 .	60
47.	3 .	38
48.	1 .	56
49.	1 . ,	60
50.	1 .	40
51.	1 .	45
52.	7 .	56
53.	9	39
54.	3 .	37
55.	1 .	38
56.	9	39
57.	" 17", .	61
58.	" 17", .	63
59.	" 8"	58
60.	" 5"	

№	ФИ участника	•бразовательное учреждение	Регион	Баллы
1		48		44
		•		
2		48		59
3		93		42
4		93		54
5		93 .		43
6		" 93 .		51

7	93	41
8	93	42
9	" .	43
10	· 48	50
	. "	
11	. , 142	46
12	93	45
12	, . 93 .	40
13	"	48
14	48	41
15	" 48 "	50
16	37, .	44
17	93	45
18	48	56
19	37,	43
20	93	41
21	" 48 "	51
22	" 48 "	46
23	48	56
24	93	44
	, .	
25	37, .	52
26	48	42
27	93.	44
	·	
28	48	54
29	93 .	41
30	48	52

31 43, . 52 32 " 25" 43 33 " ", . 58 34 " 25", . 65 35 1, . 42 36 " " 48 37 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 8 1 1 8 1
33 " ", . 58 34 " 25", . 61 35 1, . 42 36 " " " 48 37 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8 1 1 8 1
34 " 25", . 62 35 1, . 42 36 " " 48 37 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 8 1
35	1 8 1 4
36 " " 48 37 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 4
37 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4
38 " 43", . 44	4
38 " 43", . 42	
39 " " 42	1
40 " 29", 42	2
41 " 29", 51	1
42 " 41" 41"	1
43 " 41" . 42	2
1, . 55	5
45 . , 41	1
46 1, . 43	3
9,	4
48 1, . 49	5
49 4, 45	5
50 2 42	2
51 " 17", . 48	8
52 " 7", . 49	9
53 " 7", . 4	1
54 1 . 42	2
, · , · , · , · , · , · , · , · , · , ·	

	класс ФИ • участника	Agnazanaria wa waa wunawayaya	Darway	Голич
<u>№</u> 1	ФИФ участника	Ф бразовательное учреждение	Регион	Баллы
1		" 23", .		69
2		48 .		50
_		, , ,		
3		48 .		50
		. , .		
4		40		
4		48 .		55
5		48 .		48
		. , .		
6		48 .		43
		. , .		
7		48 .		49
8		· , ·		54
O		", - , .		34
9		48,		51
10		48 .		79
1 1		. , .		57
11		48 .		57
12		" 6", .		65
		, ,		
13		48 .		54
		. , .		
14		" 142 .		47
15		10	+	65
13		48 .		03
16		48 .		76
		. , .		
17		48 .		66
10		. , .		45
18		48 .		45
19		,		70
		. , .		
20		115, .		47
21		" 6, . "		65
∠1		0, .		03
22		" 7"		55
23		« 7»		61
24		" 1"		F 4
24		" 1", .		54

25	" 4"	50
26	" 7"	56
27	" 41", .	43
28	" 41", .	75
29	" 7" .	49
30	" 5", .	48
31	« »	45
32	9	46
33	1, .	49
34	5,	83
35	1, .	50
36	1, . ,	66
37	1, .	65
38	1 .	55
39	1, .	58
40	6, .	44
41	1, .	63
42	1, .	60
43	1, .	66
44	1 .	51
45	6 .	64
46	5,	53
47	7 .	54
48	2, .	58
49	15, .	44
50	15, .	66
51	1, .	50

52	" 17"	48
53	15, .	60
54	15, .	43
55	1, .	75
56	1, .	53
57	" 10", .	64
58	1, .	47
59	" 10", .	51
60	5	43

№	ФИ участника	● бразовательное учреждение	Регион	Баллы
1		« 2		55
		»		
2		, . ,		44
3		, , ,		45

4. По предмету «Русский язык»

1	97 .	44
2	" " 12,	33
3	1 .	35
		22
4	1, .	33
5	"	42
3	4" .	42
6		31
U	97, .	31
7	8 .	38
,		30
8	" 97 .	40
	"	
9	" 97 .	43
	"	

10	1454000 .	45
11	1,	44
12	" 97 .	43
13	" 97 .	43
14	1 .	39
15	5 .	37
16	" 24 . "()	46
17	12, .	30
18	12, .	47
19	1,	49
20	8 .	39
21	97 .	43
22	142 . ,	48
23	1,	39
24	1,	34
25	" 97 .	38
26	1,	41
27	97 .	46
28	" 4", .	36
29	7	38
30	" 43", .	42
31	" 1"	38
32	" 1",	55
33	" 43" .	43
34	" 7", .	41

81		44
	" 7"	
82	8, .	41
83	" 7", . ,	40
84	" 8", .	43
85		48
	" ", .	
86	" 41".	46
87	43, . ,	41
88	1"	51
89	" " 35, .	41
90 -	" 7", .	42
91	« 25», .	37
92	" 7".	48
93	"	36
	1"	
94	« ————————————————————————————————————	46
	24» , .	
95	7, .	34
96	,, 25", .	36
97	" 43" .	48
98	24, .	35
99	"	41
100	8 .	44
101	",	48
102	. " 26",	51

103	" 7", .	40
104	7, .	34
105	" 43", .	40
106	"	37
	2", . ",	
107	",	48
108	1,	46
109	. 1	40
110	1, .	35
111	, ,	30
112		49
113	9, . ,	41
114	·	43
115	1 .	38
116	1	46
117	. c	41
118		41
119	. 9 .	33
120	. , . , . 11.	38
121	1,	45
122	68 .	35
123	10, .	46
124	C 14	39
125	4	38
126	., 29,	35
127	" " 14 .	34

128	" 7", .	40
129	" 8	35
130	" 43"	31
131	" " 7	46
132	8	42
133	8	43
134	1, .	37
135	" 43"	47
136	" 7"	31
137	8	31
138	1	42
139	1 .	38
140	25	36
141	4	39
142	. 40	33
143	25	45
144	8	36
145	" 35"	36
146	25	36
147	" 43"	45
148	" 8"	37
149	" " 35	38
150		41
	« 43» 1 .	
151	1 .	33

1	93	58
2	", .	46
3	12, .	50
4	" 6", .	54
5	" 6",	41
6		54
7	12 .	38
8	,	60
9	37 .	47
10	37,	51
11	,	45
12	" " 24	46
13	. () 12", .	50
14	37, .	56
15	48, .	49
16	37, .	50
17	"	54
18	" 6"	44
19	, . " 93	62
20	", . 37 .	56
21	" 6", .	61
22	6, . ,	40
23	12, .	45
24	"	43
	п	

25	12, . ,	51
26	12, .	36
27	12 .	43
28	1, .	44
29	" 7",	46
30	" 7, . "	50
31	" 41", . ,	63
32	" 28", .	49
33	" 7", . ,	57
34	" 7", .	49
35	38 .	61
36	" "	60
37	«	49
	25»	
38	" 43", . ,	52
39	« 38», .	53
40	24, .	54
41	" 24", .	63
42	" 8".	58
43	" 1", .	48
44	"	39
	38" .	
45	" " 25 .	57
46	25	58
47		49

	5, .	
48	. , . , , 16	44
49	" 8".	56
50	" 8", . ,	55
51	25, .	48
52	", .	55
53	" 7".	45
54		47
55	2, .	40
56	"	55
57	2", . 31 .	47
58	25	38
59	7", .	57
60	" 26" . ,	49
61	2", .	56
62	" 43", .	54
63	38, . ,	57
64	" 1"	67
65	1 .	47
66	" 26", .	39
67	" 1", .	55
68	" 7", .	61
69	" 1"	57
70	8, .	48
71	. , 70	46

72	" 2"	55
73	" 8".	64
74	" 1", .	38
75	7",.	47
76	", -	64
77	38 .	57
78	" " 8 .	41
79	" 26" .	43
80	" 7",	39
81	" 1", .	45
82	25 .	50
83	25 .	42
84	8, .	46
85	" "	51
86	,	57
80	2"	37
87	2", .	44
88	" 7".	57
89	2", .	53
90		37
91	9 , .	49
92	, .	52
93	98, .	54
94	1,	66
95	98, .	54
96	3, .	45
97	98, .	61

98	98 .	51
99	98 .	58
100	98, .	47
101	98 .	53
102	4, .	53
103	. , 98	46
104	·	39
105	. ,35, , .	54
106	98, .	60
107	1 .	55
108	98 .	51

124	15	52
125	7, .	47
126	15 .	47
127	15, .	50
128	, , 49	44
129	" 14"	44
130	1, . ,	49
131	1	50
132	" 8".	43
133	" 1	42
134	" 1	56
135	", . 8" .	37
136	" 25" .	

148	" 6"	49
149	" 38"	63
150	25	49
151	1234	54
152	8	44
153	8	46
154	" 15"	52
155	" 8"	44
156	" 7"	54
157	26	41
158	" 7"	58
159	98	47
160	" 8"	46
161	38	54
162	" "	36
163		46
164	38	56
165	98	48
166	98	55
167	25	53
168	" 8"	61
169	" 7"	59
170	1	46
171	7	44

9 класс		
1	" 97 .	74
2	1 .	62
3	97 .	59
4	" 6", .	52
5	6, .	53
6	" 97",	53
7	97 .	74
8	152,	47
9	6, .	55
10	97" .	64
11	1, .	54
12	" 97	61
13	1 .	64
14	,,	52
15	" 6" .	49
16	1, .	45
17	6 .	56
18	1, .	48
19	"	47
20	" 6", .	47
21	" 97 .	59
22	1,	46
23	. , , 6", .	53
24	. "	61
	•	

25	1, .	60
26	6, .	73
27	1, .	71
28	" 26 .	

" 26 .



97	, .	58
	n n	
98	"	52
	", . ,	
99	" 7", .	54
100	"	64
101	" 40", .	80
102	" 7".	65
103	" 7", .	51
104	. 5	46
105	" 25" .	50
106	" 29",	53
107		86
	« 7»,	
108	" 7", .	73

121	1, .	56
122	28, .	51
123	«	59
	24» , .	
124	158	50
125	9 , . ,	59
126	4, . ,	66
127	" 15", .	71
128	48 .	47
129	· , . , . , , ,	62
130	97, .	57
121		
131	5, .	63
132	. , .	56
133	2	49
134	4, .	45
135	4, . ,	51
136	" " 14,	62
137	" 14",	58
138	7, .	61
139		51
140	" 2", .	68
141	" 15", .	55
142	" 14", .	60
143	15 .	53
144	25	47

145	" 6"	54
146	1	46
147	" 25	50
148	1	63
149	" 6"	59
150	7	62
151	8	54
152	" "	54
153	" 7"	61
154	8	48
155	4	67
156	, .	67
157	" 7"	55
157		55
158	" 7"	45
159	97	63
160	" 7"	69
161	" 7"	58
162	" "	56
163	" 6"	46
164	1	64
165	" 2"	50
166	1	52
167	" 8"	46
168	« 14»	59
169	6	45

170	" 7"	49
171	" "	45

10 класс		
1	" 142 .	79
2	97,	71
3	15, .	112
4	35, .	68
5	. 35	64
6	35 ()	69
7	12, .	63
8	. ,7, ,	72
9	48	79
10	48 .	74
11	« 12 . »,	70
12	" 4".	69
13	" 6", .	60
14	" 6", .	78
15	" 6", .	73
16	48 .	84
17	48 .	79
18	97, .	68
19	" 115", .	96
20	15, .	84
21	6 .	79

45	" 4", .	78
46	"	107
	25", .	
47	8, .	60
48	" 25" .	88
49	1 .	92
50		78
51	8, , "	96
52	43, .	77
53	" 1",	75
54	« 23» .	82
55	1	69
56	« 25»	67
57	25»,	74
58	" "	98
59	" 1"	89
60	2, .	81
61	" 41" .	80
62	. , . ,	65
63	9 . ,	59
64	9 ,	76
	,	
65	9 , .	71
66	1, .	90
67	7 .	72
68	1, .	73

93	" ",	94
94	. , 8	66
95	" 8".	76
96	1 .	62
97	4	81
98	1	80
99	" 8"	91
100	25	73
101	8	64
102	142	64
103	25	82
104	4	73
105	35	71
106	" 41"	63
107	37	79
108	37	78
109	" 1"	77
110	12	72
111	2	76
112	" "	83
113	41	69

11 /	лисс		
1		14, .	89
		·	
2		6, .	103
		,	
3		" 35 .	94
		"	

4	" 12", . ,	77
5		81
	60	
6	35, .	90
7	1	74
8	" 35 .	85
9	n	87
	37"	
10	99 .	96
11	1, .	82
12	", ",	70
13	35, .	86
14	35(),	90
15	,	100
	·	
16	,	77
17	85, .	100
18	35	79
19	. , ,	83
20	" 35"	93
21	67 .	86
22	29, .	67
23	" 35" , .	97
24	23 .	84
25	20,.	90
26	« 12	91
27	12 . » 1, c.	80
28	1, .	131

	T	
29	37, .	70
30	37	102
31	35, .	87
32		90
32	. ,	
33	35(), .	89
34	. , 3	77
35	4 .	71
36	37 .	87
37		87
38		88
	, . ,	
39	" 1", .	91
40	() .	78
41	60,	67
42	«	84
	37 » .	
43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	83
44	25" .	86
77	",	00
45	" 1".	88
46	" 1"	83
47	· n	88
	41".	
48	20", .	94
40	20", .	

	,	
3.	23 .	61
4.	" 7".	67
5.	" 7" .	66
6.	" 7", . ,	50
7.	20, .	55
8.	·	70
	, .	
9.		73
10.		80
11.		50
12.		60
	1	
13.	3, .	65
14.		85
15.		85
16.	38 .	53
17.	" 14", .	54
18.	38	55

8 K	ласс	

_

3.	« 48 . . »	53
4.	29 .	51
5.	7, .	63
6.	" 7"	60
7.	" 29",	50
8.	29 .	52
9.	" 40", .	51
10.	" 29",	53
11.	" 29",	52
12.	" 29" .	51
13.	. , . , .26	53
14.	" 29", .	72
15.	" 29",	53
16.	. ,	59
17.	1, .	68
18.	1, .	63
19.	15	50
20.	. , . , 49	70
21.	"	52
	2", .	

1	35	50	
2	·	69	
3	3, .	50	
4	" 41", .	55	
5	7, .	59	

6	. ,	69
7	7, .	50
8	" 1",	57
9	" 7"	54
10	1	65

1.	"	93	70

6. По предмету «Химия»

1	, ,	47
2	, 6", .	35
3	" 97"	35
4	" 4"	47
5	37, .	35
6	4, .	43
7	6, .	38
8	35, .	40
9	6, .	40
10	93	36
11	37 .	40
12	" 4" .	55
13	. , 35	51
14	" 93	60
15	35 .	33

16	" 4"	47
17	" 35 .	48
18	6 .	45
19	" 35 .	43
20	93 .	33
21	35, .	52
22	" 6", .	45
23	, . , . , , . , , 7.	34
24	" 2	48
25	8 .	45
26	25	48
27	7	40
28	2, .	36
29	5, .	45
30	" 7",	50
31	7 .	53
32	" 25" .	50
33	" 1" .	38
34	" 24", .	55
35	",	38
36	43, .	47
37	" 8".	33
38	" 25	50
39	2"	53
40	7, . ,	60

41 5 .

	",	
65	"	40
66	2", .	50
67	73, .	60
68	43, . ,	59
69	" 1".	38
70	" 43"	60
71	" 8"	48
72	" 7"	49
73	2, .	42
74	1, .	40
75	"	42
76		33
77	-	38
78	4, . ,	51
79		40
80	·	53
81	·	46
82	-	48
83	3, .	63
84	4, .	35
85		43
	44 .	
86	2	45
87		45
88	4, .	53

89	-	38
90	C .	45
91	2, .	48
92	«	33
93	17» . " 31 . ",	55
94	" ",	37
95		51
96	7	48
97	" 4"	45
98	0 0	50
99	" 2"	50
100	" - 38"	47
101	1	35
102	40	43
103	4	41
104	" 7"	38

1	" 2", .	36
2	35 ()	38
3	43, . ,	55
4	. , . , . , 101	60
5	" 43", .	56
6	" 7", . ,	52
7		43

33	1	47
34	1, .	36

11 класс	_	
1	7	51
2	" 7".	52
3	", .	41
4	" 7"	49
5	« 43»	64
6	" 1"	44
7	7, .	51
8	" 2"	48
9	" 43" .	61
10	« 43»,.	55
11	, .	57
12	" 25", .	46
13	" 7", .	43
14	", .	59
15	"	49
	1", . ,	
16	3 .	46
17	3, .	51
18		50