

**Предварительные результаты экспериментального тура регионального  
этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии**

**2013 год**

**9 класс**

<i>№ n/n</i>	<i>Код</i>	<i>баллы</i>
1	2612653	29
2	2612658	12
3	2612664	15
4	2612670	30
5	2612685	30
6	2612686	30
7	2612687	29
8	2612706	19
9	2612707	29
10	2612708	3
11	2612709	26
12	2612710	28
13	2612712	28
14	2612713	26
15	2612714	23
16	2612716	30
17	2612720	26
18	2612763	28
19	2612764	30
20	2612765	26
21	2612782	26
22	2612826	28
23	2612841	25
24	2612843	22
25	2612855	30
26	2612870	30
27	2612875	16
28	2612912	20
29	2612944	28
30	2612952	28
31	2612954	19
32	2612955	28
33	2612956	26

34	2612983	28
35	2612986	29
36	2612987	28
37	2613044	30
38	2613046	14
39	2613049	24
40	2613050	25
41	2613051	29
42	2613052	21
43	2613064	29
44	2613084	30
45	2613092	25
46	2613093	24
47	2613108	10
48	2613110	30
49	A-9-1	9

### 10 класс

№	Код	баллы эсп.
1	2612579	20
2	2612580	19
3	2612584	29
4	2612585	26,5
5	2612590	18
6	2612591	16,5
7	2612595	28
8	2612598	18,5
9	2612603	27
10	2612605	27
11	2612608	24
12	2612609	27,5
13	2612611	28
14	2612612	28
15	2612613	28
16	2612614	27
17	2612615	29
18	2612618	24
19	2612619	28

20	2612620	21
21	2612621	26,5
22	2612629	28
23	2612630	19,5
24	2612642	29
25	2612643	30
26	2612644	25
27	2612645	28
28	2612648	27
29	2612649	24,5
30	2612650	27
31	2612678	20
32	2612688	29
33	2612689	21
34	2612691	27,5
35	2612723	28,5
36	2612724	28
37	2612725	30
38	2612727	25
39	2612729	28
40	2612731	26
41	2612732	28
42	2612735	28
43	2612736	27
44	2612744	19
45	2612789	25
46	2612791	25
47	2612829	27
48	2612830	25
49	2612831	17
50	2612840	27
51	2612842	17
52	2612908	16
53	2612918	26
54	2612946	20
55	2612960	20
56	2612961	0
57	2612962	17
58	2612964	21

59	2612990	16
60	2612995	17
61	2613057	21,5
62	2613067	14
63	2613081	15
64	2613088	26
65	2613095	18

### 11 класс

<i>№</i>	<i>Код</i>	<i>Баллы эсп.</i>
1	2612575	13,5
2	2612577	28
3	2612581	20
4	2612582	24
5	2612588	15
6	2612597	26
7	2612599	19,5
8	2612600	28
9	2612606	28
10	2612607	25,5
11	2612610	15,5
12	2612622	27
13	2612623	27
14	2612625	26
15	2612626	26
16	2612627	28,5
17	2612631	29
18	2612632	19
19	2612633	26
20	2612634	26
21	2612635	20,5
22	2612636	16,5
23	2612637	16
24	2612638	20
25	2612639	27
26	2612640	19
27	2612655	20
28	2612668	23

29	2612680	19,5
30	2612695	22,5
31	2612696	22,5
32	2612697	12
33	2612698	11,5
34	2612699	12,5
35	2612700	15,5
36	2612701	23,5
37	2612702	23,5
38	2612703	28
39	2612739	24
40	2612740	25,5
41	2612749	26
42	2612753	14
43	2612760	16,5
44	2612761	12,5
45	2612762	21
46	2612793	14
47	2612797	4
48	2612833	24,5
49	2612834	25,5
50	2612835	10,5
51	2612849	11,5
52	2612852	16,5
53	2612859	26
54	2612860	14
55	2612861	26,5
56	2612864	12
57	2612880	28
58	2612885	18
59	2612901	23
60	2612903	21,5
61	2612922	14
62	2612925	0
63	2612929	25,5
64	2612966	21,5
65	2612968	18
66	2612969	22
67	2613002	27

68	2613004	26,5
69	2613007	23,5
70	2613011	27,5
71	2613012	22,5
72	2613013	19,5
73	2613014	21
74	2613017	17,5
75	2613023	22
76	2613024	22,5
77	2613034	21
78	2613036	14,5
79	2613059	20
80	2613074	10
81	2613075	9,5
82	2613090	16,5
83	2613091	20
84	2613123	20
85	2613124	14
86	A-11-4	17,5