

**Ведомость оценивания работ участников
регионального (заключительного) тура Всероссийской олимпиады школьников по информатике**

max 800 б.

9-11 классы

04, 06 февраля 2017 г.

№ п/п	Участник	Класс	1	2	3	4	1 тур	5	6	7	8	2 тур	Итог
1	Алешновский Валентин	11	50	24	—	—	74	100	0	—	—	100	174
2	Бакумов Владимир	11	31	100	—	—	131	21	0	—	—	21	152
3	Безрученко Алексей	11	50	0	—	—	50	60	0	0	—	60	110
4	Березнев Денис	9	0	0	—	—	0	21	0	—	—	21	21
5	Бирюков Андрей	10	50	24	0	—	74	100	0	—	—	100	174
6	Бобров Михаил	11	100	26	—	0	126	100	0	0	—	100	226
7	Божков Иван	11	0	24	—	—	24	21	0	—	—	21	45
8	Бондаренко Анастасия	9	—	0	—	—	0	21	0	—	—	21	21
9	Боровков Владислав	9	31	26	0	—	57	21	0	—	—	21	78
10	Вильгельм Алексей	11	0	0	—	—	0	—	—	—	—	0	0
11	Динер Станислав	10	50	23	—	—	73	0	—	—	—	0	73
12	Дорошенко Даниил	9	0	—	—	—	0	21	—	0	—	21	21
13	Дьяков Данила	11	50	0	—	—	50	21	47	—	—	68	118
14	Еманов Денис	9	31	100	—	—	131	100	0	—	—	100	231
15	Иванов Димитрий	9	0	26	—	—	26	21	0	—	—	21	47
16	Касимиров Валерий	11	100	26	0	—	126	21	47	—	—	68	194
17	Кириллова Анастасия	10	100	100	—	—	200	100	0	—	—	100	300
18	Клименко Илья	11	66	100	—	—	166	100	0	18	—	118	284
19	Коваленко Дмитрий	9	—	—	—	—	0	21	—	—	—	21	21
20	Кондаков Максим	11	50	0	—	—	50	60	0	0	—	60	110
21	Коржов Олег	10	0	0	—	—	0	21	0	—	—	21	21
22	Макаренко Никита	11	0	0	—	—	0	—	0	—	—	0	0
23	Максимов Денис	10	0	—	—	—	0	21	—	—	—	21	21
24	Мордвинцев Михаил	10	100	100	—	0	200	100	47	0	—	147	347
25	Назаренко Андрей	11	0	—	—	—	0	21	—	—	—	21	21
26	Приходченко Артем	11	50	0	—	—	50	—	—	—	—	0	50
27	Сазонов Данила	9	31	—	—	—	31	21	0	—	—	21	52
28	Сапожников Александр	11	31	0	0	—	31	21	0	0	—	21	52

№ п/п	Участник	Класс	1	2	3	4	1 тур	5	6	7	8	2 тур	Итог
29	Солонин Дмитрий	11	50	100	0	—	150	39	0	—	—	39	189
30	Сорокин Владимир	10	50	0	—	—	50	21	0	—	—	21	71
31	Стоян Андрей	11	50	100	—	—	150	21	0	—	—	21	171
32	Харламов Виктор	11	50	26	—	—	76	100	59	0	—	159	235
33	Харламова Ульяна	11	31	26	—	—	57	21	35	0	—	56	113
34	Шмидт Эдуард	11	—	0	—	—	0	0	—	—	—	0	0
35	Юрова Полина	9	50	0	0	—	50	100	—	—	—	100	150