

**Ведомость оценивания работ участников**

**регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (2017/2018 учебный год) max 80**

**11 класс**

**17, 19 января 2018 г.**

№	Фамилия имя отчество			Шифр	Теоретический тур						Экспериментальный тур			Итоговый балл
					1	2	3	4	5	Σ	1	2	Σ	
1	Алехин	С	А	ф11103	10	10	6	0	10	36	6	11	17	53
2	Архипов	Т	П	ф11108	4	2	1	8		15	0	0	0	15
3	Батулин	С	В	ф11109	0		10	2	10	22	3	3	6	28
4	Большаков	М	А	ф11102	0	10	5	1	5	21	0	13	13	34
5	Волкова	Е	А	ф11101	0	0	0	0	2	2	0	2	2	4
6	Дьяченко	Д	В	ф11104	0	0	1	1	0	2	1	7	8	10
7	Еманов	И	Д	ф11107	0		0	1	6	7	6	4	10	17
8	Зажигина	Е	А	ф11106	0		4	7	10	21	3	12	15	36
9	Зыкин	Т	О	ф11105	4	4	8	1	5	22	2	8	10	32
10	Каверина	Д	Д	ф11131			10	0	10	20	1	8	9	29
11	Кореньков	В	А	ф11129	0	0	4	1	0	5	1	6	7	12
12	Королева	М	А	ф11134	0	1	3	0	2	6	2	11	13	19
13	Котляров	Я	Д	ф11133	2	0	4	10	0	16	0	6	6	22
14	Кувшинов	Е	А	ф11130	0	0	3	1	10	14	3	8	11	25
15	Кутько	Д	В	ф11128	1		1	2	1	5	0	3	3	8
16	Липатов	А	И	ф11114	0	0	6	1	10	17	1	7	8	25
17	Матвеев	Д	А	ф11116	0	0	1	1	6	8	1	10	11	19
18	Мололкин	К	А	ф11115	0	10	1	1	1	13	1	11	12	25
19	Морозова	Д	Е	ф11113	0	2	1	0	10	13	0	2	2	15
20	Николаев	Н	С	ф11112	2		7	7	5	21	1	1	2	23
21	Обраменко	М	В	ф11110	0	1	8	0	10	19	7	10	17	36
22	Орлов	М	В	ф11123	0	1	0	3	0	4	0	5	5	9
23	Павлов	И	А	ф11125	1	0	1			2	0	0	0	2
24	Петраков	И	Н	ф11124	2	1	9	4	10	26	5	11	16	42
25	Пономарев	А	О	ф11126	4	0	1	1	10	16	3	8	11	27
26	Пономарева	М	Д	ф11127			1	3	5	9	1	7	8	17
27	Реброва	А	А	ф11119	0			1	5	6		6	6	12
28	Самоходкина	И	А	ф11121		0	2	1		3		9	9	12
29	Скосырков	А	А	ф11117	0	0	2	7	5	14	2	9	11	25

№	Фамилия имя отчество			Шифр	Теоретический тур						Экспериментальный тур			Итоговый балл
					1	2	3	4	5	Σ	1	2	Σ	
30	Страхов	О	В	ф11120	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3
31	Тимофеев	А	Е	ф11118	1		8	3		12	0	8	8	20
32	Тугай	А	А	ф11122	2	2	6	10	1	21	1	7	8	29
33	Чибриков	А	А	ф11132	2	0	2	3	10	17	1	0	1	18
34	Шейх	Д	А	ф11111	2	7	10	7	10	36	6	6	12	48

В соответствии с п.6.6 требований к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике после проведения показа работ и апелляций окончательные результаты по каждой задаче были округлены **до целых** по правилам округления