

**Ведомость оценивания работ участников**

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

**10 класс**

**17, 19 января 2018 г.**

**max 80**

№	Фамилия имя отчество			Шифр	Теоретический тур						Экспериментальный тур			Итоговый балл
					1	2	3	4	5	Σ	1	2	Σ	
1	Боков	Д	А	ф11031	0	0	0	1		1	0	0	0	1
2	Горюнов	Н	С	ф11030	0	0		0	0	0	4	5	9	9
3	Дорошенко	Д	Е	ф11029	0	0	0			0	3	4	7	7
4	Евстропов	В	А	ф11026	0	0				0	1	0	1	1
5	Заев	Р	И	ф11033	0	0		1	1	2	3	4	7	9
6	Иванов	Е	С	ф11032	0	6	1		0	7	4	2	6	13
7	Кардаев	Д	А	ф11028	0	0		0		0	2	2	4	4
8	Климов	Я	В	ф11027	0	0		1	8	9	4	2	6	15
9	Короткова	Е	А	ф11006	0	4	3	3	9	19	13	4	17	36
10	Куницына	Д	Н	ф11002	0	0	0	0	4	4	2	1	3	7
11	Курганская	Е	С	ф11003						0			0	0
12	Куркин	А	С	ф11004	1	0	1	0	0	2	5	2	7	9
13	Лазарев	В	А	ф11001	0	0	0	1		1	0	3	3	4
14	Лёгенький	Д	В	ф11005	0					0	3		3	3
15	Леонтьев	А	М	ф11023	0	0	0	0		0	0	6	6	6
16	Марусев	Е	А	ф11025	0	10		3	1	14	9	2	11	25
17	Миронова	Н	С	ф11024	0	0	0	1	0	1	3	2	5	6
18	Новиков	А	А	ф11022	0		0	0	2	2	3	1	4	6
19	Носенко	М	А	ф11021	0					0	2		2	2
20	Прач	И	В	ф11020	0	0				0	2	1	3	3
21	Пудовкин	Д	О	ф11008	0	0	0	0	1	1	6	4	10	11
22	Склярлов	М	А	ф11007	0	0	0	0		0	3	0	3	3
23	Тимофеев	Л	Е	ф11010		0	0		0	0	7	2	9	9
24	Тугушев	Д	Р	ф11011	0		0	0	2	2	0	1	1	3
25	Тюняева	А	А	ф11009	0			0		0	3	1	4	4
26	Федоров	Д	А	ф11017	1		0	3		4	8	5	13	17
27	Черненко	Е	А	ф11013	0	0	0			0	3	0	3	3

№	Фамилия имя отчество			Шифр	Теоретический тур					Экспериментальный тур			Итоговый балл	
					1	2	3	4	5	Σ	1	2		Σ
28	Шайкин	К	А	ф11012	0		0	0		<b>0</b>	15	4	<b>19</b>	<b>19</b>
29	Шешукова	М	Е	ф11019	0	6				<b>6</b>	9	1	<b>10</b>	<b>16</b>
30	Щербаев	А	Е	ф11015	0	0				<b>0</b>	0	2	<b>2</b>	<b>2</b>
31	Щербаков	А	А	ф11016	0		0	1		<b>1</b>	9	1	<b>10</b>	<b>11</b>
32	Юрова	П	М	ф11014	0	6	0	1	3	<b>10</b>	9	2	<b>11</b>	<b>21</b>
33	Ясафов	А	В	ф11018	1	10	9	4	0	<b>24</b>	13	8	<b>21</b>	<b>45</b>

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