

Таблица 1 - Итоговый протокол второго этапа олимпиады для школьников "Машиностроение: техника и технологии будущего" в 2016-2017 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. участника	Дата рождения	Класс/курс	№ задачи	Кол-во баллов за решение задачи по критериям в соответствии с табл. 2 (макс. кол-во баллов по критерию)						Всего баллов за задачу	Итого баллов за второй этап	Место в рейтинге	Тип награды	Образовательное учреждение
					1 (15)	2 (15)	3 (15)	4 (10)	5 (10)	6 (15)					
Работы учеников 8-го класса средней школы (работы вне конкурса)															
1	Асташкина Анна Андреевна	28.03.2002	8 кл.	1	14	12	12	2	8	8	56	122	1		МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	13	13	12	0	8	8	54				
				3	3	3	0	0	3	3	12				
2	Кильдюшов Александр Александрович	21.08.2002	8 кл.	1	13	13	12	2	7	7	54	92	2		МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	0	0	12	0	0	0	12				
				3	4	4	12	0	3	3	26				
Работы учеников 9-го класса средней школы															
3	Демидов Владимир Александрович	25.02.2001	9 кл.	1	13	13	12	6	7	8	59	101	1	Диплом I степени (победитель)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	9	9	9	0	7	8	42				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
4	Клюев Артем Петрович	19.06.2001	9 кл.	1	13	13	12	6	5	4	53	65	2	Диплом II степени (призёр)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	0	0	12	0	0	0	12				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
Работы учеников 10-го класса средней школы и учащихся 1-го курса техникумов (СПО) и ПТУ (НПО)															
5	Беляев Владислав Евгеньевич	07.06.2000	10 кл.	1	15	15	12	10	9	10	71	187	1	Диплом I степени (победитель)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	14	14	12	0	9	10	59				
				3	13	13	12	0	9	10	57				
6	Трушкина Вера Николаевна	08.04.2001	10 кл.	1	15	15	15	10	10	13	78	156	2	Диплом II степени (призёр)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	15	15	15	10	10	13	78				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
Работы учеников 11-го класса средней школы и учащихся 2-4-ых курсов техникумов (СПО) и ПТУ (НПО)															
7	Терешкин Кирилл Игоревич	03.11.1999	11 кл.	1	13	13	12	5	9	10	62	147	1	Диплом I степени (победитель)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	13	13	12	0	9	10	57				
				3	4	4	12	0	4	4	28				
8	Гладкова Анастасия Александровна	02.12.1999	11 кл.	1	14	14	12	10	10	10	70	141	2	Диплом II степени (призёр)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	14	14	12	10	11	10	71				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
9	Февронин Артём Борисович	07.01.1999	11 кл.	1	15	15	13	10	10	12	75	137	3	Диплом II степени (призёр)	МОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
				2	15	15	0	10	10	12	62				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
10	Крюкова Екатерина Александровна	21.12.1999	11 кл.	1	14	14	0	10	8	8	54	135	4	Диплом II степени (призёр)	МБОУ "СОШ № 8", г. Рузаевка
				2	14	15	0	0	8	8	45				
				3	10	10	0	0	8	8	36				

11	Марушкин Антон Михайлович	14.12.1999	11 кл.	1	15	15	0	10	10	11	61	122	5	Диплом III степени (призёр)	МБОУ "СОШ № 5", г. Рузаевка
				2	15	15	0	10	10	11	61				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
12	Лыткина Юлия Алексеевна	30.09.2000	11 кл.	1	15	15	0	10	9	9	58	122	5	Диплом III степени (призёр)	МБОУ "СОШ № 10", г. Рузаевка
				2	13	13	0	0	9	9	44				
				3	5	5	0	0	6	4	20				
13	Чегодаев Юрий Александрович	15.12.1999	11 кл.	1	14	14	0	10	10	10	58	122	5	Диплом III степени (призёр)	МБОУ "Сузгарьевская СОШ", с.Сузгарье
				2	14	14	0	0	8	10	46				
				3	4	4	0	0	5	5	18				
14	Макаров Александр Степанович	10.10.1999	11 кл.	1	15	15	0	10	10	11	61	121	6	Диплом III степени (призёр)	МБОУ "Большеигнатовская СОШ", с. Большое Игнатово
				2	15	15	0	10	10	10	60				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
15	Орлова Екатерина Дмитриевна	21.05.1997	4 курс	1	12	12	0	0	5	5	34	71	7		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	8	5	0	0	4	4	21				
				3	6	4	0	0	3	3	16				
16	Герасимов Владимир Геннадьевич	09.01.1998	4 курс	1	10	10	0	0	6	5	31	56	8		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	8	6	0	0	6	5	25				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
17	Чичеватова Татьяна Александровна	05.02.1998	4 курс	1	10	10	0	0	5	5	30	53	9		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	8	6	0	0	4	3	21				
				3	1	1	0	0	0	0	2				
18	Гладкова Мария Геннадьевна	24.10.1995	4 курс	1	10	10	0	0	5	5	30	47	10		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	5	4	0	0	4	4	17				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
19	Парамонова Екатерина Андреевна	19.02.1998	4 курс	1	10	10	0	0	3	3	26	44	11		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	3	3	0	0	2	2	10				
				3	2	2	0	0	2	2	8				
20	Парамонова Юлия Андреевна	19.02.1998	4 курс	1	10	10	0	0	3	3	26	44	11		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	3	3	0	0	2	2	10				
				3	2	2	0	0	2	2	8				
21	Аношин Дмитрий Александрович	16.01.1998	4 курс	1	10	10	0	0	5	3	28	36	12		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	2	2	8				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
22	Дежнев Александр Сергеевич	05.11.1997	4 курс	1	10	10	0	0	4	4	28	36	12		РИМ, отделение СПО (Монтаж и ТЭПО), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	2	2	8				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
23	Аношин Андрей Сергеевич	02.06.1998	4 курс	1	10	10	0	0	3	3	26	34	13		РИМ, отделение СПО (Програмирование в КС), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	2	2	8				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
24	Беляков Даниил Александрович	04.12.1997	4 курс	1	10	8	0	0	2	4	24	30	14		РИМ, отделение СПО (Монтаж и ТЭПО), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	0	2	6				
				3	0	0	0	0	0	0	0				
25	Резаев Евгений Вадимович	26.11.1997	4 курс	1	10	8	0	0	2	4	24	30	14		РИМ, отделение СПО (Монтаж и ТЭПО), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	0	2	6				
				3	0	0	0	0	0	0	0				

26	Ромашин Евгений Витальевич	01.03.1998	4 курс	1	10	8	0	0	2	4	24	30	14		РИМ, отделение СПО (Монтаж и ТЭПО), г. Рузаевка
				2	2	2	0	0	0	2	6				
				3	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2 - Критерии оценки задачи второго этапа олимпиады для школьников "Машиностроение: техника и технологии будущего"

№ п/п	Наименование критерия	Максимальная оценка, в баллах
1	Корректность и адекватность выбора физической модели (расчётной схемы) для решения задачи	15
2	Корректность формирования и полнота анализа математической модели для решения задачи	15
3	Наличие разработанного автором программного обеспечения для анализа результатов решения задачи	15
4	Использование автором средств двумерной графики для анализа и представления результатов решения	10
5	Качество оформления	10
6	Индивидуальные творческие особенности, связанные с оригинальностью представленного решения	15
Максимальное количество баллов по задаче второго этапа олимпиады		80

Председатель жюри	заведующий кафедрой конструкторско-технологической информатики, к.т.н., доцент	_____	М.В. Чугунов
Члены жюри:	доцент кафедры технологии машиностроения, к.ф.-м.н., доцент	_____	С.П. Кудяев
	заведующий кафедрой технологии машиностроения, к.т.н., доцент	_____	С.П. Сульдин