

Таблица 1 - Итоговый протокол первого этапа олимпиады для школьников "Машиностроение: техника и технологии будущего" в 2014-2015 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. участника	Дата рождения	Класс/курс	Количество баллов по критериям оценки (в соответствии с табл. 2)								Всего баллов за работу	Место в рейтинге	Допустить к участию во втором этапе олимпиады (да/нет)	Рекомендовать для участия в федеральных конкурсах творческих работ школьников (да/нет)	Образовательное учреждение
				1	2	3	4	5	6	7	8					
Работы учеников 9-го класса средней школы																
1	Дрыгина Эва Анатольевна	14.09.1999	9 кл.	10	17	17	10	10	7	5	10	86	1	да	да	МБОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
2	Куманев Александр Петрович	19.07.1999	9 кл.	0	20	10	0	0	0	5	2	37	2	да	нет	МБОУ "Андреевская СОШ", Большеигнатовский р-н, с. Андреевка
Работы учеников 10-го класса средней школы и учащихся 1-го курса техникумов (СПО) и ПТУ (НПО)																
3	Артёмов Евгений Иванович	10.06.1998	10 кл.	4	17	17	10	10	2	8	10	78	1	да	да	МБОУ "Левженская СОШ", Рузаевский р-н, с. Левжа
4	Петряков Дмитрий Александрович	29.01.1999	10 кл.	0	15	18	4	7	4	5	5	58	2	да	да	МБОУ "Школа № 17", г. Рузаевка
Работы учеников 11-го класса средней школы и учащихся 2-4-ых курсов техникумов (СПО) и ПТУ (НПО)																
5	Коротин Владислав Александрович	13.03.1997	11 кл.	10	17	17	10	10	7	5	10	86	1	да	да	МБОУ "Лицей № 7", г.о. Саранск
6	Базарова Алёна Рустамовна	08.08.1997	11 кл.	4	20	20	4	5	2	7	9	71	2	да	да	МБОУ "Школа № 5", г. Рузаевка
7	Рогачева Юлия Андреевна	07.05.1997	11 кл.	0	20	20	0	4	0	5	5	54	3	да	нет	МБОУ "Школа № 10", г. Рузаевка
8	Попков Михаил Андреевич	21.11.1997	11 кл.	0	20	15	7	0	0	5	5	52	4	да	нет	МБОУ "Школа № 8", г. Рузаевка
9	Горбунков Леонид Геннадьевич	26.01.1996	11 кл.	0	15	15	0	4	0	4	4	42	5	да	нет	МБОУ "Гимназия № 1", г. Рузаевка
10	Вереникина Юлия Алексеевна	05.07.1996	3 курс СПО	0	12	12	0	3	0	3	0	30	6	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
11	Маршева Елена Андреевна	01.09.1996	3 курс СПО	0	12	12	0	3	0	3	0	30	6	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
12	Рузманова Регина Петровна	15.09.1996	3 курс СПО	0	12	12	0	3	0	3	0	30	6	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
13	Филатова Мария Андреевна	03.12.1996	3 курс СПО	0	12	12	0	3	0	3	0	30	6	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
14	Илларионова Татьяна Сергеевна	14.08.1996	3 курс СПО	0	12	10	0	2	0	3	0	27	7	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
15	Росланова Инна Валерьевна	09.06.1991	4 курс СПО	0	10	10	0	0	0	2	5	27	7	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка

16	Манёнков Руслан Сергачевич	13.03.1995	4 курс СПО	0	5	5	0	2	0	2	0	14	8	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
17	Усманов Евгений Олегович	20.05.1995	4 курс СПО	0	5	5	0	2	0	2	0	14	8	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
18	Баландин Александр Валерьевич	19.10.1995	3 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
19	Волков Илья Александрович	15.12.1992	4 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
20	Егорова Анастасия Игоревна	15.11.1996	3 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
21	Кирпичев Никита Сергеевич	31.05.1996	4 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
22	Суркова Кристина Эдуардовна	05.09.1996	3 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка
23	Фарченкова Юлия Васильевна	20.11.1996	3 курс СПО	0	4	4	0	2	0	2	0	12	9	да	нет	Рузаевский институт машиностроения, отделение СПО, г. Рузаевка

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

№ п/п	Наименование критерия	Максимальная оценка, в баллах
1	Состояние вопроса, полнота обзора интернет ресурсов и литературных источников	10
2	Корректность и адекватность выбора физической модели (расчётной схемы) для решения задачи	20
3	Корректность формирования и полнота анализа математической модели для решения задачи	20
4	Наличие разработанного автором программного обеспечения для анализа результатов решения задачи	10
5	Использование автором средств двумерной графики для анализа и представления результатов решения	10
6	Наличие 3D модели, используемой для решения задачи в её проектно-конструкторской части	10
7	Качество оформления и наличие презентации	10
8	Индивидуальные творческие особенности, связанные с оригинальностью представленного решения	10
Максимальное количество баллов по первому этапу олимпиады		100

Председатель жюри	заведующий кафедрой общенаучных дисциплин, д.ф.-м.н., профессор	_____	Н.Д. Кузьмичев
Члены жюри:	заведующий кафедрой технологии машиностроения, к.ф.-м.н., доцент	_____	С.П. Кудаев
	заведующий кафедрой металлообрабатывающих станков и комплексов, к.т.н., доцент	_____	С.П. Сульдин