

Региональные соревнования «Робофест Омск Онлайн 2021»
Рейтинг команд по направлению
«Творческие проекты»

Коды команд	ИТОГИ			Номинация
TV_JR_17	37	победитель	1 место	
TV_JR_18	36	победитель	1 место	
TV_M_09	34	победитель	1 место	
TV_JR_06	33	победитель	1 место	
TV_JR_05	32	победитель	1 место	
TV_JR_23	32	победитель	1 место	
TV_JR_24	32	победитель	1 место	
TV_M_10	32	победитель	1 место	
TV_JR_02	31	победитель	1 место	
TV_JR_04	31	победитель	1 место	
TV_JR_22	31	победитель	1 место	
TV_JR_01	29	призер	2 место	
TV_JR_20	29	призер	2 место	
TV_JR_10	28	призер	2 место	
TV_JR_19	28	призер	2 место	
TV_M_02	27	призер	2 место	
TV_M_05	27	призер	2 место	
TV_JR_15	26	призер	2 место	
TV_JR_16	25	призер	2 место	
TV_JR_07	23	призер	2 место	
TV_JR_09	21	призер	2 место	
TV_JR_11	21	призер	2 место	
TV_JR_14	21	призер	2 место	
TV_JR_21	20	призер	2 место	
TV_M_08	20	призер	2 место	
TV_JR_25	18	призер	3 место	
TV_JR_26	18	призер	3 место	
TV_JR_03	16	призер	3 место	
TV_JR_08	16	призер	3 место	
TV_JR_13	13	призер	3 место	
TV_M_01	12	призер	3 место	
TV_M_03	12	призер	3 место	
TV_M_06	12	призер	3 место	
TV_M_04	11	призер	3 место	
TV_JR_12	6	призер	3 место	
TV_M_07	3	призер	3 место	

Протокол " Творческие проекты «от 26 марта 2021г.

№	Пояснения к критериям оценивания	Критери и	TV_JR_15	TV_JR_16	TV_JR_17	TV_JR_18	TV_JR_19	TV_JR_20	TV_JR_21	TV_JR_22	TV_JR_23	TV_M_07	TV_M_08	TV_JR_24	TV_M_09	TV_JR_25	TV_JR_26	TV_M_10	
1	ОЦЕНКА ИНЖЕНЕРНОЙ КНИГИ КОМАНДЫ (МАХ 8 баллов)																		
	Инженерная книга хорошо и красиво оформлена в едином стиле)	2	1	0	1	2	1	1	2	2	2	0	1	2	2	0	1	2	
	Наличие титульного листа, содержания	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	
	Содержит описание состава команды с распределением обязанностей	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	
	Содержит название модели и принцип его работы	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	
	Наличие исторических сведений о появлении и развитии выбранного механизма	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	
	Содержит описание системы управления	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	
Содержит изображение модели с названием основных его элементов (с 3-х ракурсов)	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1		
2	ОЦЕНКА ВИДЕОРОЛИКА (МАХ 10 баллов)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Продолжительность не более 2-х мин	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	
	Цельность видеоролика (не использовался видеомонтаж)	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	Представление команды (название, распределение ролей, участие каждого члена команды в презентации)	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	
	Представление идеи модели (актуальность, назначение, основные части, принцип действия)	5	4	5	5	4	3	4	2	4	4	0	0	4	4	0	1	2	
	Наличие демонстрации основных элементов модели	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	
Наличие демонстрации программы (основные блоки, получаемые с датчиков данные)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
3	ОЦЕНКА ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРОЕКТА (МАХ 10 баллов)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Актуальность проекта	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	0	0	2	2	1	0	2	
	Оформлена в соответствии требованиям (МАХ 8 баллов):		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1-й слайд-название проекта, состав команды, руководитель, регион;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
	2 слайд – замысел и цель проекта;	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
	3-4 слайды – информационные источники (публикации, экскурсии, интервью с экспертом) и 3-4 интересных факта;	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	
	5 слайд – визуализация (рисунок, эскиз, схема, рабочие чертежи и др.);	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
	6-7 слайды – модель (назначение, основные части, принцип действия);	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	
	8 слайд – программа (основные блоки, получаемые с датчиков данные);	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	
	9 слайд – выводы;	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
10 слайд – приложение (любая информация по желанию).	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0		
	СОБЕСЕДОВАНИЕ (МАХ 12 баллов)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Состав команды в полном объеме	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	
	В команде четко распределены все роли и каждый член команды знает свои функции	2	0	0	2	2	1	2	2	2	1	0	2	2	2	2	1	2	
	Команда четко описывает конструкторские и программные решения	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	0	2	2	2	2	1	2	
	Команда четко и достоверно отвечает на вопросы по конструкции модели	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	0	2	1	2	2	1	2	
	Команда может объяснить выбор конкретного варианта конструкторского или программного решения	3	1	1	3	3	2	3	1	1	3	0	3	2	3	3	1	3	
	Команда доброжелательна, легко идет на контакт с судьями и экспертами	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2	1	2	
ИТОГО (максимум 40 баллов)		26	25	37	36	28	29	20	31	32	3	20	32	34	18	18	32		
Критери оценивания: 0-отсутствие, 1- наличие, 2-хорошо, 3- отлично																			

Команда отсутствовала на собеседовании