ФИО участника	Полное название	класс	ФИО руководителя	итого	алгор	аккур	офор	регла	Под	Под	Под	ИТОГ	Соотв	Сте	Влад	Эсте	испо	грам	пра	Ориг	Итого
	образовательного учреждения			вый	итм	атнос	млен	мент	елк	елк	елки	0	етств	пень	ение	тика	льзов	отно	вил	инал	2 тур
				резул	выпол	ТЬ	ие		И	И	каче	1тур	ие	сам	ИЗО	И	ание	е	ьно	ьнос	композ
				ьтат	нения		этике		кол	сло	ство	практ	теме	осто	навык	худо	разн	цвет	СТЬ	ТЬ	иция
					схемы		тки		иче	жно		ика		ятел	ами в	ж	ых	овое	этик		i
									ство	сть				ьнос	соот	впеч	базо	И	етк		i
														ТИ	С	атле	вых	комп	И		
Караваев	МБОУ "Южно-Подольская	8	Куценко Татьяна																		
Константин	сош"		Владимировна,																		
Александрович			учитель																		i
				31	3	2	3	2,6	0	0	0	10,6	2,6	3	2,6	2,6	2	2,6	3	2	20,4
Гапанович	БОУ ДО г.Омска «Центр	8	Клейменова																		
Анастасия	дополнительного образования		Татьяна																		i
Владимировна	детей «Эврика»		Леонидовна	43	3	3	3	2,6	3	3	3	20,6	3	3	2,6	2,6	3	2,6	2,6	3	22,4
Макарова	БОУ "Вставская средняя	7	Александров									,									
Карина	общеобразовательная школа"		Геннадий																		i
Андреевна	Тарского муниципального		Анатольевич-																		
	района Омской области		учитель географии																		
			и биологии	04.5		١,			_			_		_	0.0	_	4.0	0.0	0.0	0	40.5
Рыбаков	COV!!Meyer/poulous/second flugs	7	Шекова Нина	24,5	0	1	2	2	0	0	0	5	3	3	2,6	3	1,3	2,3	2,3	2	19,5
Максим	БОУ"Междуреченская средняя общеобразовательная школа"	l '	Мекова пина Александровна																		
Иванович	Тарского муниципального		Александровна																		i
иванович	района Омской области																				
	pariona Olifickori Goriaciu																				
				33,8	3	2,6	2,6	2,6	1	1	2,3	15,1	2,6	3	2,3	2	1,6	2,6	3	1,6	18,7
Муралеев	БОУ "Междуреченская средняя	7	Шекова Нина																		
Тимур Раилевич	ообщеобразовательная школа"		Александровна																		
	Тарского муниципального																				
	района Омской области																				
				35,4	3	2,6	2,3	2,6	1	1,3	2,3	15,1	2,6	3	2,3	2,6	1,6	2,6	3	2,6	20,3