ИТОГИ IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОФЕРЕНЦИИ "КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА"

Результат	ОИФ	Название Работы	Представитель	Руководитель
Космиче	ское моделирование.			
	рия: 10-11 класс			
1 место	Сукач Иван	Разработка ракеты-носителя на электрической тяге	шк	Герус Антон Андреевич
1 MCCTO	Леонтьев Николай			1 1,7
	Бобылев Дамир	1		
2 место	Уткин Михаил	Система стабилизации видеоизображения камеры	СЮТ	Бабанов Дмитрий
	Парфенов Иван	Спасательный комплекс поиска пострадавших	СЮТ	Попова Анастасия
3 место	парфенов иван	Спасательный комплекс поиска пострадавших	CiO1	
				Владимировна
	Жарков Кирилл			Лесковский Иван
				Игоревич
	Столярова Мария			Васильцова Ирина
				Константиновна
Категор	рия: 8-9 класс			
1 место	Кукушкин Максим	Полет Кассини	102	Кудинова Валентина
				Ивановна
2 место	Панчук Максим	Межпланетные перелеты по гомановской орбите	102	Кудинова Валентина
				Ивановна
Категор	рия: 5-7 класс			
1 место	Грушевой Дмитрий	Модель Солнечной системы	102	Кудинова Валентина
	Пилипенко Роман			Ивановна
2 место	Миронов Дмитрий	Моделирование прототипа беспилотного КА	103	Миронова Елена
	Миронов Денис	1 '' '		Александровна
3 место	Завьялов Артем	Спутники связи	100	Сильчева Татьяна
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Константиновна
Искусст	венные спутники Земл	ти. Глобальные навигационные системы.	<u>.</u> .	1.10.110.110.110
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1 место	Жаркова Анна	Тенденции взаимодействия селитебной зоны с	шк	Лемешкова Валентина
I MCCTO	maphoba mina	окружающим ландшафтом на примере Красноярска и		Витальевна
		Новосибирска. Исследование количественного		Битальсьна
2 место	Доронкин Федор	изменения растительности в черте г. Красноярска Дистанционное зондирование Земли и уровень	98	Рыженков Игорь
2 MECIO	доронкин Федор		36	
		информированности учащихся школы по данной теме		Валерьевич
	Губин Дмитрий			Поддубецкая Неонила
				Николаевна
Категор	оия: 8-9 класс			
1 место	Яркова Анастасия	Возможности средств космического мониторинга в	ШК	Лемешкова Валентина
		управлении водными ресурсами		Витальевна
2 место	Зайцев Георгий	История развития предприятия "ЦКС" г. Железногорска	102	Кудинова Валентина
	, ,			Ивановна
Категор	оия: 5-7 класс	•		
	Паксеев Фёдор	Легко ли жить на МКС?	102	Кудинова Валентина
				Ивановна
Космос:	прошлое и будущее. К	осмические исследования. (5-7 класс)		
		, ,		
1 место	Макарова Валерия	Растения в космосе	102	Краюшкина Татьяна
	Созинова Елизавета			Петровна
2 место	Борщёв Степан	Значение космонавтики для человечества: вчера,	102	Чурина Надежда
2 Mecro		сегодня, завтра		Анатольевна
	Ефигин Андрей	сегодин, завтра		/ III a TO/IDCBII a
2 место	Калинович Алина	Солнечный ветер и его влияние на Землю	106	Новицкая Татьяна
	Калинович Алина	оолле шый ветер и его влийние на эсмию	100	·
3 место	Тасенко Андрей	Межпланетные перелеты: фантастика и ближайшая	102	Сергеевна Чурина Надежда
			102	
	Карташов Александр	перспектива		Анатольевна
		осмические исследования. (8-11 класс)		
		(° = 10.000)		
	рия: 10-11 класс		•	
Категор		Фундаментальные аспекты изучения возможных мер	98	Коротаева Ирина
Категор	оия: 10-11 класс Коренева Ксения Мокроусова Виктория			Александровна
	оия: 10-11 класс Коренева Ксения	Фундаментальные аспекты изучения возможных мер	98 102	· '

лауреат	Журавков Данил	Разработка непилотируемого космического аппарата	100	Сильчева Татьяна Константиновна			
лауреат	Шевченко Артем	История развития систем ориентации в АО "ИСС". От пассивных систем к многофункциональным цифровым системам ориентации	102	Гревцова Анастасия Борисовна			
Категория: 8-9 класс							
1 место	Бурыкина Екатерина	Пора вернуться на Венеру	106	Новицкая Татьяна Сергеевна			
2 место	Лазицкая Лада	Вариант робота-строителя 3D принтера адаптированного к условиям работы на Марсе	ШК	Лемешкова Валентина Витальевна			
3 место	Вохмина Полина	Эпоксидная смола: использование в космосе	102	Равочкина Анастасия Павловна			
лауреат	Валентов Никита Ноздрин Владислав	Криолёты как альтернативный вид транспорта	ШК	Лемешкова Валентина Витальевна			
лауреат	Ляпина Анна	Анализ возможностей колонизации Марса	ШК	Лемешкова Валентина Витальевна			