

**СПИСКИ УЧАСТНИКОВ**  
**ХII МУНИЦИПАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ**  
**«КОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ И ПРИКЛАДНАЯ КОСМОНАВТИКА»**

		ФИ	ОУ	Название работы	Школа	Класс
<b>КОСМОС: ПРОШЛОЕ И БУДУЩЕЕ. КОСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.</b>						
1	1	Миронов Андрей	102	Академик М.Ф. Решетнев – выдающийся ученый и конструктор ракетно-космической техники	102	5
2	2	Третьякова Василина	98	Актуальность темы «История освоения космоса» среди учащихся школы №97	98	7
	3	Юртаева Юлия	98	Актуальность темы «История освоения космоса» среди учащихся школы №98	98	7
3	4	Белошапкин Владимир	102	Будущее непилотируемой космонавтики	102	9
	5	Николаев Андрей	102	Будущее непилотируемой космонавтики	102	9
4	6	Панин Александр	102	Воздушный старт: история и перспективы	102	7
5	7	Бобров Владимир	98	Космический туризм: путевка в другой мир	98	10
	8	Коротаева Виолетта	98	Космический туризм: путевка в другой мир	98	10
6	9	Решетов Роман	102	Межпланетные перелеты: фантастика и ближайшая перспектива	102	9
	10	Трифонов Владислав	102	Межпланетные перелеты: фантастика и ближайшая перспектива	102	9
7	11	Федосов Даниил	ШК	Мировые космические агентства и их достижения	ШК	8
8	12	Пугачева Софья	98	Мусор в космосе. Что делать?	98	8
	13	Исупов Артур	98	Мусор в космосе. Что делать?	98	8
9	14	Тишин Максим	ШК	Научная фантастика и способы перемещения в космосе	ШК	8

10	15	Евстифеев Алексей	ДЭБЦ	Нейтринный телескоп на Байкале	102	9
11	16	Крючек Ксения	102	Обеспечение космонавтов на борту космической станции	102	7
	17	Буланкова Валерия	102	Обеспечение космонавтов на борту космической станции	102	7
12	18	Еременко Алина	106	Питание космонавтов. Выращивание растений в космосе	106	7
	19	Костенич Мария	ШК	Планетоходы. Конструкторские решения и назначение	ШК	8
14	20	Ярошенко Владислав	98	Прорастут ли семена бобовых на космической станции	98	5
	21	Андреев Юрий	98	Прорастут ли семена бобовых на космической станции	98	5
15	22	Чапаева Анна	106	Противоречия в законе Хаббла	106	10
16	23	Евстифеева Анна	106	Хлорелла - космическая водоросль	106	6
	24	Прокопьев Олег	106	Хлорелла - космическая водоросль	106	6
17	25	Лалетина София	ШК	Цветение воды в заливе Сыда	ШК	9
18	26	Макарова Валерия	102	Через тернии к звездам	102	10
	27	Созинова Елизавета	102	Через тернии к звездам	102	10
19	28	Скворцов Илья	102	Лунная база "SELENA"	102	10
20	29	Барковская Александра	101	Вес человека на разных планетах Солнечной системы	101	7
<b>ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ ЗЕМЛИ. ГЛОБАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>						
1	1	Костенич Анастасия	ШК	Вариант применения средств ДЗЗ для мониторинга выделений метана в арктической зоне планеты	ШК	10
	2	Добров Виктор	ШК	Вариант применения средств ДЗЗ для мониторинга выделений метана в арктической зоне планеты	ШК	11

**КОСМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

1	1	Гуревич Михаил	Универс	TRUGGY	Универс	11
	2	Скрпико Игорь	Универс	TRUGGY	Универс	11
2	3	Казаков Максим	Универс	Шагающий механизм Тео Янсена Максоход	Универс	8
3	4	Миронов Дмитрий	103	Модель системы спасения головной части ракеты-носителя на базе пикоспутника	103	7
	5	Миронов Денис	103	Модель системы спасения головной части ракеты-носителя на базе пикоспутника	103	9
4	6	Кухаренко Андрей	СЮТ	Экспериментальная модель планетохода	102	8