

ВЧ29 Распределение призовых мест

Дорогие друзья!

Оргкомитет выражает Вам огромную благодарность за участие в нашей конференции!
«Дипломы» призёрам и руководителям работ участников конференции, а так же «Свидетельства участника» будут высланы на адрес Вашей электронной почты осенью этого года.
Отзывы о конференции и Ваши предложения по её организации и проведению просим присылать на адрес электронной почты: - masvega@mail.ru

Оргкомитет

Секция №1

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Ромашкин Валерий Дмитриевич	4	СОШ 30	Балашиха	Зачем они возвращаются: нужны ли сегодня дерижабли? Практическая работа	1
Кудряков Степан	5	СОШ 3	Пушкино	Об интересных состояниях, связанных с полетами (практическая работа)	2

Мавричева Мария Александровна	6	ДДТ	Звенигород	«Астроклимат на Звенигородской астрономической обсерватории»	3
Матюнин Даниил	6	Истринская школа интернат	г/о Истра	Практическая работа. Колонизация Марса	Поощрительный приз

Секция №2

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Евсеев Андрей Дмитриевич	7	лицей	Арзамас	Поиск переменных звезд (Практическая работа)	3
Сафонов Никита	7	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Создание ландшафта астрономической наблюдательной площадки для программы-планетария Stellarium	2
Жижерунов Дмитрий	8	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Подтверждённые открытия околосолнечных комет в январе-феврале 2021 г.	Поощрительный приз
Айвазян Михаил	8	АШ «Вега»	Балашиха	Исследование параметров электроспектрометра на базе спектрографа ИСП-51 Практическая работа	1

Секция №3

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Комарова Ксения	9	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Наблюдение атмосферных оптических явлений и их воссоздание в домашних условиях	3
Немешаев Алексей	9	АШ «Вега»	Балашиха	Измерение угловых размеров группы галактик в созвездии Кита Практическая работа	1
Боголепов Добрыня	9	АШ «Вега»	Балашиха	Система обнаружения и сопровождения яркого объекта на небе. Практическая работа	поощрительный приз
Козлова Варвара Владимировна	10	Гимназия 1	Лыткарино	В поисках астероидов (практическая работа)	2
Рябов Арсений, Малютин Егор	10	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Подбор оборудования для астрономических наблюдений и съёмки	3
Бобкунов Евгений, Сафонова Алиса	10	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Наблюдение тесного сближения Юпитера и Сатурна 20 декабря 2020 г. в Омской обсерватории	поощрительный приз
Четкарёва Татьяна	11	ГДДюТ	Омск	Практическая работа. Руководство к старту и дорожная карта для начинающего астронома в Омске	1
Никольская Анастасия	10	СОШ 18	Павловский Посад	Практическая работа. Фантасты и космос	поощрительный приз

Секция №4

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Селяев Константин	4	АШ «Вега»	Балашиха	Исследование Марса космическими аппаратами (реферат)	3
Путря Нестор	5	ДДТ	Звенигород	Реферат «Исследование астероида Бенну космическим аппаратом «Озирис-Рекс»	1
Сергеев Ярослав	5	Гимназия «Гарасовка»	Пушкинский г/о	Хаумеа. Реферат	3
Столпник Тимофей	6	ЦДО «Истоки»	Электрогорск	Спутник Сатурна Титан	2

Секция №5

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Сильченко Никита Витальевич	7	ДДТ	Звенигород	Реферат «Телескоп «Хаббл»: через тернии к звёздам!»	3
Булимов Антон Павлович	7	СОШ им.А.С.П ОПОВА	Власиха	Проект «Имперский Звездный Разрушитель (ИЗР)»	Поощрительный приз
Крохмалёва Полина Дмитриевна	7	ДДТ	Звенигород	Реферат «Обитаемый Марс: чего не хватает?»	1
Касин Филипп Борисович	8	ДЮТ	Королёв	«Жизнь на экзопланетах» Реферат	2

Секция №6

ФИО	Клас с	Город	ОУ	Название работы	Место
Уваров Арсений Павлович	8	ДДТ	Звенигород	Реферат «Как найти жизнь на Марсе»	2
Карташов Алексей	7	СОШ 2	г/о Истра	Реферат. Запуск ракеты с перехватом топлива на активном участке траектории	3
Дрожжина Полина	8	Октябрьск ая СОШ	г/о Истра	Реферат. Влияние Солнца на жизнедеятельность человека.	Поощрительный приз
Баженов Филипп Антонович	8	ДЮТ	Королёв	«Добыча полезных ископаемых на Луне из реголита» Реферат	1

Секция №7

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Громов Владимир	9	СОШ 3	Пушкино	Негативные факторы связанные с динамикой космических полётов	2
Бруйков Александр	9	Павловская СОШ	г/о Истра	Чёрные дыры	3
Семенюченко Максим	10	Лицей №1	Краснознамёнк	Система аварийного спасения космонавтов	2
Кудрявец Максим	10	СОШ 3	Пушкино	Гравитационные манёвры	1
Иванов Ярослав	10	Октябрьская СОШ	г/о Истра	Пульсары. Нейтронные звёзды	Поощрительный приз

Секция №8

ФИ	Класс	Город	ОУ	Название работы	Место
Антипов Даниил	10	СОШ 2	Павловский-Посад	Применение чёрных дыр в добыче энергии	Поощрительный приз
Головин Марк	10	Лицей 13	Химки	Атмосфера Юпитера	2
Дасковский Максим Андреевич	11	“Гимназия “Тарасовка	Пушкинский г/о	Исследования Марса. реферат	1
Бутенко Кирилл	11	СОШ 2	г/о Истра	Полёт на Марс: глвные вопросы, проблемы и пути их решения	1
Куликов Матвей	10	Лицей 13	Химки	Солнечный парус	3