



**Результаты заочного этапа, команды, приглашенные на очный этап  
«КосмОдис – Москва– 2017»**

<b>Название проекта</b>	<b>Руководитель проекта</b>	<b>Проектная команда</b>	<b>Образовательное учреждение</b>	<b>Набранный балл</b>
Система мониторинга окружающей среды	Мухачев Андрей Яковлевич	Соломенцев Владислав Дмитриевич, Измайлова Лидия Георгиевна	ГБОУ «Гимназия 1563»	29
Разработка аэродинамической установки для моделирования условий обтекания различных тел и исследования их характеристик	Паньженская Ольга Вениаминовна	Нежин Александр Николаевич, Корнушенко Вячеслав Александрович, Слепцов Денис Антольевич	МОУ лицей №14 им.Громова	29
Исследования влияния адаптивного носка и толщины профиля крыла на аэродинамические характеристики и безопасность полета	Паньженская Ольга Вениаминовна	Корнушенко Вячеслав Александрович	МОУ лицей №14 им.Громова	28

Название проекта	Руководитель проекта	Проектная команда	Образовательное учреждение	Набранный балл
Разработка конструкции манипулятора для аддитивного производства	Рожкова Анна	Багдасарян Виктория, Мусаева Элина, Рожкова Анна	1 МОК	25
Техническое приспособление для контроля влажности почвы на удаленной планете или в изолированной оранжерее	Сабурова Наталья Андреевна	Кирызов Семен Евгеньевич	МБОУ Кубинская СОШ №1	23
Искусственный спутник «Sol Invictus»	Кузнецова Людмила Валерьевна	Зяблин Константин Иванович, Хлынова Мария	ГБОУ 2045	21
Микрофлора воздуха в спортивных помещениях. Проблема неприятных запахов. Модульный аппарат для дезодорации и дезинфекции воздуха в школьных спортивных помещениях	Тарусов Артем Петрович	Балут Анастасия Шахадеевна	ГБОУ Гимназия №491 «Марьино	20
Исследования качества питьевой воды	Ковальчук Елизавета Олеговна	Цветкова Алина Константиновна, Горчакова Карина Викторовна, Хакимов Данис Равильевич	МОУ «Введенская СОШ»	18
Использование цифровой лаборатории Einshtein	Коваленко Юрий Дмитриевич	Спирин Сергей Андреевич, Гусев Дмитрий Сергеевич, Коваленко Юрий Дмитриевич	МБОУ «Школа № 22»	17
Платформа на эффекте Бифельда-Брауна для мониторинга окружающей	Шоломинский Павел	Шоломинский Павел, Астахин Илья, Святослав Кузнецов	1 МОК	17

Название проекта	Руководитель проекта	Проектная команда	Образовательное учреждение	Набранный балл
среды				
Применение точек Лагранжа в прикладной космонавтике	Давыдов Александр Александрович	Сидоров Леонид Станиславович, Плетнёв Артём Александрович	ГБОУ ШКОЛА №1995	17
Школа на Марсе	Толмачев Илья Сергеевич	Сычева Анна, Корец Вера, Мальсагов Ильяс, Саберов Динар	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа с углубленным изучением английского языка № 1370	16
Basic Astronomy — образовательная игра о космосе	Головинов Георгий Алексеевич	Головинов Георгий Алексеевич	ГБОУ Лицей №1561	16
Продовольственные аспекты переселения человека на другие планеты: хлеб и здоровье	Субботин Денис Александрович	Субботин Денис Александрович	ГБОУ Школа № 185	16
Создание универсального робота-планетохода повышенной проходимости	Шамшина Елена Алексеевна	Беляков Василий Алексеевич	МОУ «Лицей №7»	16
Космолет «Марсианин 2017	Хакимов Данис	Веселова Ольга Олеговна, Косяченко Ирина Фудоровна	МОУ «Введенская СОШ»	16
Изучение влияния спектра	Яблоков Георгий	Яблоков Георгий Сергеевич	ГБОУ Школа 587	16

Название проекта	Руководитель проекта	Проектная команда	Образовательное учреждение	Набранный балл
излучения светодиодов на продуктивность фотосинтеза. Определение наилучших условий для фотосинтеза	Сергеевич	Аверьянов Андрей Алексеевич Филиппова Надежда Алексеевна		
Искусственные спутники и пилотируемые станции. Создание 3D модели спутника	Кий Никита	Соболев Максим, Баричев Юрий Сергеевич, Родин Егор Геннадьевич, Гончаренко Максим, Травкина Елена, Савченко Иван	ГБОУ Гимназия №1517	16
Акустическая кавитация и способы ее применения	Котовщикова Дарья Владиславовна		МБОУ Лицей г. Реутов	16
Возможность выращивания растений методом гидропоники во время переселения на другие планеты	Левашов Дмитрий Анатольевич	Чичигина Анастасия, Шафоростова Анна, Гусейнова Арина	ГБОУ Школа № 185	15

Уважаемые участники! Поздравляем вас с прохождением заочного этапа фестиваля «КосмОдис – Москва-2017»!

Ждем вас на очном этапе 25 апреля в 10:00.