

Приложение
к приказу ГБНОУ «СПБ ГДТЮ»
от 15.12. 2023 г. № 3503-09

ПОБЕДИТЕЛИ
52-ой Открытой Санкт-Петербургской научно-практической конференции «Человек и космос»
13 декабря 2023 года

Диплом	Фамилия, имя, отчество	Город, школа	Название работы
Секция «Астрономия и астрофизика»			
I степени	Инталёв Константин Максимович	Санкт-Петербург, 11 класс ГБОУ СОШ № 303 имени Фридриха Шиллера	Центр управления полетами. Исследование эффекта Доплера
II степени	Воронов Егор Владимирович	Санкт-Петербург, 9 класс ГБОУ СОШ № 28	Методы обнаружения внесолнечных планет
III степени	Иванова Таисия Сергеевна	Санкт-Петербург, 9 класс ГБОУ Лицей № 554	Создание компьютерной 3D-модели атмосферы звезды
III степени	Крюковская Софья Алексеевна	Санкт-Петербург, 1 курс ФСПО ГУАП	Модернизация современного григорианского календаря
Секция «История авиации и авиационная техника»			
I степени	Мацавей Артем Денисович	Санкт-Петербург, 8 класс ГБОУ Лицей № 373	История авиамоделирования и принципы проектирования авиамodelей
II степени	Танин Максим Александрович	Санкт-Петербург, 11 класс ГБОУ СОШ № 455	Проект «Радиоуправляемая модель самолёта Cessna 172»

II степени	Тищенко Святослав Андреевич	Санкт-Петербург, 9 класс ГБОУ Лицей № 281	Развитие авиационных материалов
III степени	Полозкова Елизавета Романовна	Санкт-Петербург, 9 класс МОБУ «СОШ «Муринский ЦО № 4»	Проект истребителя 6-го поколения
III степени	Белов Александр Евгеньевич	Санкт-Петербург 9 класс ГБОУ СОШ № 464	Лучшие из «летающих танков». Штурмовики, как отдельный род авиации
Секция «История космонавтики»			
I степени	Попова Татьяна Михайловна	г. Урюпинск Волгоградской области, 10 класс МАОУ «Гимназия» городского округа	Имитации космического полёта на Марс
II степени	Глебов Егор Сергеевич	г. Новомосковск Тульской области, 8 класс МБОУ СОШ № 15	Сравнительный анализ космических челноков «Буран» и «Спейс-Шаттл»
III степени	Красилев Федор Алексеевич	Санкт-Петербург, 8 класс, Академическая гимназия им.Д.К.Фаддеева СПбГУ	Марсианские автоматические межпланетные станции
III степени	Фомин Владимир Александрович	г. Урюпинск Волгоградской области, 11 класс МАОУ «Гимназия» городского округа	Имитация полёта на Марс по-американски
Секция «Космические и информационные технологии»			
I степени	Рудоманова Александра Евгеньевна	Санкт-Петербург, 2 курс ИСПО Политех	Информационное обеспечение игры «Космос»
II степени	Быстряков Антон Александрович	Санкт-Петербург, 9 класс, ГБОУ «Инженерно-технологическая школа № 777»	Создание программы автоматической регистрации участников мероприятия

III степени	Гизунов Дмитрий Русланович	г. Новомосковск Тульской области, 10 класс МБОУ Гимназия № 13	Анализ магнитного поля Земли с использованием спутника CubeSat
Секция «Аэрокосмические проекты»			
I степени	Оводов Марк Артемович	Санкт-Петербург, 10 класс Аничков лицей ГБОУ «СПБ ГДТЮ»	Модернизация программно-аппаратного комплекса авиационного тренажера Боинг 737-800 на примере CDU
II степени	Бекещенко Андрей Игоревич	Санкт-Петербург, 11 класс ГБОУ Лицей № 366	Разработка 3D-модели мехатронного модуля спутника AnSat
III степени	Лаевская Алиса Владимировна	Санкт-Петербург, 9 класс ГБОУ СОШ № 89	Исследование крыла, полученного аддитивным методом, в системе Ansys

Генеральный директор



М.Р.Катунова