

02.12.2025 г.

Научно-образовательная поездка в Китай ждет победителей конкурса «Вместе к звездам»

Начался прием заявок на всероссийский конкурс «Вместе к звездам» для учащихся 8–10 классов и студентов колледжей в возрасте 14–17 лет, его проводят Фонд содействия инновациям и ГК «Геоскан» при поддержке Движения Первых. Итогом проекта станет учебная поездка на космическую смену в КНР. Там российские участники вместе со сверстниками из Китая будут работать со спутниковыми данными, решать инженерные задачи и готовить совместные проекты.

Отбор проводится онлайн и включает три этапа. На первом нужно пройти тест на знания основ физики, астрономии и базовых принципов космических технологий. Перед вторым этапом участник выбирает инженерное или научное направление, затем получает индивидуальные задания по своему выбору и выполняет их с развернутым ответом. С вышедшими в третий этап эксперты проводят интервью, где оценият мотивацию, ход рассуждений и готовность к дальнейшему участию. Объявление победителей пройдет 15 мая 2026 года.

По результатам отбора в июле 2026 года в Санкт-Петербурге на базе лицея «Физико-техническая школа» им. Ж. И. Алферова» пройдет международная смена. На нее будут приглашены финалисты конкурса и гости из Китая.

Участники будут работать в смешанных командах и готовить тематические проекты. Также программа включает занятия с инженерами и преподавателями, работу с данными спутников, выполнение астрономических задач и численное моделирование. Смена завершится публичной защитой проектов перед жюри и партнерами, победителям вручат дипломы и брендированную наградную продукцию.

Учебная поездка в КНР пройдет в начале 2027 года в Шенъчжене на базе Научно-исследовательского центра аэрокосмических инноваций Университета Цинхуа. Российскую команду сформируют из десяти лучших конкурсантов по итогам всех этапов проекта «Вместе к звездам». Принимающая сторона организует занятия в лабораториях и учебных классах. Ребята будут работать в командах с китайскими участниками, анализировать спутниковые данные, решать инженерные задачи и участвовать в культурной программе.

Прием заявок открыт до 10 марта 2026 года. Подача проходит на онлайн-платформе конкурса 2thestars.space, где после регистрации и подтверждения почты в личном кабинете открываются материалы первого этапа.

«Это уникальная возможность для школьников не только из России, но и Китайской Народной Республики проявить интерес к науке, окунуться в атмосферу совместного исследования космоса и попробовать себя в роли настоящих ученых. Вместе решать задачи, работать как индивидуально, так и в команде — лучший способ развивать критическое мышление и учиться взаимодействовать школьникам из разных стран.

ООО «Геоскан», ИНН 7801450808
194021, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 22, лит. Л.
пом. 1-Н, ком. 12
тел: +7 (812) 363-33-87
факс: +7 (812) 313-63-89
www.geoscan.ru
info@geoscan.ru

GEOSCAN



Теперь школьникам необязательно иметь "свой" спутник на орбите. Они бесплатно могут иметь доступ к экспериментам, проходящим на орбите», — отметил советник генерального директора Фонда содействия инновациям Иван Михайлович Бортник.

«Мы чувствуем большую ответственность за то, как дети знакомятся с космосом. Поэтому в этом конкурсе мы даем доступ к настоящим спутниковым данным и оборудованию, на котором работают профессионалы. На сменах ребята вместе с китайскими участниками будут решать разные задачи и видеть результат своей работы. Именно так появляется первый опыт совместных проектов и начинаются международные связи», — отметил руководитель отдела наземных систем малых космических аппаратов ГК «Геоскан» Кирилл Стариков.

Контакты:

Лешин Артемий, специалист по связям с общественностью
ГК «Геоскан»

т. +7-911-012-0189

е-mail: a.leshin@geoscan.ru

Справка

Геоскан — российская группа технологических компаний, которая занимается разработкой и производством беспилотных авиационных систем (БАС), малых космических аппаратов (кубсатов), авионики, средств беспроводной связи, сенсоров для БАС и кубсатов. Также Геоскан предоставляет услуги по беспилотной аэрофотосъемке, в том числе мультиспектральной и тепловизионной, воздушному лазерному сканированию, геологоразведке, разрабатывает и производит беспилотные комплексы и системы навигации в помещениях для STEAM-образования и соревнований по робототехнике, создает шоу дронов. Продукция и услуги ГК «Геоскан» поставляются более чем в 50 стран мира.