**ЮНЫЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ ИЗ РОССИИ - ПРИЗЕРЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА В КИТАЕ**

**Воспитанники Фонда Андрея Мельниченко** вошли в число победителей и призеров 14-ого Международного конкурса исследовательских проектов школьников **Future Engineer Project,** проходившего в Пекине (КНР) **с 17 по 25 мая 2019 года**.

**Виктор Епиченко** (ЦДНИТТ г. Невинномысска) представил проект бионического протеза руки, создание которого возможно в домашних условиях. **Михаил Лузин** **и Егор** **Петерс** (ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм», г. Кемерово) продемонстрировали китайским экспертам работу медицинского жгута, оснащенного специальными датчиками для контроля состояния пациента, а **Егор Лаврентьев** (ЦДНТ «Интеллектуал КемГУ», г.Кемерово) покорил членов жюри разработкой цветовой азбуки для глухих и слабослышащих детей. Все три проекта были представлены в номинации «Интеллектуальный проект» в старшей, средней и младшей возрастных группах соответственно.

Конкуренция была очень серьезной, ведь, согласно условиям конкурса, на заключительном этапе в каждой возрастной группе этой номинации участвуют 100 сильнейших проектов, а всего **в финале Future Engineer Project** соревнуются **более 3000 участников** из Китая и других стран. Однако, разработки юных изобретателей из России признаны одними из лучших в своих категориях и с точки зрения предложенной концепции, и с точки зрения ее реализации. **Проект бионической руки**, разработанный Виктором Епиченко, признан **лучшим в номинации «Интеллектуальный проект»** в старшей возрастной группе. Разработки Егора Лаврентьева, Михаила Лузина и Егора Петерса заняли второе место. Каждый – в своей возрастной группе.

**Международное признание проектов воспитанников Фонда Андрея Мельниченко** не стало неожиданностью. До участия в конкурсе Future Engineer Project их разработки стали призерами Детского Научного Конкурса (ДНК), состоявшегося в январе 2019 года в Барнауле. По итогам ДНК и была сформирована команда воспитанников Фонда Андрея Мельниченко для участия в пекинском турнире.

В этом году Международный конкурс исследовательских проектов школьников Future Engineer Project проводится уже в 14-й раз. Его организаторами являются Комитет Недели науки и техники Китайской Народной Республики, Институт образования и науки совместно с Центром научно-технического обмена. Целью конкурса является развитие творческих способностей детей и стимулирование их интереса к науке. Для участия в нем конкурсанты должны предложить свои решения в отношении реальных проблем в обыденной жизни (индивидуальной, семейной, школьной, общественной и т.д.).

Ежегодно свыше 2 миллионов школьников из более 20 провинций Китая принимают участие в турнире на отборочном этапе. В финале, который проводится в Пекине, представлены проекты как китайских, так и иностранных участников. Российская команда принимала в нем участие впервые. Поездка юных изобретателей в Пекин стала возможной благодаря поддержке Фонда Андрея Мельниченко, компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК.

**Справка:**

Благотворительный фонд Андрея Мельниченко – первый в России частный фонд инфраструктурных образовательных проектов в сфере естественных наук. Его миссия состоит в создании среды для развития талантов в российских регионах.

В 2017-2018 гг. в рамках ключевой для Фонда «Программы поддержки одаренных школьников в регионах присутствия компаний ЕВРОХИМ, СУЭК и СГК» были открыты 8 центров детского научного и инженерно-технического творчества в Барнауле, Бийске, Кемерово, Ленинске-Кузнецком, Невинномысске, Новомосковске и Рубцовске. В них более 2600 школьников 5-11 классов углубленно изучают дисциплины естественнонаучного цикла.

Для этого Фондом Андрея Мельниченко создаются все необходимые условия: оборудуются учебные классы и лаборатории, приглашаются лучшие преподаватели из школ и вузов регионов, занятия для всех учащихся бесплатны. Подробнее о деятельности Фонда: <http://aimfond.ru>.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СМИ:

Никитина Наталья

Тел: +7 (903) 160 30 98

nnikitina\_pr@mail.ru