

## Детские таланты ШОС

29

Июль

Дата публикации: 29 Июль 2019

### **«Народное слово»**

26 июля состоялась церемония награждения победителей и призеров конкурса “Мир науки и техники стран ШОС”, который был проведен на заочной основе в рамках Международного фестиваля-конкурса «Youth techno art-2019».

В рамках мероприятия свои работы продемонстрировали 30 одарённых детей из таких стран, как Королевство Иордания, государств Армения, Казахстан, Кыргызстан, Беларусь и Таджикистана.

Также в конкурсе приняли участие более 20 победителей предыдущих конкурсов “Youth techno art” и ученики учебных заведений Узбекистана.

Зарубежные участники заочного конкурса “Мир науки и техники стран ШОС” направили работы и проекты, посвященные вопросам внедрения новейших инновационных разработок в таких сферах, как интеграция науки в производство, информационно-коммуникационные технологии, совершенствование и улучшение качества образования, аграрного производства, сохранение окружающей среды и других областей.

По итогам заочного конкурса первое место заняла Анастасия Солодовникова (Республика Беларусь) в направлении “сохранение биоразнообразия”, второе место в области химии занял Азат Кадыров (Кыргызская Республика) и третье место, за проект в области сохранения окружающей среды, заняла Махноза Кабирова (Республика Таджикистан). Поощрительный приз получил также представитель Беларуси Тимофей Федоров, который представил проект в сфере биологии.

В рамках мероприятия была организована межгосударственная коммуникационная площадка для обмена идеями и результатами собственных научных работ, взаимодействия и общения талантливых детей стран ШОС.

Творческая молодежь имела возможность наладить взаимные контакты для сохранения и преемственности традиций творческого решения задач инновационного развития.

Подобные мероприятия Центр народной дипломатии ШОС планирует сделать традиционными и проводить поочередно во всех странах ШОС, [сообщает](#) информационная служба Центра народной дипломатии ШОС в Узбекистане.

### **«Народное слово»**