

Победа в конкурсах-выставках по техническому моделированию "Город друзей"

19 октября в Городском Дворце творчества детей и молодежи «Одаренность и технологии» в рамках фестиваля детского творчества «Город друзей» состоялась конкурс-выставка по техническому моделированию, в котором автоматически приняли участия лицеисты, участвующие в городском конкурсе «Изобретатель 21 века». А именно: Прядилин Тимур (5 «а») с проектом «Бронтозавр – робот СТЕЛС», Биктулов Илья (5 «б») с проектом «Мобильный робот-охотник», Перехрест Александр и Дульгеров Павел (7 «г») с проектом «Луноход «Котлета».



Конкурс проводился в два этапа (выставка и конкурс) по возрастным категориям: младшие, средние, старшие.

Выставка была представлена в четырёх номинациях: техническое моделирование, архитектура, технические модели из бумаги, электрифицированные изделия. Наши юные изобретатели приняли участие в номинации «Электрифицированные изделия». Жюри оценивало творческий замысел, сложность и качество исполнения.



Илья Биктулов представляет свое изобретение на выставке



Тимур Прядилин рассказывает жюри о своих исследованиях в области стелс-технологий



Саша Перехрест и Павел Дульгеров демонстрируют сложность и оригинальность своего лунохода

А в ходе конкурса участники демонстрировали навыки моделирования и работы с различными материалами в режиме реального времени. Им предстояло из предоставленного набора деталей собрать модель самостоятельно стоящей Башни, изготовить любую модель наибольшего размера из деталей лего - "Лего-Мастер", смастерить Планер и добиться максимальной дальности полета. Задание определялось путем жеребьевки.

1 место получил Саша Перехрест за самую устойчивую Башню, сделанную из подручных средств.

3 место заработал Тимур Прядилин за самостоятельно собранный и далеко летящий Планер.





Учитель технологии Биктулова Ольга Владимировна
по материалам Официального портала Екатеринбурга