

29 сентября мы посетили "Общероссийский конгресс инженеров", в котором принимали участие ученики инженерной школы. Было множество проектов, моделей, роботов, подделок, макетов и т. п.



Мы познакомились с Шушариным Кириллом и Третьяковым Егором, которые представляли модель насекомого для бытового использования. Робот следует за человеком и перемещает на своем теле мобильный светильник и будильник. Если хлопнуть два раза в ладоши он начнёт танцевать. В общем, робот был создан для развлекательных целей. "Робот довольно прикольный и полезный. Я бы хотела такого иметь. Немного не доработан, но в целом задумка замечательная." — сказала, одна из учениц 23 школы.



Особо запомнился с выставки робот - трюкач. Он мог поздороваться по-восточному, а если не трогать его определённое время, он начнёт выполнять разные трюки. К примеру: хлопать в ладоши, отжиматься, проворачивать сальто и др. "Это просто невероятно! Создать такого робота, который может выполнять множество функций - это удивительно!" — мнение ещё одного ученика.

Кроме роботов также были различные модели. Один из них принадлежал Ещенко Полине, Носач Анастасии и Щербакову Егору, который назывался "Домашний фонтан". В зависимости от освещённости в помещении фонтан начинает свою работу. Фонтаны полезны человеку т. к. они: экономичные увлажнители воздуха, благоприятно влияют на здоровье и на психику.



Итак, мы познакомились с выставкой "Общероссийский конгресс инженеров", в которой находятся полезные, бытовые и развлекательные проекты учеников инженерной школы. Она доставила нам незабываемые впечатления и удовольствие, после которых хочется посетить выставку снова.

Гаврилова Кира, 7ф класс