

Первокурсник из Лефортова стал призером конкурса 3D-моделирования

16.10.2020

Студент-первокурсник Московского технического университета связи и информатики Иван Афанасьев занял второе место в конкурсе по 3D-моделированию «Дизайнотон». Иван изобрёл накладку, с помощью которой можно открывать входную дверь, не дотрагиваясь до ручки.

Состязания проходили в рамках Московского технологического марафона среди столичных школьников, но из-за коронавируса финал конкурса перенесли с весны на осень, и будущий Билл Гейтс успел поступить в МТУСИ.

«Задание организаторы разработали для нажимной модели ручки и двери, которая открывается от себя. На ручку я сделал специальную накладку. Чтобы открыть дверь, нужно нажать на накладку сгибом локтя и толкнуть дверь вперёд», - рассказал Иван.

Изобретение юноши можно напечатать на 3D-принтере. Ожидается, что приспособление будут применять в офисе организатора конкурса - Московском центре технологической модернизации образования.

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/9329564.html>

[Управа района Лефортово города Москвы](#)