

## Трёхмерная графика

Принцип работы 3D-ручки вращается вокруг концепции нагрева и экструзии. Внутри ручки находится нагревательный механизм, как правило, небольшой электрический нагревательный элемент. Когда ручка включена, тепло, выделяемое элементом, расплавляет пластиковую нить, загруженную в механизм ручки. Современная 3D-ручка достаточно удобно ложится в руку, рисование ею напоминает работу обычной ручкой.

С 15 по 30 января в нашей школе был организован конкурс по 3D моделированию 3D ручкой. В работе приняли участие с 1 по 9 классы.

