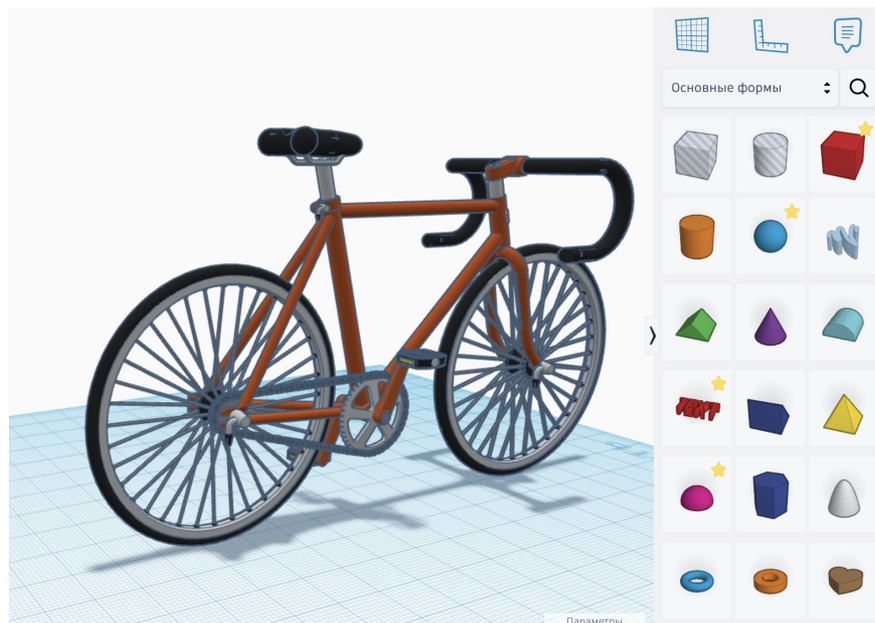




3D - моделирование в Tinkercad

Учитель
математики
Боровко В.И.





Цель мастер-класса: представить опыт работы педагога дополнительного образования по 3D - моделированию с помощью специализированной среды "Tinkercad".



Движущий механизм: X: 75 Y: 10 Z: 2.5
Добавить    >

Движущий механизм: X: 75 Y: 15 Z: 2.5
Добавить    >

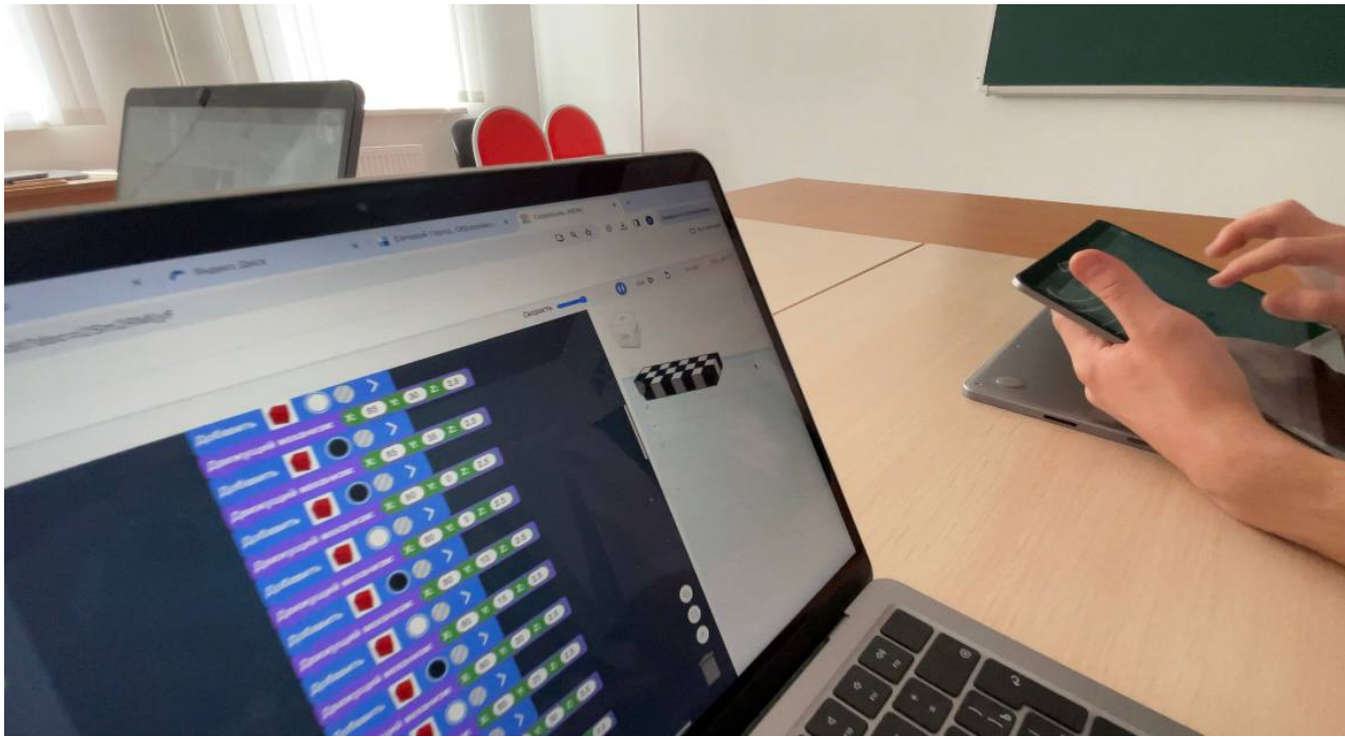
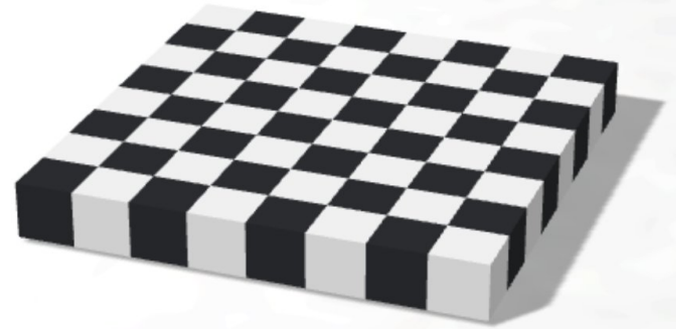
Движущий механизм: X: 75 Y: 20 Z: 2.5
Добавить    >

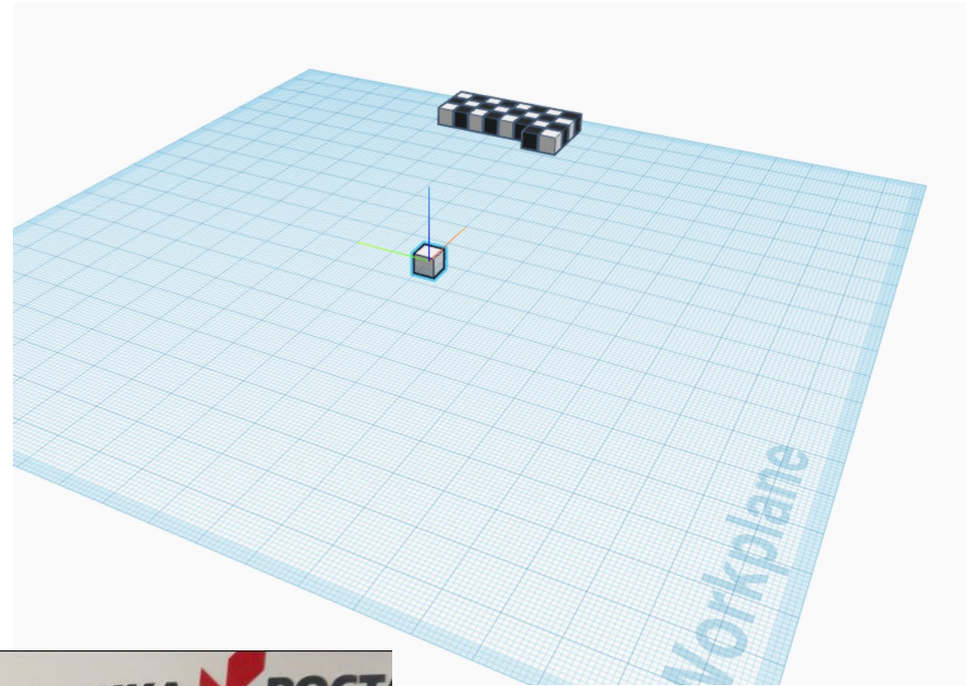
Движущий механизм: X: 75 Y: 25 Z: 2.5
Добавить    >

Движущий механизм: X: 75 Y: 30 Z: 2.5
Добавить    >

Движущий механизм: X: 75 Y: 35 Z: 2.5
Добавить    >

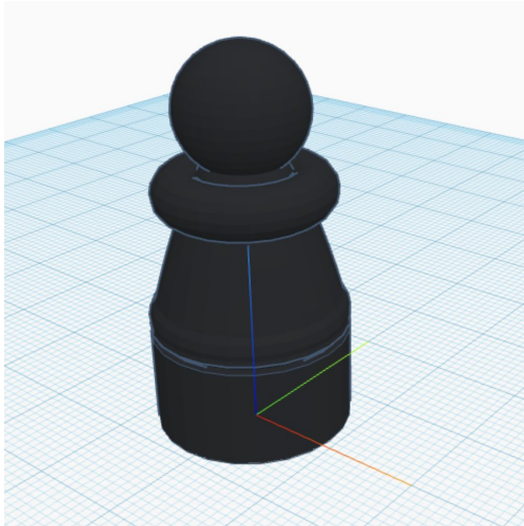
Движущий механизм: X: 70 Y: 0 Z: 2.5

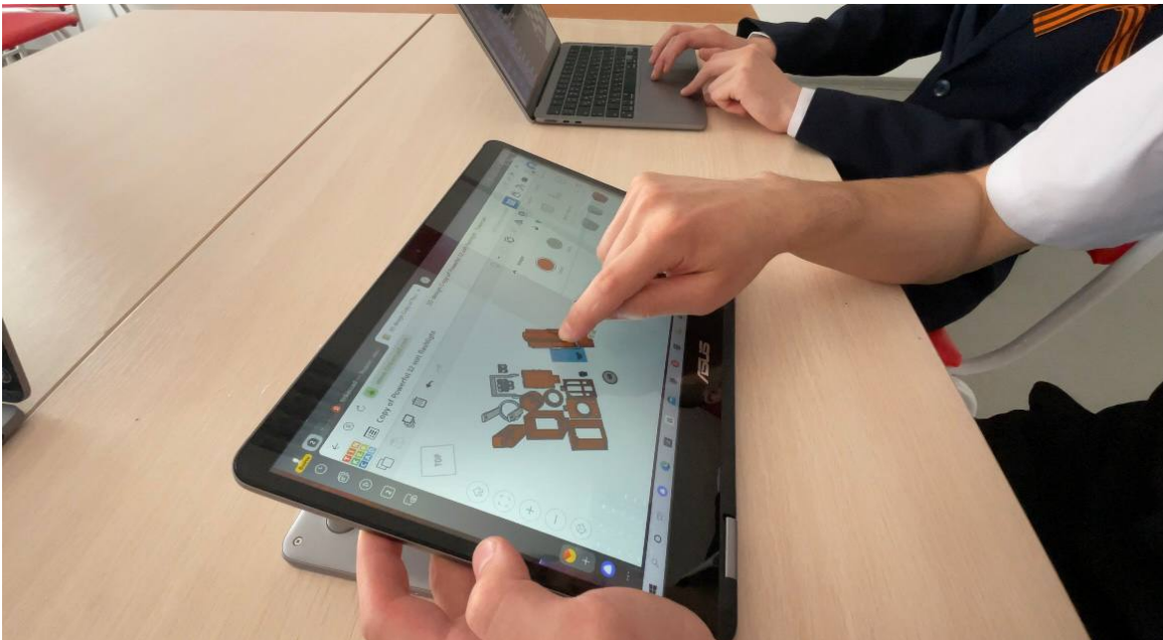
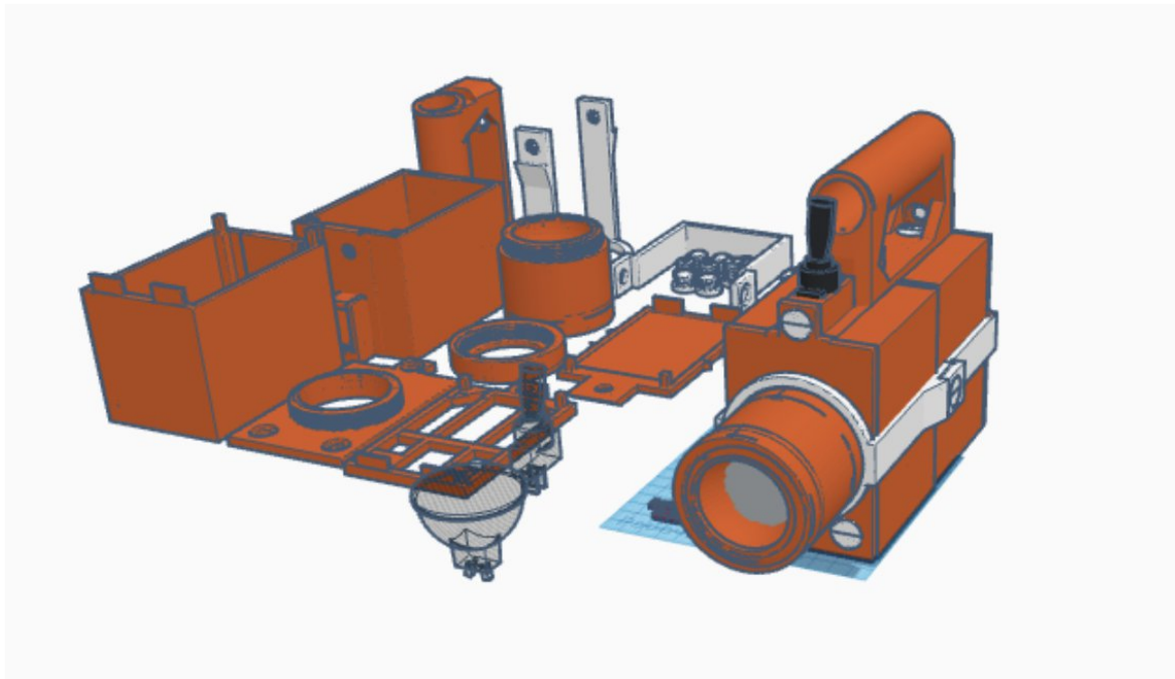






Точка роста







Спасибо за внимание!