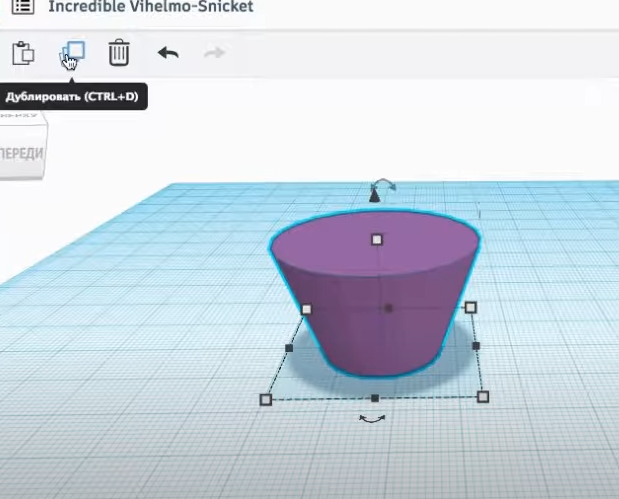
# Создание чашки в TinkerCad .

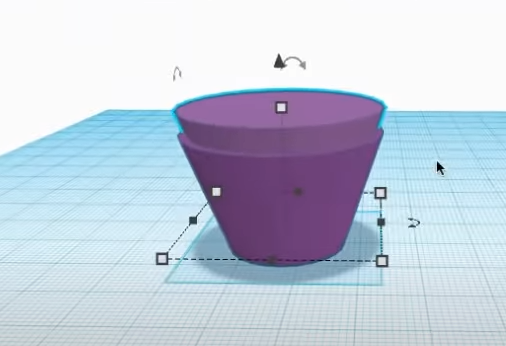
# Выносим на рабочую плоскость конус и меняем верхний радиус на 16,67.

# 

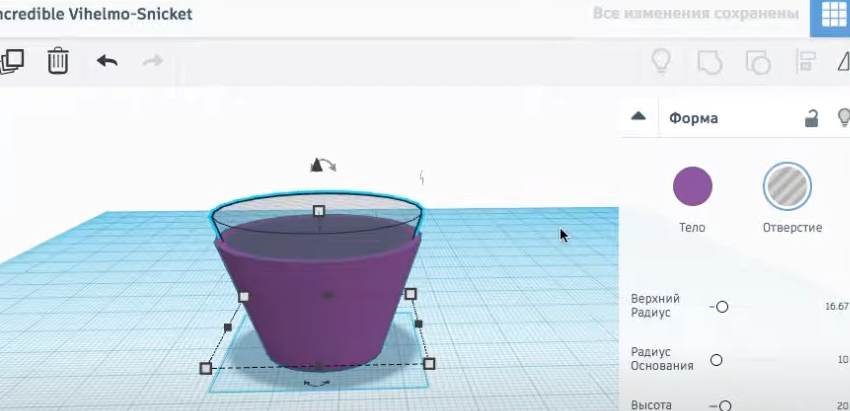
Дублируем чашку (кнопка сверху слева0 и создаём копию.



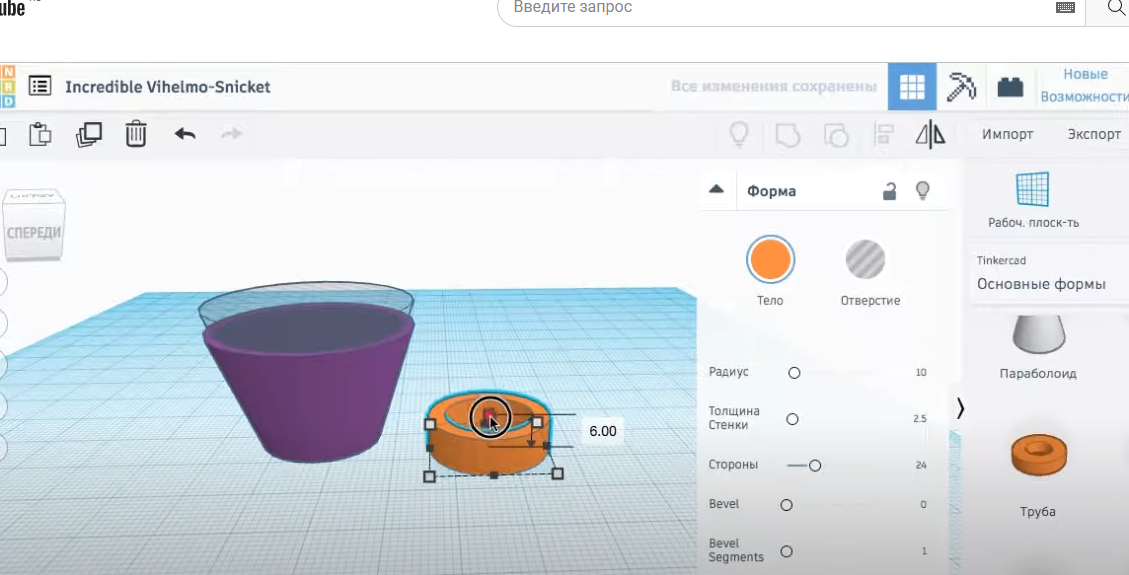
И подымаем копию наверх и делаем из неё отверстие. (тянем за чёрную стрелочку наверх)



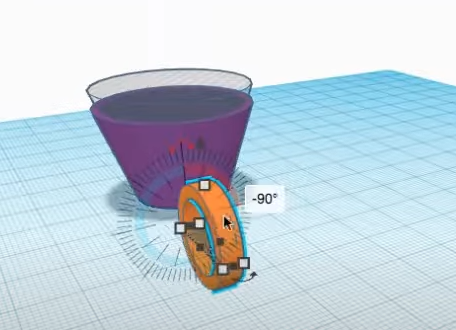
Верхнюю фигуру выделяем и делаем тип отверстия.



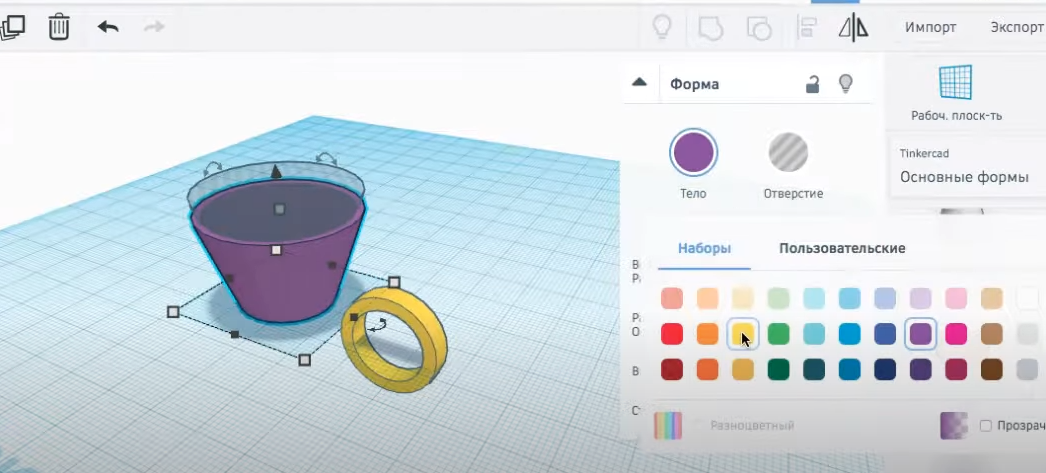
Для ручки выбираем трубу, уменьшаем её. Высота 6 мм.



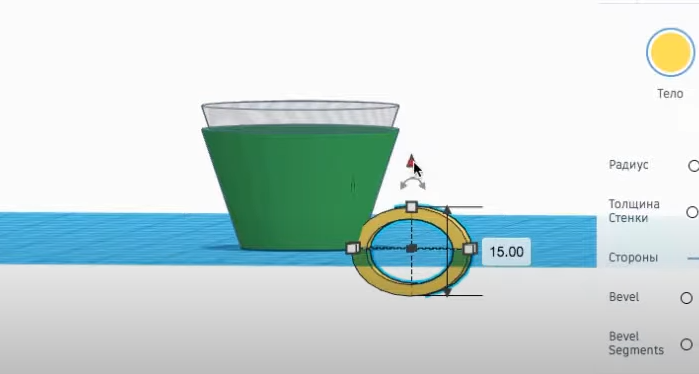
Поворачиваем её на 90 градусов.



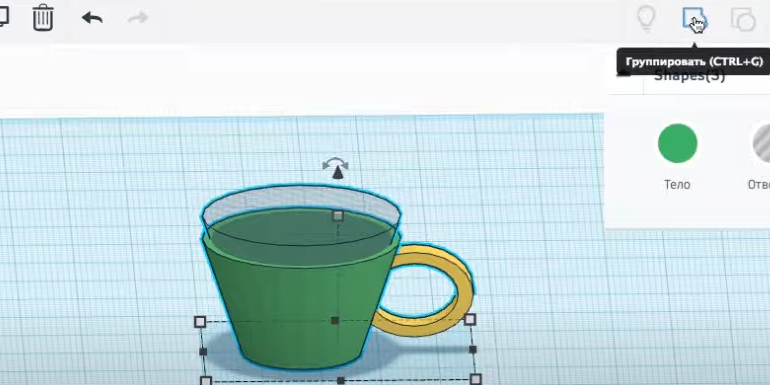
Меняем цвет (заходим в тело), ручка жёлтая, чашка будет зелёная.



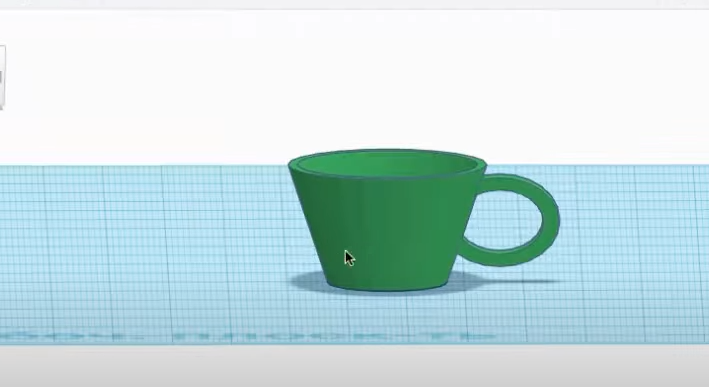
Подставляем ручку к чашке, ручку немного по высоте сплющиваем.



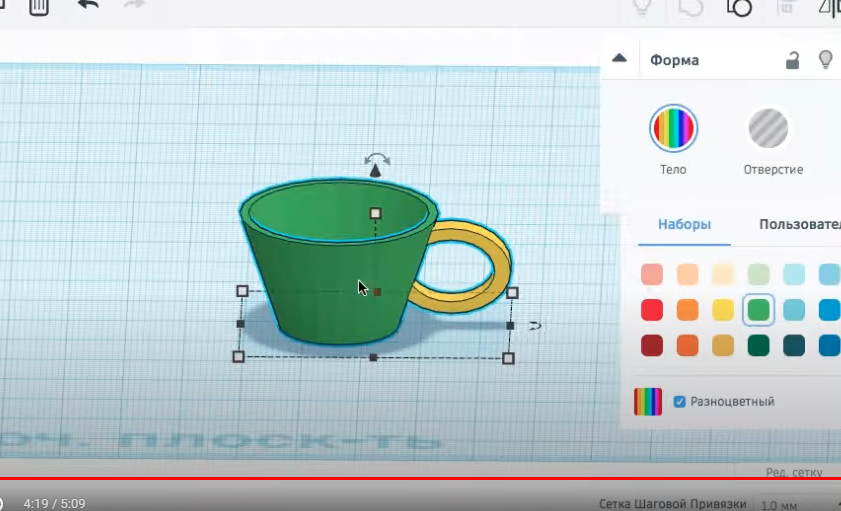
Группируем объекты.



Получается отверстие.



Чтобы вернуть жёлтый цвет ручки, мы заходим на кнопку – тело. И ставим галочку на кружочке разноцветный.



Если мы хотим сделать чашку прозрачной, то нажимаем кнопку – тело. И ставим галочку на кружочке – прозрачный.

