

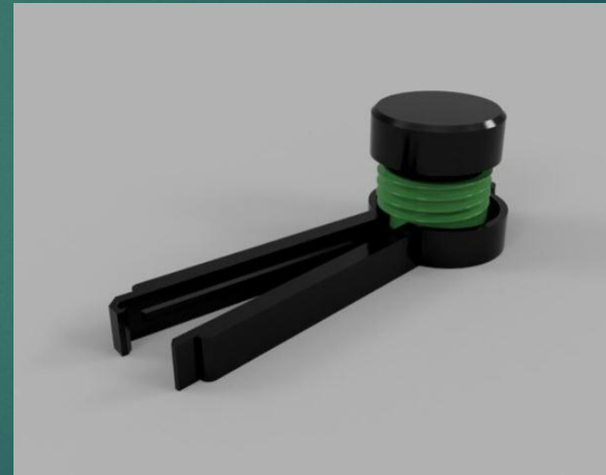


# Работа на 3д принтере

**ИДЕИ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ**

# Клипса для пакета с винтовой крышкой

- ▶ Теперь у клипсы для пакета появится новая фишка — отверстие с крышкой для быстрого доступа, как на фото. Такой зажим несложно напечатать и удобно использовать



- ▶ [Скачать модель](#)

# Держатель телефона

- ▶ Элегантная и простая вещь, пожалуй, самое лёгкое, что вы напечатаете на 3D-принтере.



- ▶ [Скачать модель](#)

# Полипанель

- ▶ Идею [Polypanels](#) придумал Девин Монтес (Devin Montes). Полипанель представляет собой серию трёхмерных строительных блоков. Отдельные элементы Polypanel выглядят просто, но если напечатать их много и разных видов, то можно создавать всевозможные сложные конструкции. Что-то вроде LEGO, в котором каждый кубик.



# Свинья-копилка

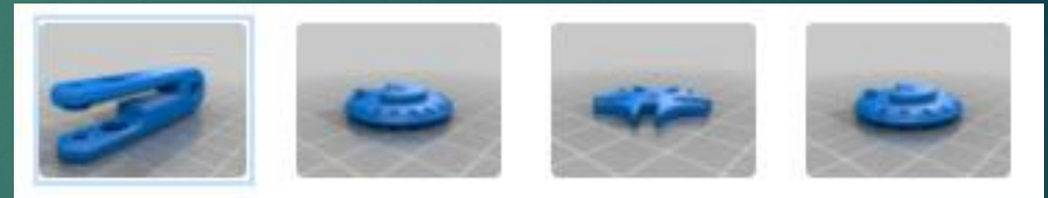
- ▶ Простая свинья-копилка для начинающих, никаких сложных настроек.



- ▶ [Скачать модель](#)

# Роликовая линейка

- ▶ Незаменимое устройство, если надо измерить длину чего-нибудь нелинейного: кусок верёвки, кривую линию, периметр с изгибами и т. д. Линейка называется Женева и имеет шаг в 5 мм.



- ▶ [Скачать модель](#)

# Прочная водонепроницаемая коробка

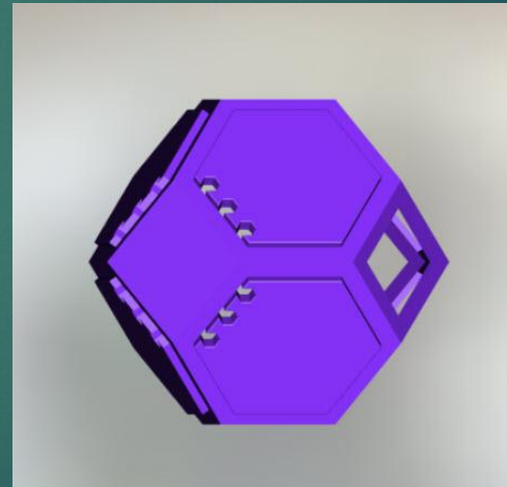
- ▶ Эта плотно закрывающаяся коробка спасёт вещи от намокания. Напечатайте её из материалов PLA или PETG, добавьте уплотнение из гибкого материала TPU и винты M3 для пружинного шарнира, и всё готово.



- ▶ [Скачать модель](#)

# Горшок-многогранник для суккулентов

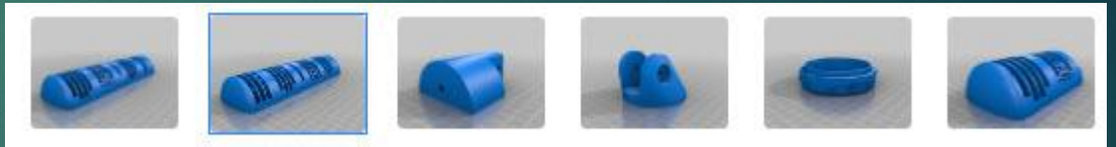
- ▶ Необычные геометрические горшки для вашей растущей коллекции суккулентов. Эти небольшие горшки могут быть сконфигурированы для соединения вместе.



- ▶ [Скачать модель](#)

# Цифровые солнечные часы

- ▶ Да, ваши глаза вас не обманывают. Это цифровые солнечные часы, и они действительно работают. Они спроектированы так, чтобы пропускать только нужные лучи в нужное время и под определённым углом для отображения фактического времени с 20-минутными интервалами. Работает только в светлое время суток, есте



- ▶ [Скачать модель](#)