

Голографическая 3D-пирамида



Что такое

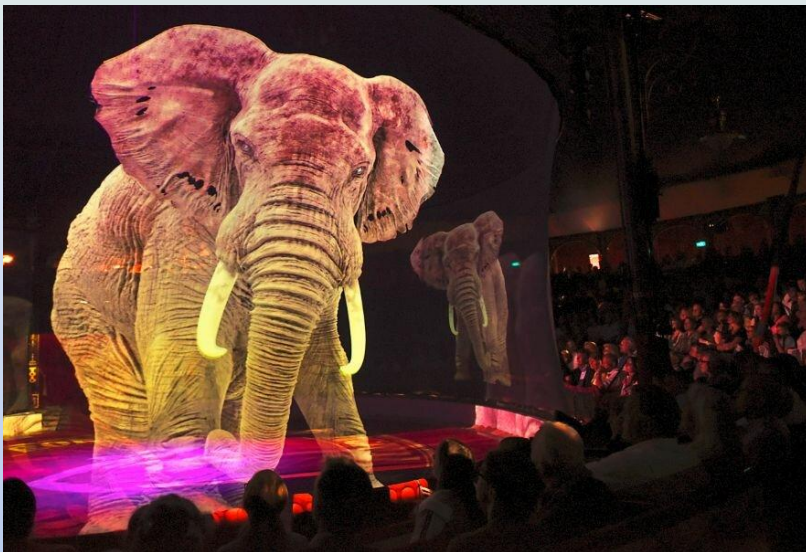
голограмма

В современном мире ни один фантастический мультфильм или фильм, в котором действие разворачивается в будущем, не может обойтись без голографических устройств.

Голограмма – это объёмное трехмерное изображение. Голограммы используются в различных сферах: реклама, обучение, музеи и зоопарки. Голографическая 3D-пирамида – это инсталляция, выполненная в форме пирамиды, на гранях которой находится объемное изображение.

Последнее поколение **3D пирамид** не требует от человека надевать очки, оно создает эффект полного присутствия объемного изображения. По этой причине 3D пирамиды уже заняли свое особое место в торговой, рекламной и выставочной сферах.

Голографическая пирамида – это необычный инструмент, который будет эффективно продвигать и презентовать вашу продукцию или идею.



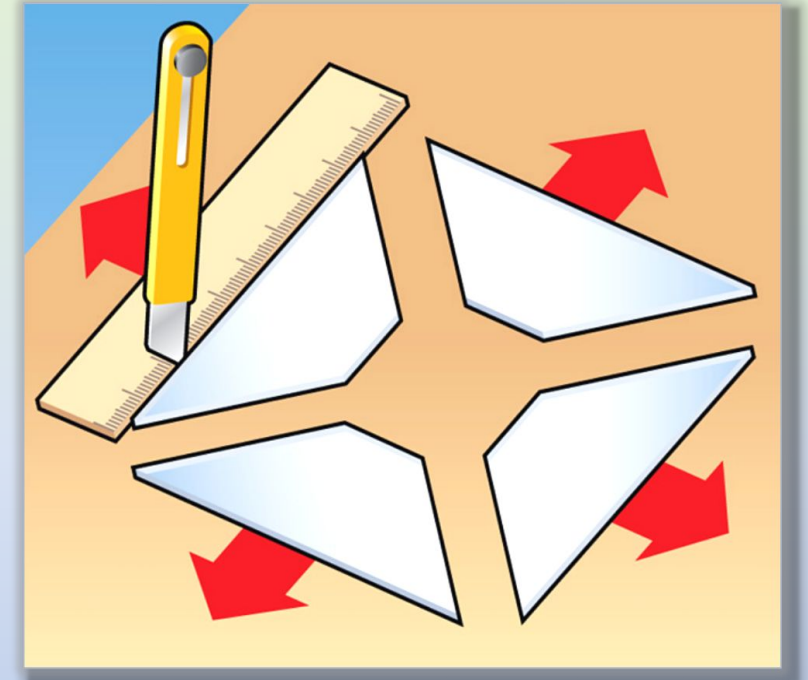
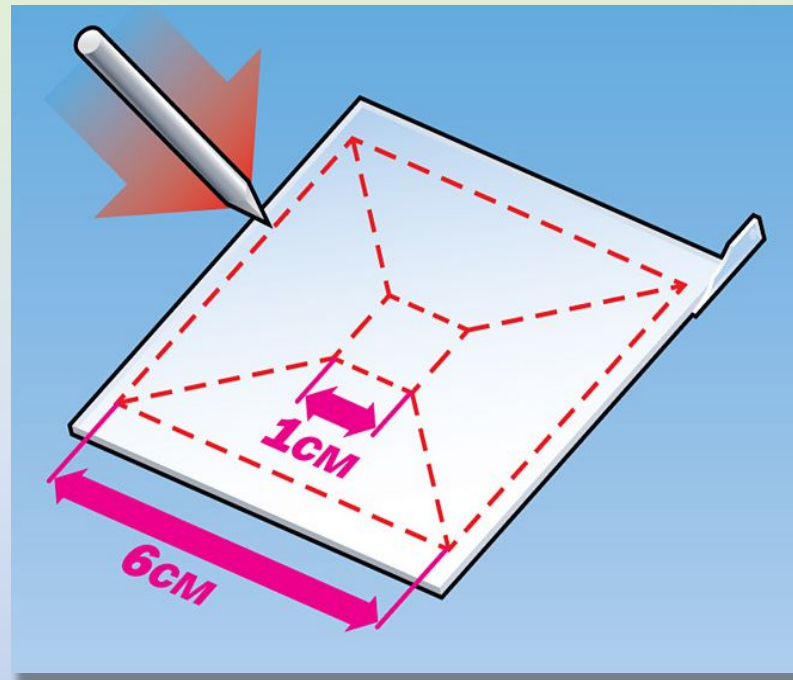
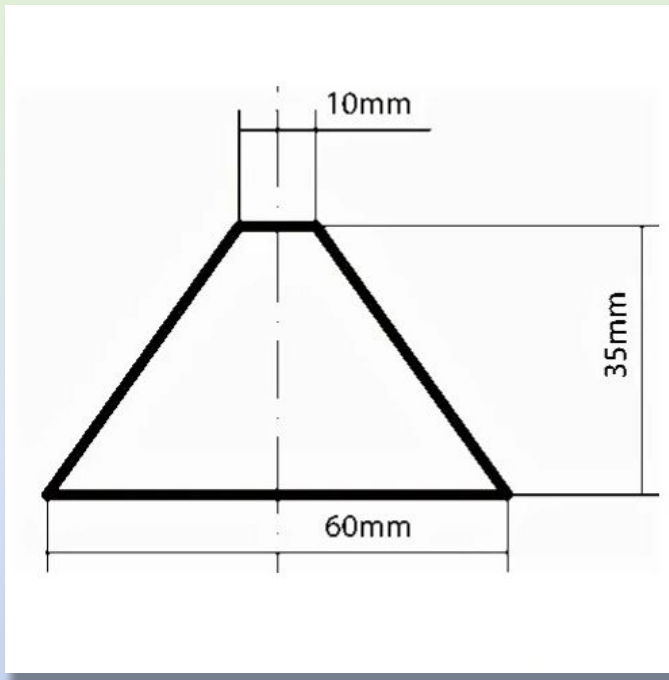
Что нам понадобится для создания собственной голограммы:

- Коробка от компакт диска (прозрачная сторона) или прозрачный лист пластика.
- Канцелярский нож
- Коврик для резки
- Перманентный маркер
- Линейка
- Скотч или клеевой пистолет

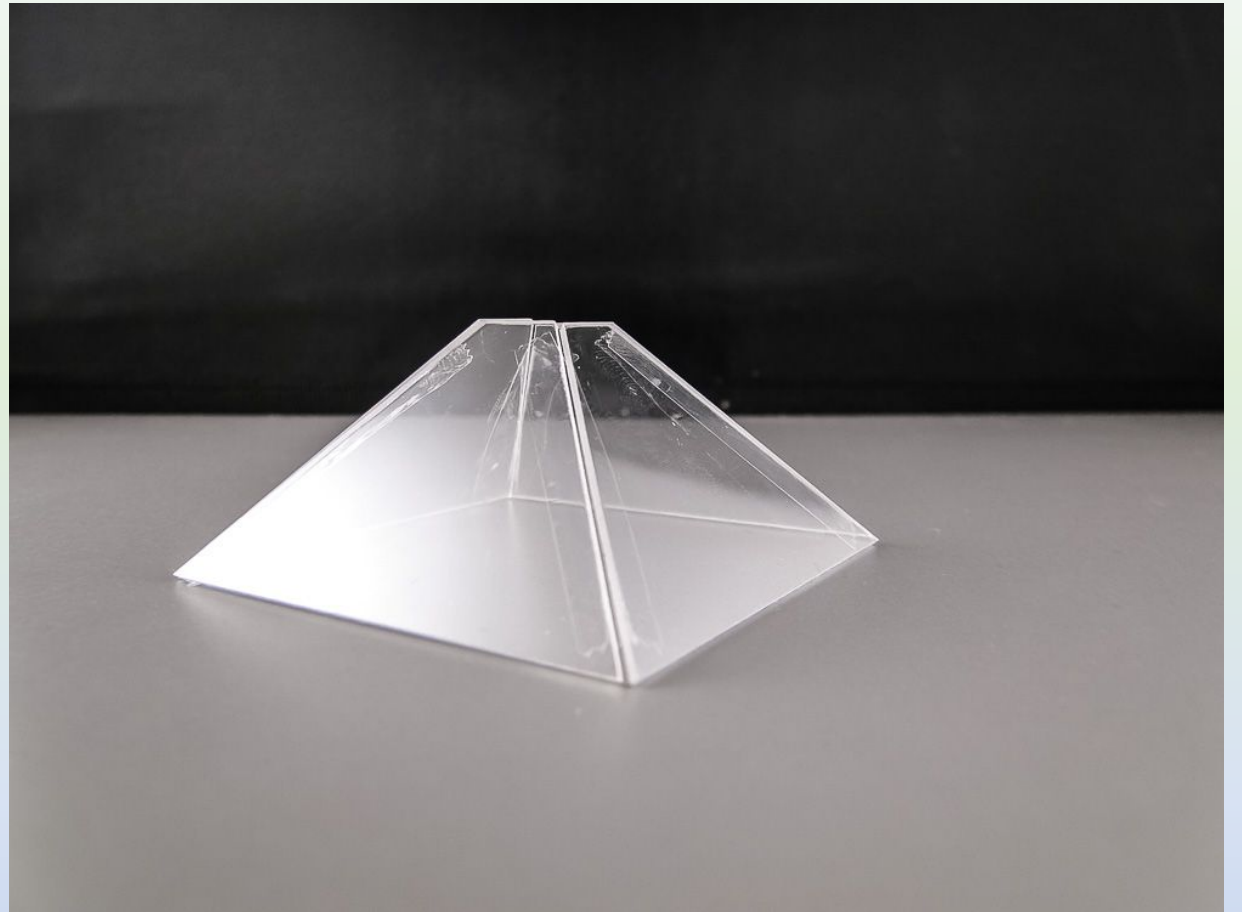


Ход

1. Чертим четыре фигуры на **рабочем** пластике
2. Вырезаем детали канцелярским ножом, предварительно подложив под пластик коврик для резки или разделочную доску



3. Склеиваем между собой скотчем или клеевым пистолетом четыре детали для получения призмы



4. В центр экрана смартфона устанавливается оптическая призма и запускается соответствующий видеоклип. Видео для голограммы должно быть исключительно на черном фоне.

5. Приложения, с помощью которых можно протестировать свою призму:

- Vuomy 3D голографический проектор;
- YouTube. Просто наберите в поисковой строке «видео для голограмм» и выберете понравившееся.

