

4 удивительные 3D-разработки:

- 1. 3D-модель каждого.** Новейшая разработка Google — LED-сфера, которая создает 3D-модель каждого, кто в неё войдёт. Устройство создаёт фотореалистичную и динамичную модель находящегося внутри сферы человека. Будут видны даже складки на одежде и почти незаметные движения волос. Готовую модель можно поместить в любую виртуальную среду — например, использовать для создания персонажей в видеоиграх.
- 2. Трёхмерные картины Пабло Пикассо.** Арт-директор студии CR Studio Омар Акил создал больше десятка скульптур по мотивам картин Пабло Пикассо для Парижской недели моды.
- 3. 3D-деревня, которую напечатают в Мексике.** Для людей, живущих в условиях крайней нищеты, некоммерческая организация New Story разработала проект деревни, строящейся с помощью 3D-печати. Планируется, что мобильный 3D-принтер создаст 50 домов для 400 человек, на каждое здание нужно потратить всего 24 часа.
- 4. 3D-модели Марса для маршрутов марсоходов.** Учёные создали высокоточные трёхмерные модели Марса на основе последних фотографий NASA. Данные помогут лучше понять географию Марса и спланировать оптимальный маршрут марсохода.

Наш адрес
295013, Республика Крым,
г. Симферополь,
ул. Крымских партизан, 19

Наш сайт:
<https://simdou77.crimea-school.ru/>

Заведующий
МБДОУ №77 «Крымчаночка»
Луценко Ольга Анатольевна



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД КОМПЕНСИРУЮЩЕГО ВИДА №77
КРЫМЧАНОЧКА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

МАСТЕР-КЛАСС 3D-панно «Моя семья»



2024
Год семьи

Для работы вам понадобятся:

Плотная
цветная
бумага или
картон

Широкий
картон

Ножницы или
канцелярский
нож

Клей

Простой
карандаш

Шаг 1:

Выберите тот размер, цвет, количество бумаги, который желаете. Чем больше слоев, тем объемнее получится панно.



Шаг 2:

На том листе, который будет сверху, наметьте хаотичные линии и вырежьте. Должна получиться рамка.



Шаг 3:

Верхний лист положите на следующий. Наметьте следующий контур, отступая от предыдущего слоя. Вырежете новую рамку.



Шаг 4:

Продолжайте до тех пор, пока не будут готовы все рамки. Последний лист оставьте нетронутым – он будет фоном панно.



Шаг 5:

Из толстого картона вырежьте прямоугольники разных размеров. Они создадут 3D эффект.



Шаг 6:

Собирать панно нужно снизу вверх. Возьмите предпоследнюю рамку, переверните изнанкой к себе и приклейте картон по периметру. Чем больше картона, тем крепче. Приклейте рамку на нижний слой.



Шаг 7:

Из черной бумаги вырежьте силуэты семьи. На изнанку приклейте картон. На силуэт ребенка приклейте картон в два слоя.



Шаг 8:

Продолжайте собирать панно так же, как в шаге 6. Добавьте декор по желанию.

