

Как называется техника,
в которой выполнены эти работы?



ТОРЦЕВАНИЕ

ТОРЦЕВАНИЕ

- Объемный элемент торцевания называют ... или

ТОРЦЕВАНИЕ

- Объемный элемент торцевания называют **“торцовкой”** или **“торчком”**.

ТОРЦЕВАНИЕ

- ▣ Объемный элемент торцевания называют **“торцовкой”** или **“торчком”**.
- ▣ Для выполнения изделий в этой технике нужен минимальный набор материалов и инструментов:

ТОРЦЕВАНИЕ

- Объемный элемент торцевания называют **“торцовкой”** или **“торчком”**.
- Для выполнения изделий в этой технике нужен минимальный набор материалов и инструментов: **бумага, клей, ножницы, “торцовочный” инструмент.**

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ **Контурное**
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ **Плоскостное**
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ **Многослойное**
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное

Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ Объемное



Виды торцевания:

- ▣ Контурное
- ▣ Плоскостное
- ▣ Многослойное
- ▣ **Объемное**



Ход работы:

- Сминаем бумагу и прокатываем стержень между пальцами.
- “Торцовочный” инструмент (тупой конец стержня) ставим на бумажный квадратик.
- Нарезаем квадраты (один на один см) из гофрированной бумаги.
- Вынимаем “торцовочный” инструмент.
- Делаем заготовку для объемного изделия или рисуем узор на плоской поверхности.
- Приклеиваем торцовку к заготовке.

Ход работы:

1. Нарезаем квадраты (один на один см) из гофрированной бумаги.
2. Делаем заготовку для объемного изделия или рисуем узор на плоской поверхности.
3. “Торцовочный” инструмент (тупой конец стержня) ставим на бумажный квадратик.
4. Сминаем бумагу и прокатываем стержень между пальцами.
5. Приклеиваем торцовку к заготовке.
6. Вынимаем “торцовочный” инструмент.