



Инструкция по сборке детской палатки

Перед началом сборки разложите все детали и убедитесь, что у вас есть:

- **Трубки А** – длинные вертикальные стойки;
- **Трубки В** – трубки для нижнего и среднего уровней;
- **Трубки С** – короткие трубки для перехода к крыше;
- **Трубки G** – длинные трубки крыши;
- **Соединители F** – нижние угловые;
- **Соединители E** – верхние угловые;
- **Соединитель D** – верхняя центральная «корона» (верхушка).

Шаг 1. Сборка нижнего основания

1. Разложите тканевое основание палатки на полу.
2. Возьмите 6 соединителей **F** и разложите их по кругу.
3. Соедините соединители **F** между собой трубками **B**, чтобы получился шестиугольник — дно палатки.
4. Один из промежутков будет входом (ширина около 70 см) — это нормально, просто ориентируйтесь по ткани.

Шаг 2. Установка вертикальных стоек

1. В каждый соединитель **F** вставьте по одной трубке **A**.
2. Убедитесь, что все 6 стоек стоят ровно и трубки вставлены до упора.

Шаг 3. Сборка среднего уровня каркаса

1. Возьмите трубки **B** для среднего уровня.
2. Соедините ими вертикальные стойки **A** примерно посередине, образовав ещё один шестиугольник.
3. Проверьте, чтобы каркас стоял устойчиво и не «гулял».

Шаг 4. Установка верхних углов

1. На верхние концы трубок **A** установите соединители **E** — по одному на каждую стойку.
2. Соединители **E** образуют верхнюю рамку, к которой крепится крыша.

Шаг 5. Короткие трубки к крыше

1. Вставьте трубки **C** в боковые отверстия соединителей **E**.
2. Трубки **C** смотрят внутрь палатки и образуют переход от стен к крыше.

Шаг 6. Сборка крыши

1. К свободным концам трубок **C** подсоедините трубки **G**.
2. Сведите верхние концы трубок **G** к центру.
3. Соедините все верхние концы трубок **G** с помощью центрального соединителя **D** — верхушка палатки готова.

Шаг 7. Натяжение ткани

1. Аккуратно накиньте тканевую часть палатки на собранный каркас, совместив вход и окна.
2. Закрепите ткань с помощью липучек, завязок или петель (если они предусмотрены).

Готово!

Палатка должна быть ровной и устойчивой. Если какая-то трубка не встаёт на место, проверьте, не перепутаны ли между собой трубки **B** и **C** и все ли соединители установлены до щелчка.