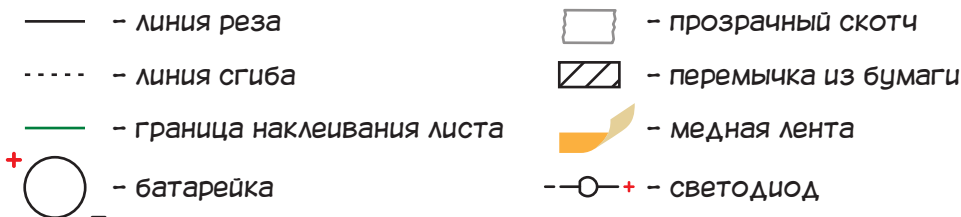




«В горах»

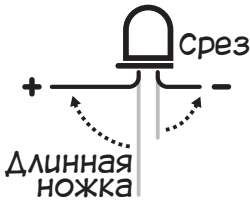




Инструкция к проекту «В горах»

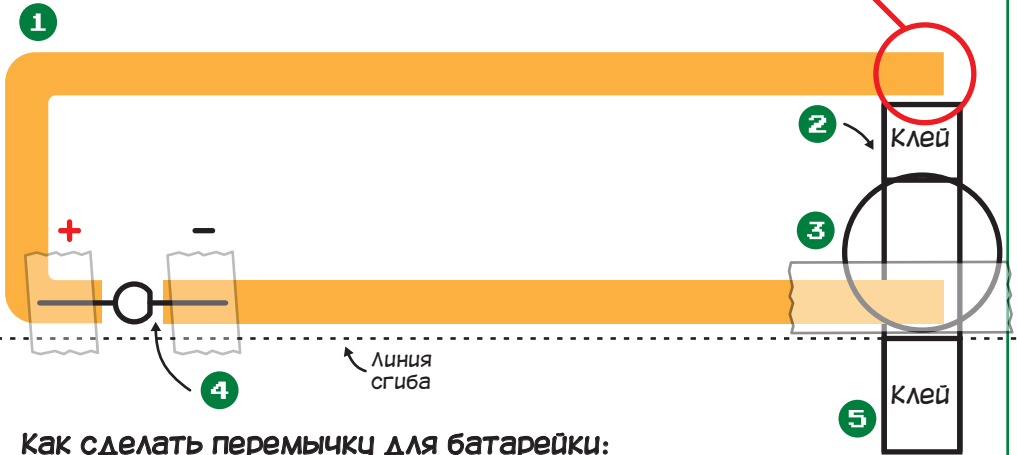
- 1 Наклей медную ленту на контур. Обрати внимание, что в верхнем углу будет Т-образное соединение ленты с перемычкой питания!
- 2 Вырежи и подготовь **перемычку**. Приклей верхний край перемычки и сделай Т-образное соединение (смотри инструкции на **листе #1**).
- 3 Сложи лист пополам (по линии сгиба) и разверни. Установи батарейку (+ вверх) и закрепи её край у линии сгиба скотчем.
- 4 Установи и закрепи светодиод.
- 5 Наклей второй клеевой край перемычки и проверь, что светодиод горит. Сложи лист по линии сгиба и проверь, что светодиод погас.
- 6 Вырежи отверстия под перемычку и светодиод.

Вырежи все фигуры из **листа #3**, согни их по линиям сгиба и наклеи их (согласно номерам) на **лист #2**. Не забудь приклеить перемычки:
 - один конец перемычки приклей к отмеченному месту на изображении;
 - второй конец клей под 90° к впередистоящей фигуре (на той же высоте);
- 8 Сложи **лист #2** пополам (по линии сгиба)
- 9 Наклей лист #2 на лист #1 и сложи их пополам. При развороте открытки светодиод должен гореть, а ты - чувствовать настроение ночных посиделок у костра :)



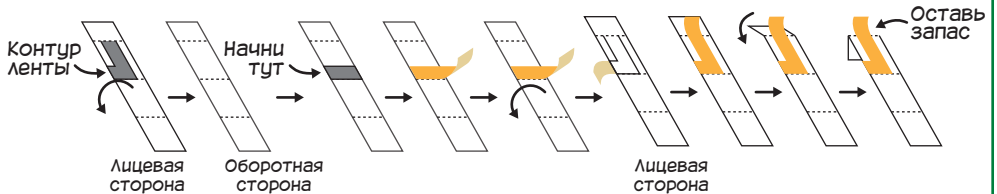
Т-образное соединение
медной ленты на листе и
медной ленты на перемычке

Граница
наклеивания
листа #2



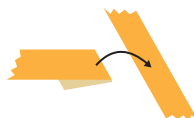
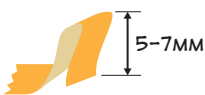
Как сделать перемычку для батареи:

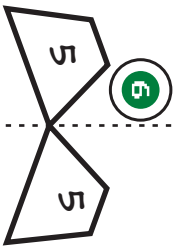
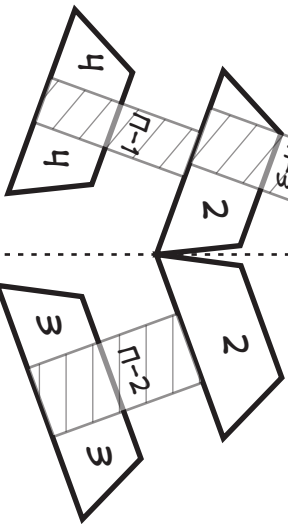
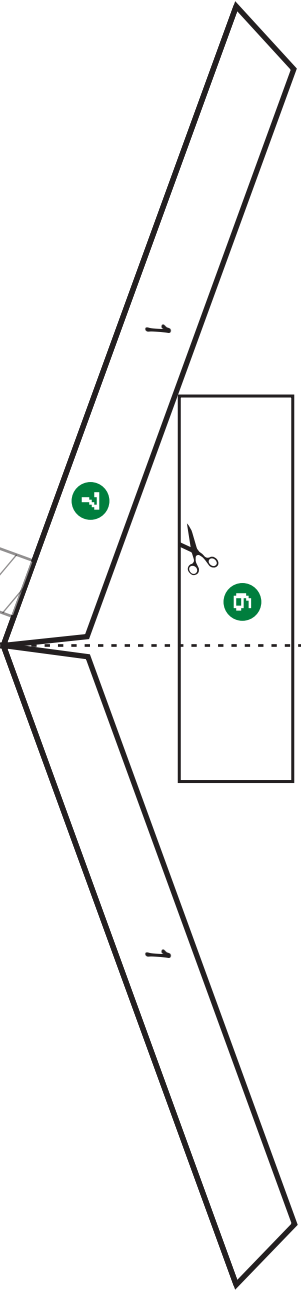
- A** Переверни перемычку и начни клеить ленту поперёк так, чтобы с краю она совпала с контуром на лицевой стороне. Не отрывая ленту переходи к пункту **B**.
- B** Переверни и продолжи клеить ленту по контуру. Загни и приклей бумажный край перемычки, а у ленты оставь лишний 1 см для Т-образного соединения.



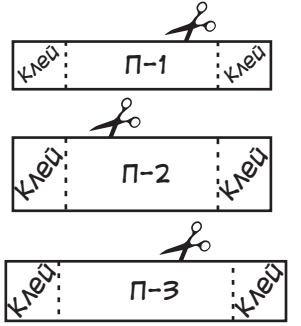
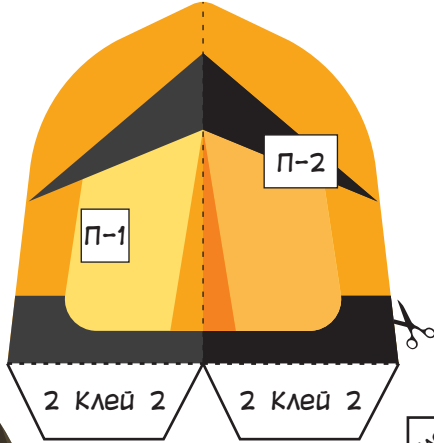
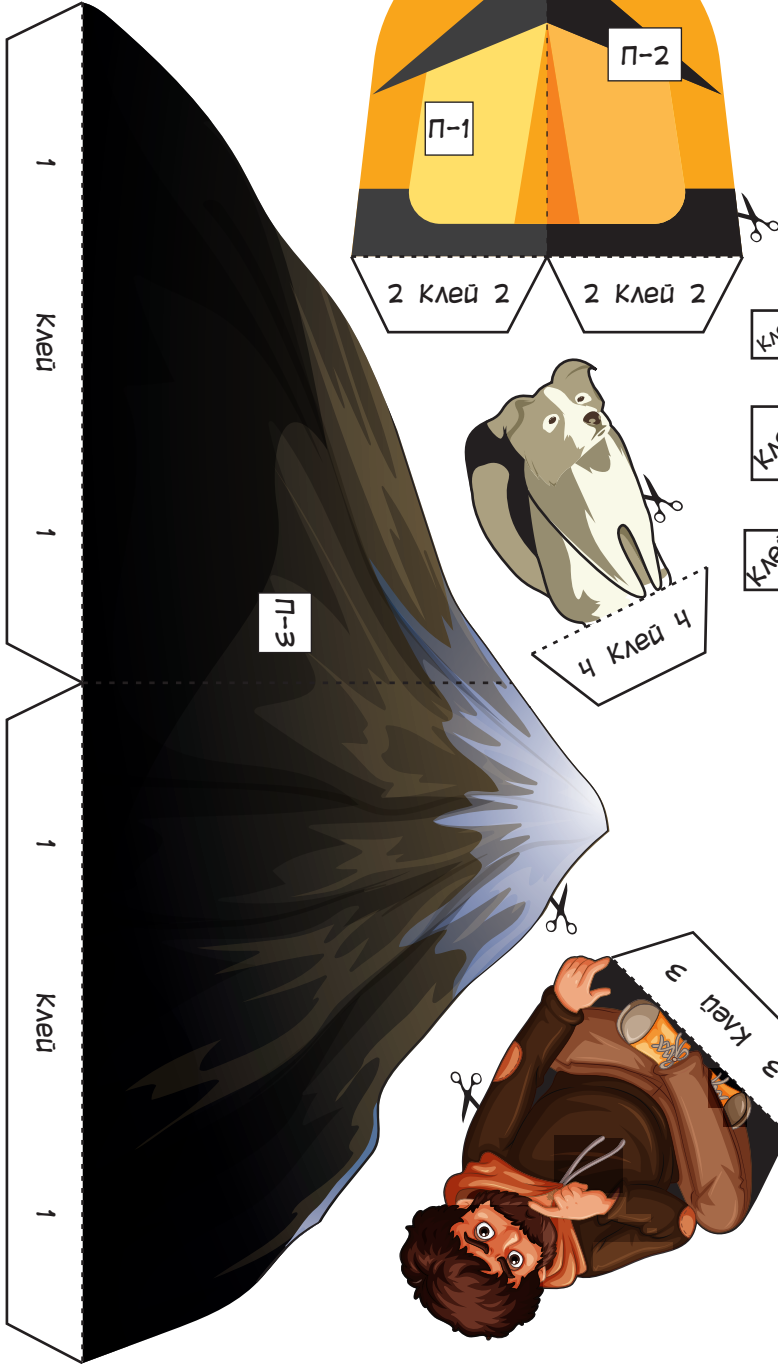
Как сделать Т-образное соединение:

- A** Загни край ленты (на перемычке) клейкой стороной внутрь (на 5-7мм)
- B** Получившийся конец приложи сверху к уже наклеенной ленте
- C** Место соединения проклей скотчем или отрезком ленты





ЛИСТ #3



Перемычка
питания

