

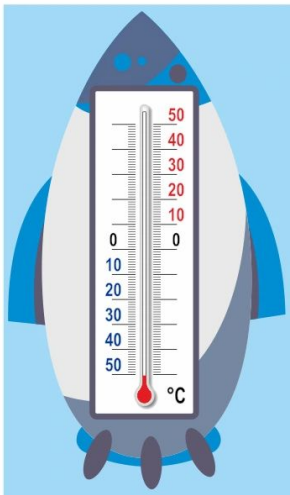
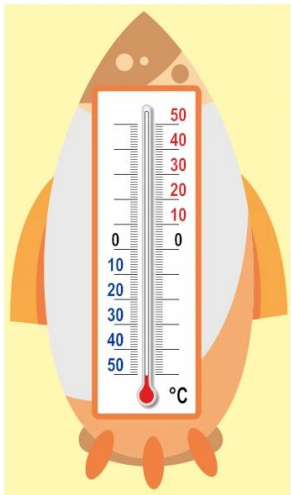
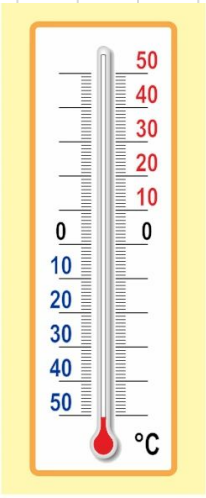
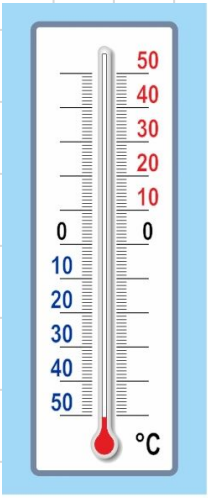
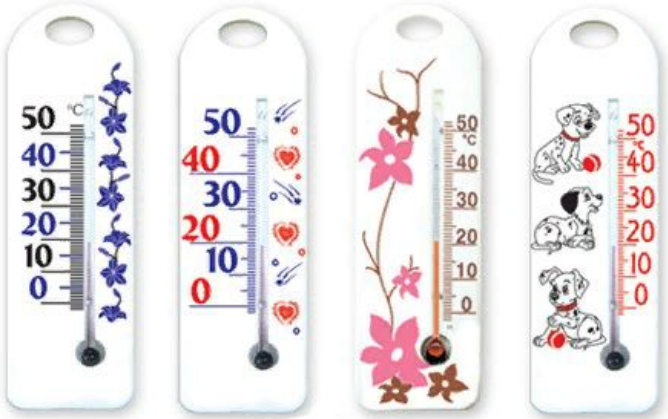
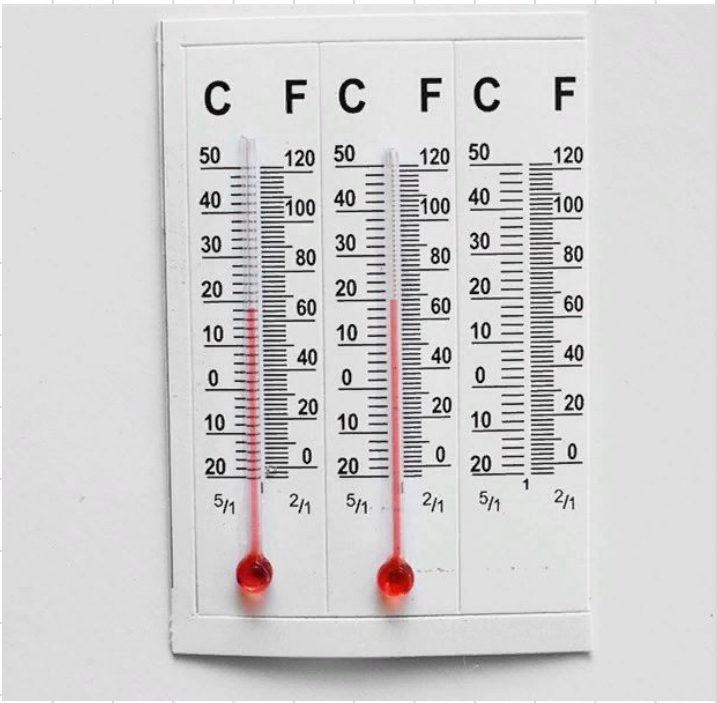
The image features a light gray grid background. Three paper airplanes, colored in shades of pink and red, are positioned at different points along a dashed black line that meanders across the grid. The airplanes are oriented as if they are flying along the path. The central text is in a large, bold, black sans-serif font.

# Делаем термометр

# Виды термометров



1. Комнатные
2. Медицинские
3. Водные
4. Уличные



# Материалы к уроку:

- Белые и красные нити;
- Простой карандаш;
- Картон;
- Цветная бумага;
- Линейка;
- Клей;
- Игла;
- Ножницы.



# Правила техники безопасности в кабинете технологии:

- Приходить на урок следует за 5 минут до звонка
- Заходить в кабинет можно только с разрешения преподавателя
- Все ученики должны быть одеты в специальную одежду
- Каждому следует занять закреплённое за ним место и не покидать его без разрешения педагога
- Работу можно начинать только по команде учителя
- Перед использованием инструмента ученик должен ознакомиться с правилами обращения с этим инструментом
- Оборудование можно использовать только по назначению
- Неисправные или тупые инструменты не могут быть использованы
- Держать их нужно так, как показал учитель

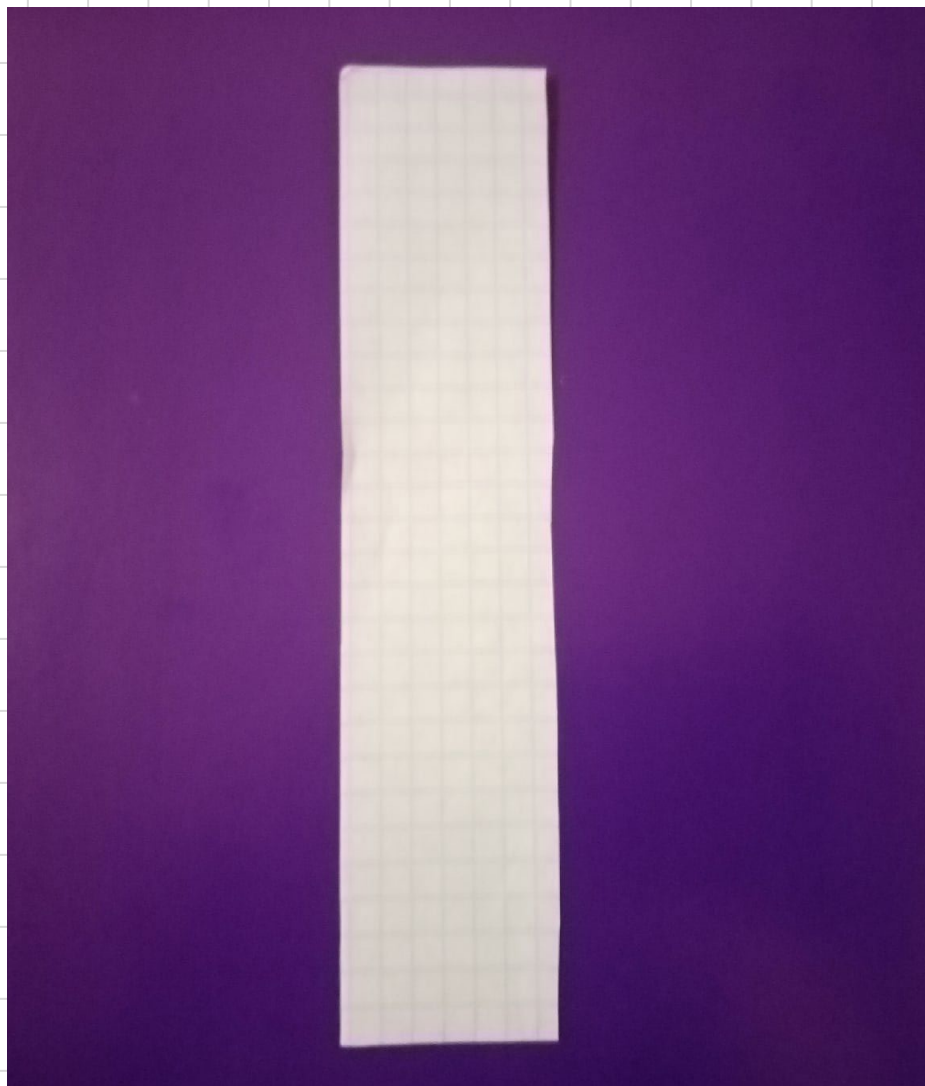
# Делаем термометр



1) Берем картон  
любого цвета,  
чертим ширину на  
40 мм, высоту  
150мм и отрезаем.

2) Потом чертим 2  
полоски шириной 30  
мм и высотой 150 мм,  
и 2 полоски чертим  
шириной 30 мм и  
длиной 40 мм и  
отрезаем углы под 45  
градусов.





3) Размер  
шкалы на 1 см  
меньше, чем  
основа:  
ширина 30 мм,  
высота 140 мм.



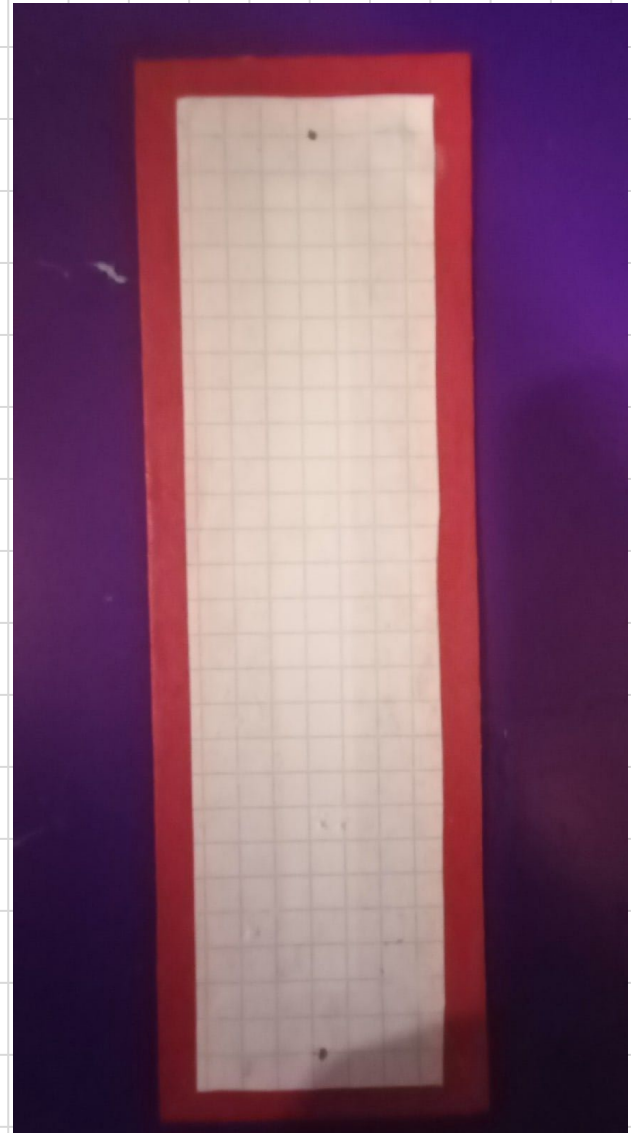
4) Окантовываем  
картон полосками

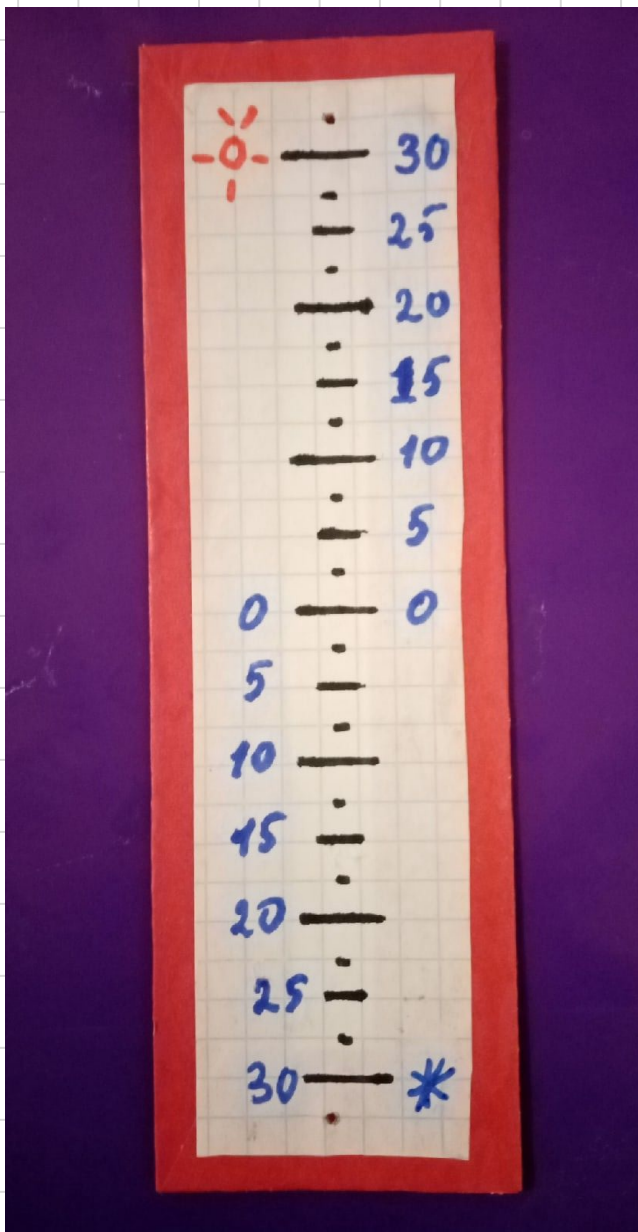




5) Приклеиваем заглушку.

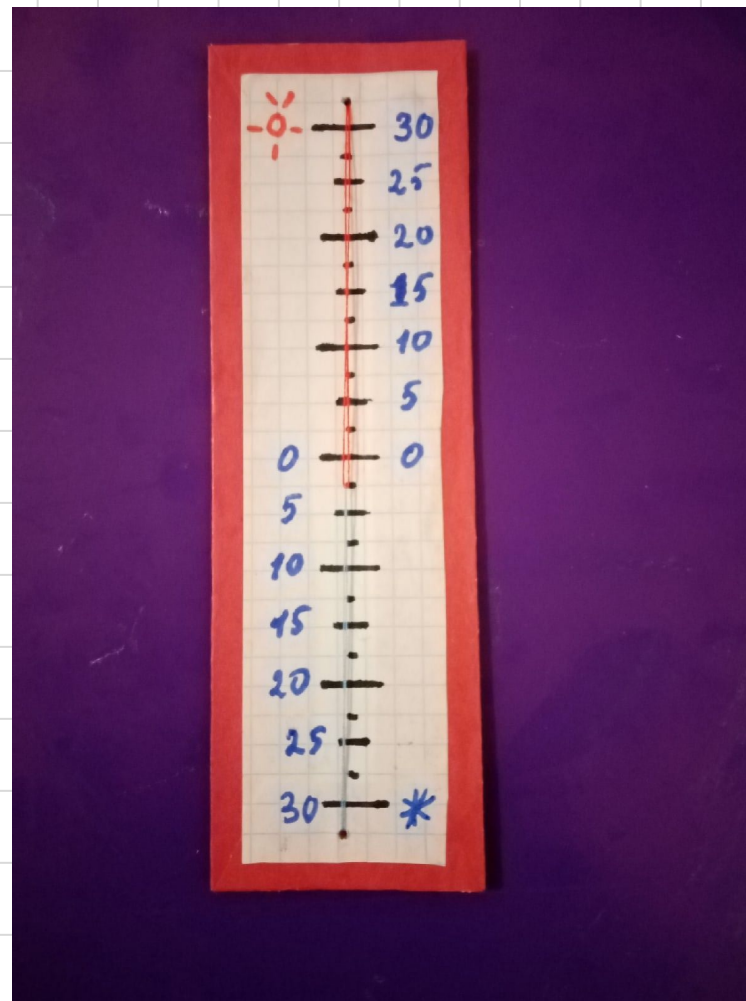
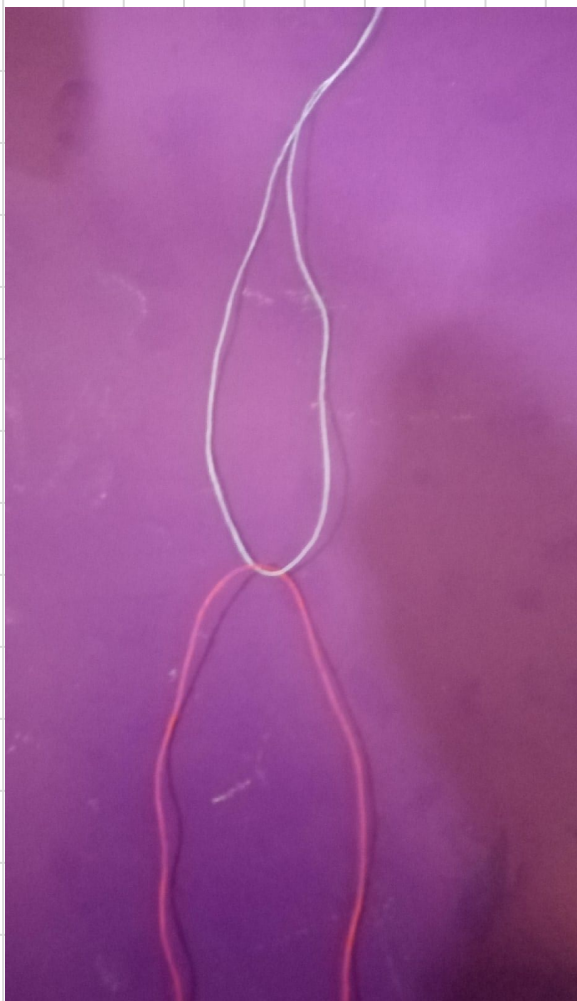
6) Приклеиваем шкалу  
и делаем проколы  
сверху и снизу.

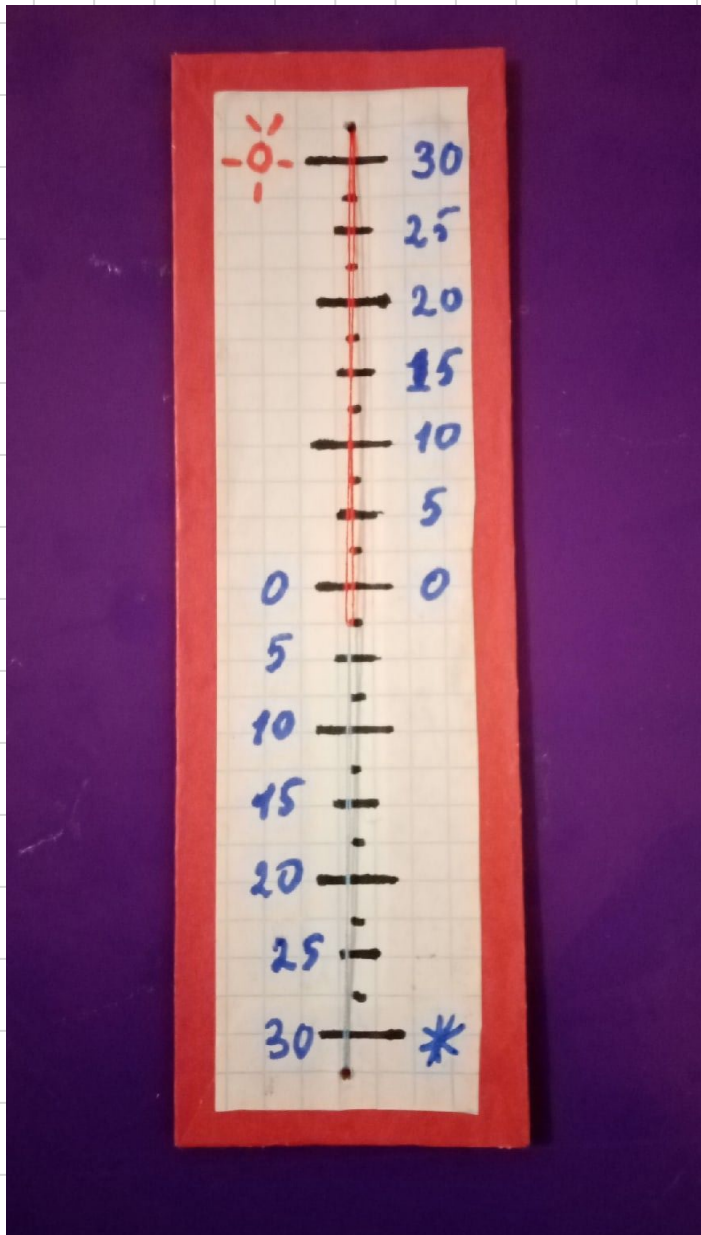




7) Оформляем шкалу.

## 8) Перевязать нити, закрепить и завязать на модели картона.





**И термометр готов!**