

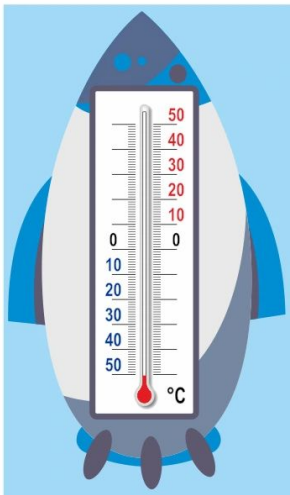
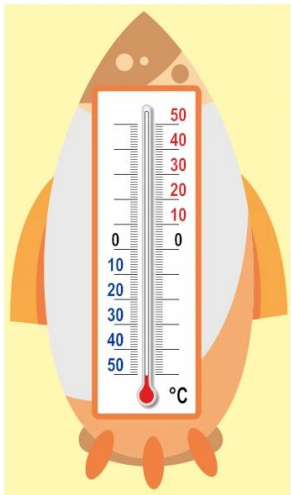
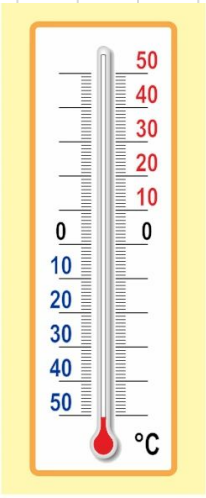
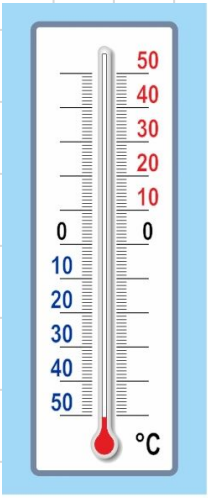
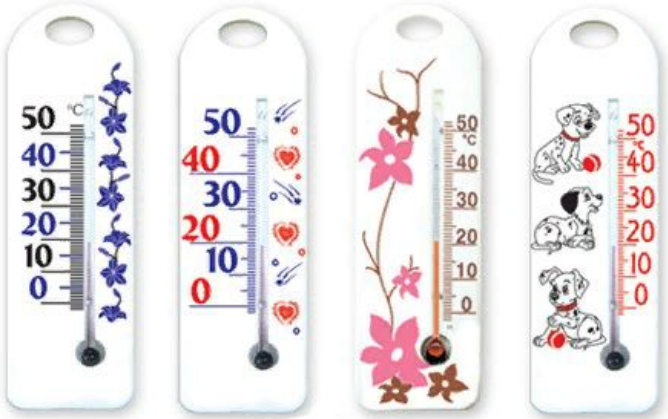
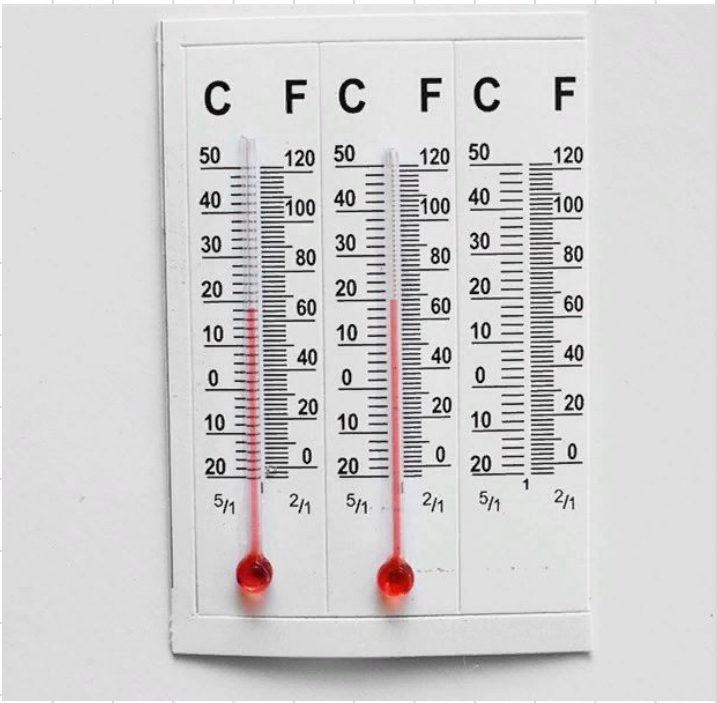
The image features a light gray grid background. Three paper airplanes, colored in shades of pink and red, are positioned at different points along a dashed black line that meanders across the grid. The airplanes are oriented as if they are flying along the path. The central text is in a large, bold,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

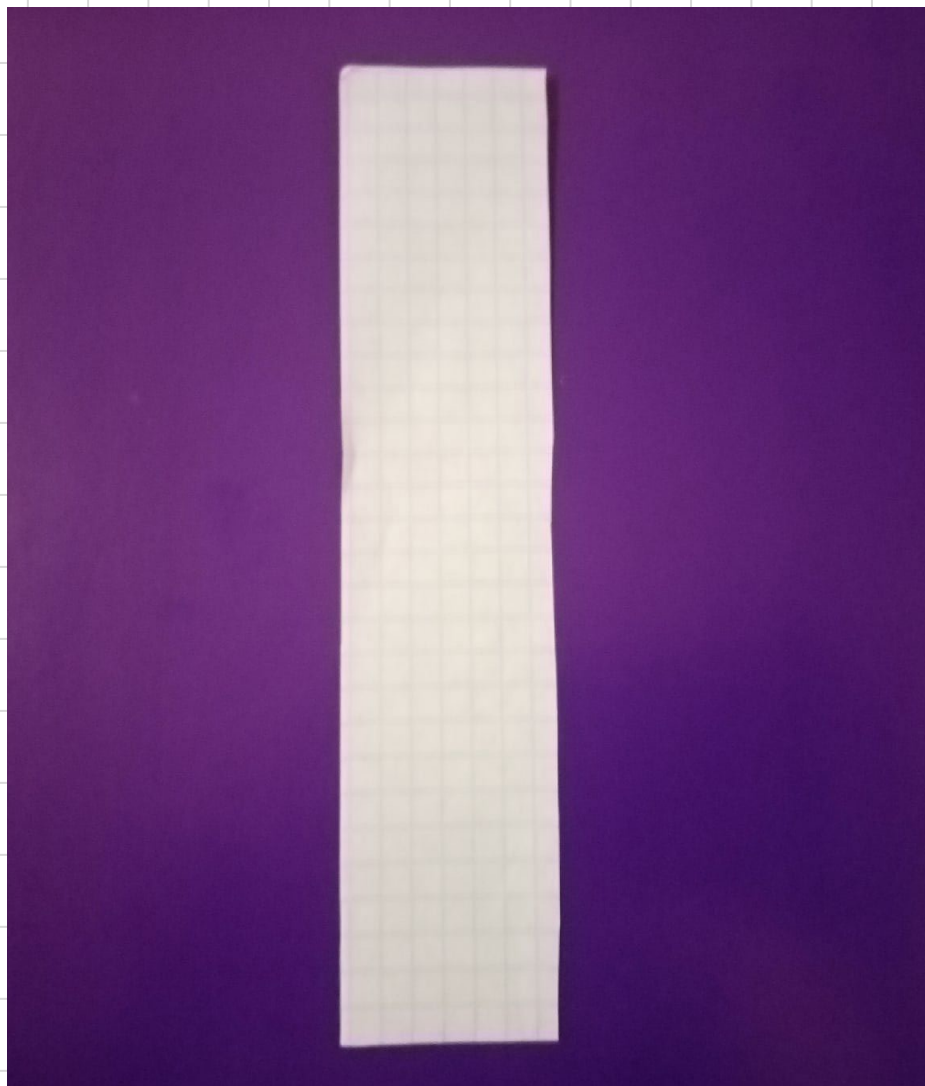
Делаем термометр



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.

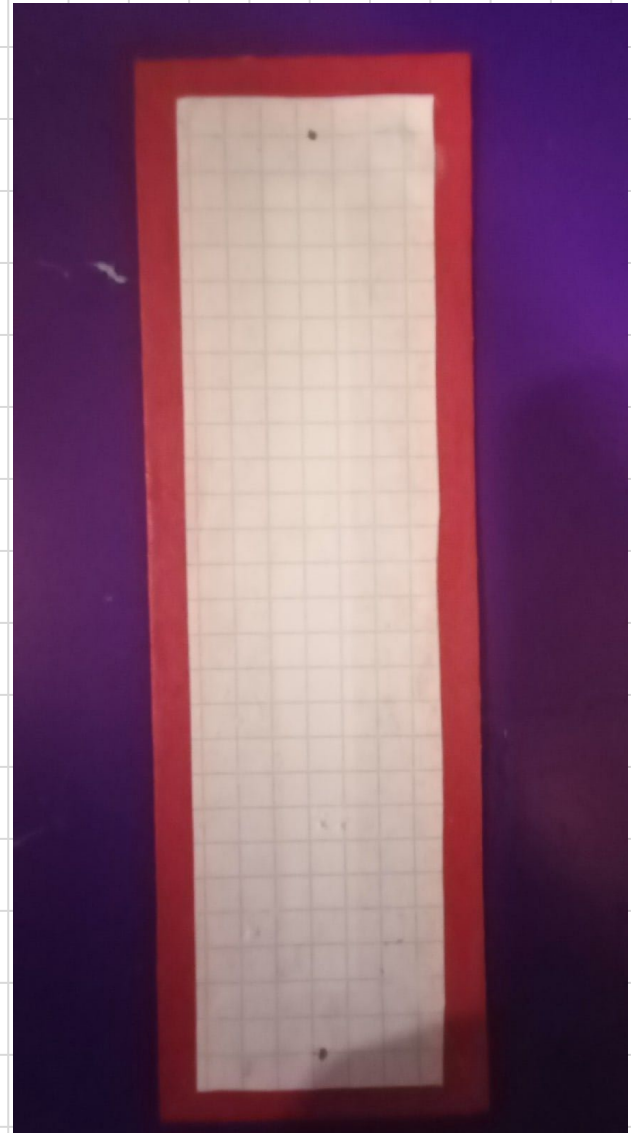
4) Окантовываем
картон полосками

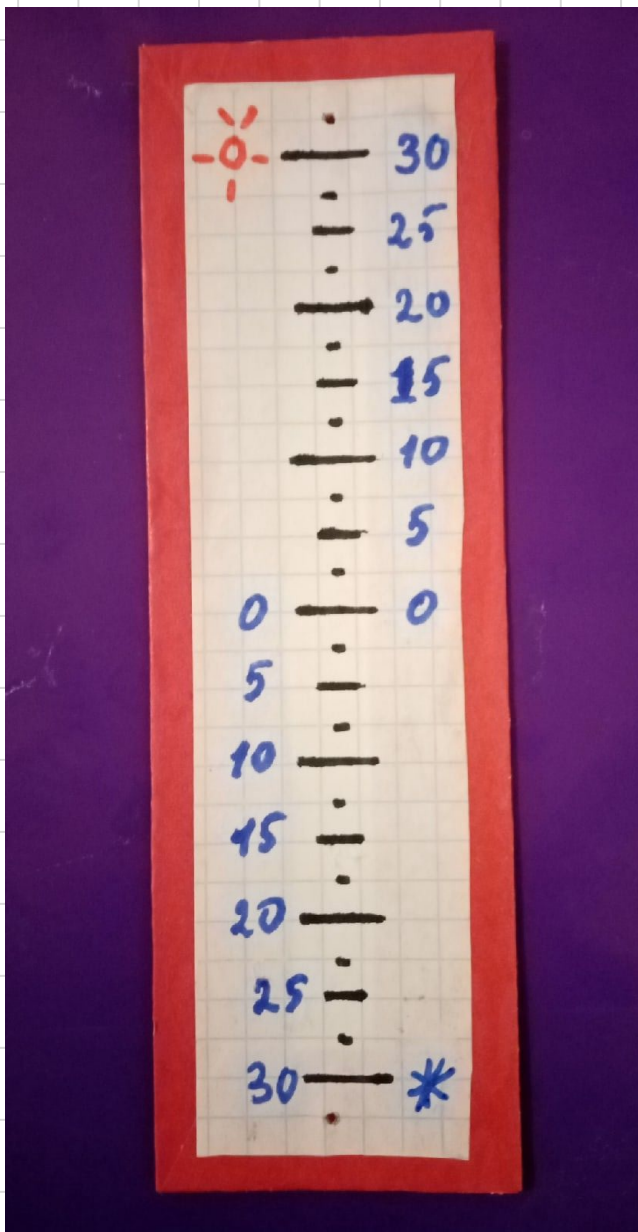




5) Приклеиваем заглушку.

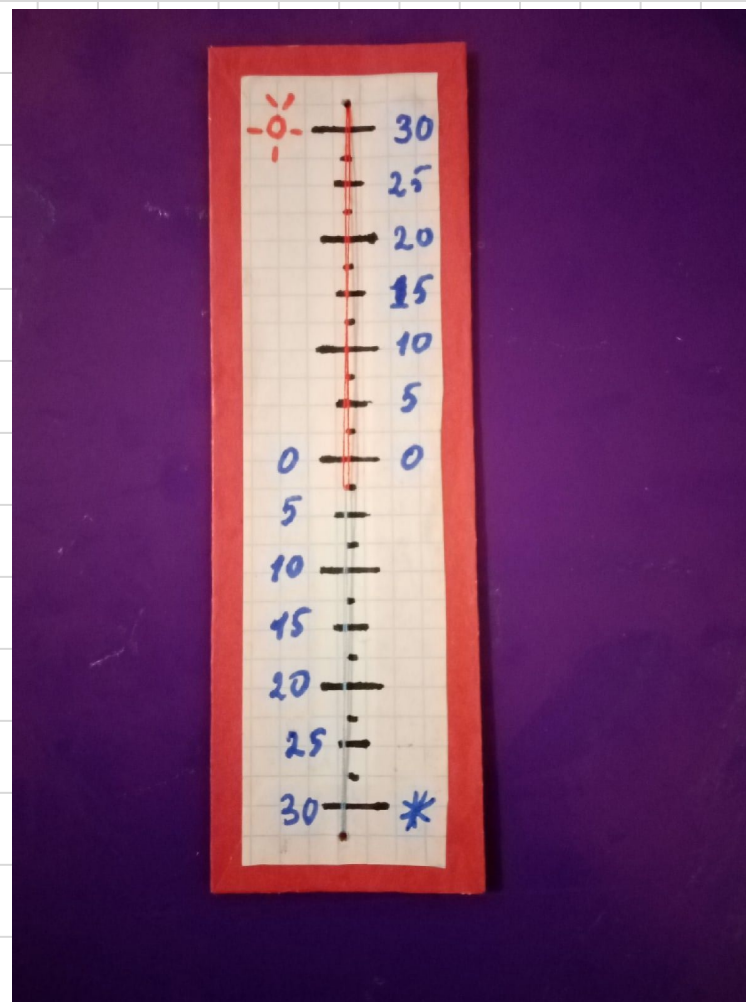
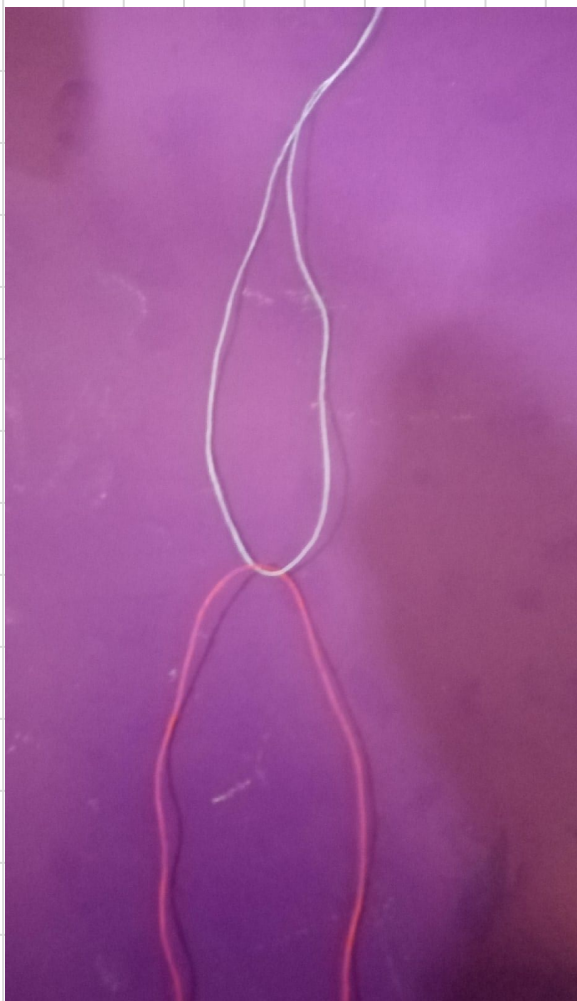
6) Приклеиваем шкалу
и делаем проколы
сверху и снизу.

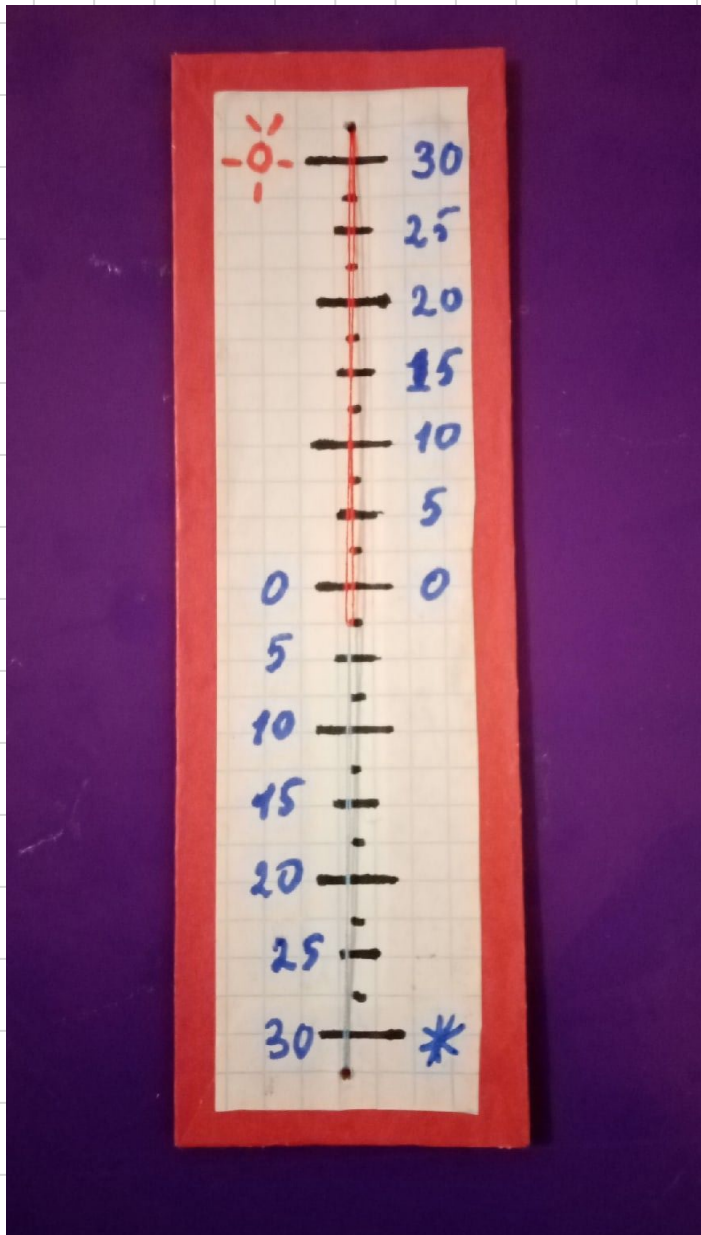




7) Оформляем шкалу.

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





И термометр готов!