

# Изготовление термометра



**ПОДГОТОВИЛА: СТУДЕНТКА 1-ГО КУРСА, ГРУППЫ  
НОЛ-121  
ПАНТЮШКОВА ЕКАТЕРИНА  
СЕРГЕЕВНА**

# Термометр



Что такое термометр?

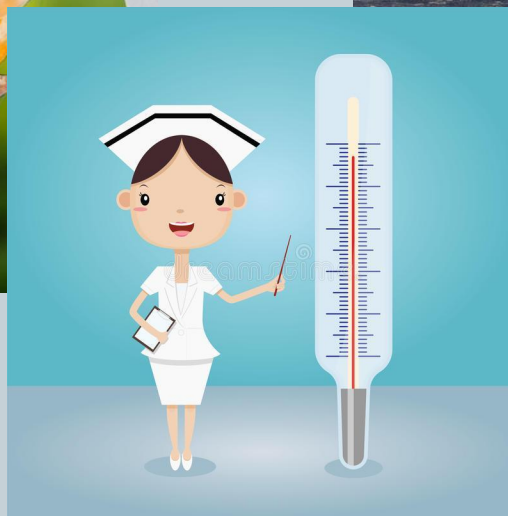
# Виды термометра



Уличный



Комнатный



Медицинский

# Техника безопасности



- Техника безопасности на уроках технологии
- Работу начинай только с разрешения учителя. Не отвлекайся во время работы
- Не пользуйся инструментами, правила обращения с которыми не изучены
- Используй инструменты только по назначению. Не просверливай ножницами отверстия
- Не работай неисправными инструментами
- Инструменты и оборудование храни в предназначенном для этого месте
- Содержи в чистоте и порядке рабочее место
- Раскладывай инструменты в указанном учителем порядке
- Не разговаривай во время работы
- Выполняй работу внимательно

# 1 шаг



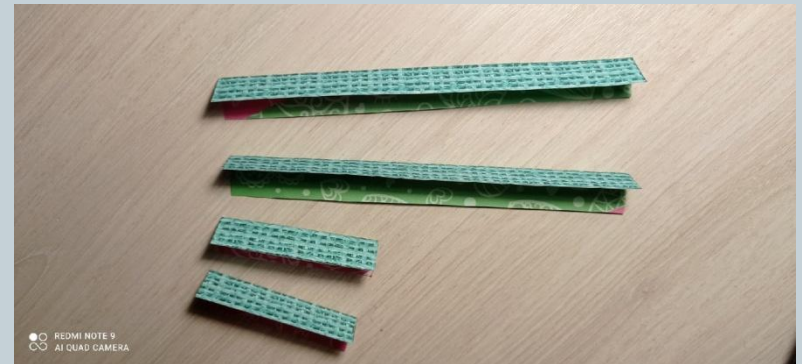
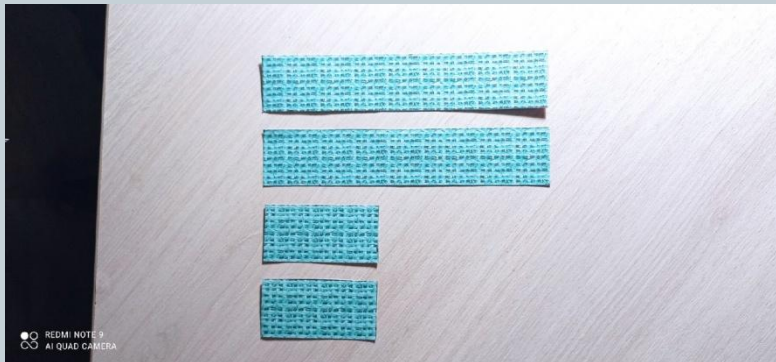
Вырезаем из картона прямоугольник длиной 15 см, шириной 6 см.

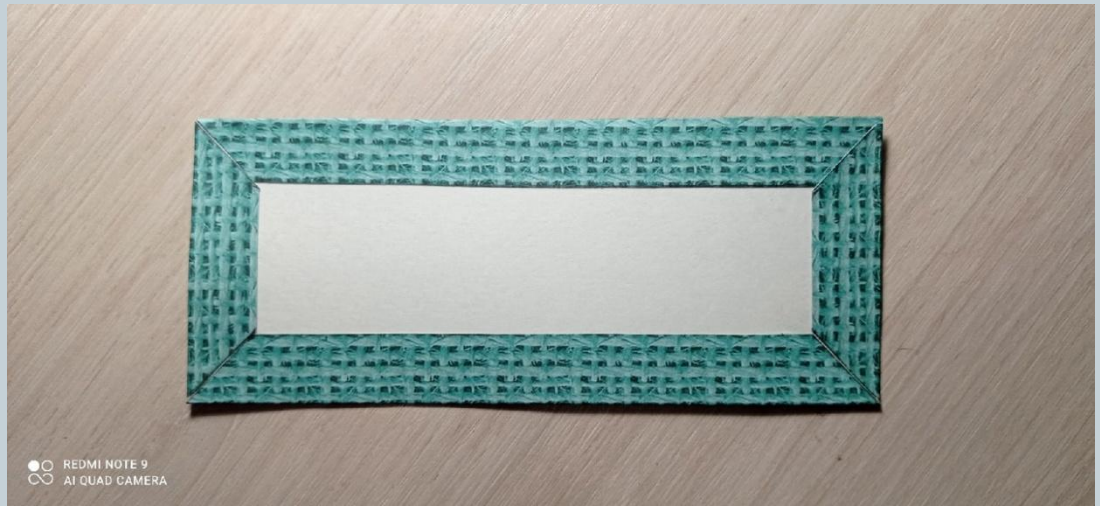


## 2 шаг



Окантовываем прямоугольник 4 полосками (2 полоски: длинна 6 см, ширина 3 см; 2 полоски: ширина 3 см, длинна 15 см), далее полоски складываем пополам и отрезаем углы 45 градусов, затем приклеиваем сначала длинные полоски, потом короткие.





# Шаг 3



Приклеиваем заглушку с одной стороны (длинна 14 см, ширина 5 см)

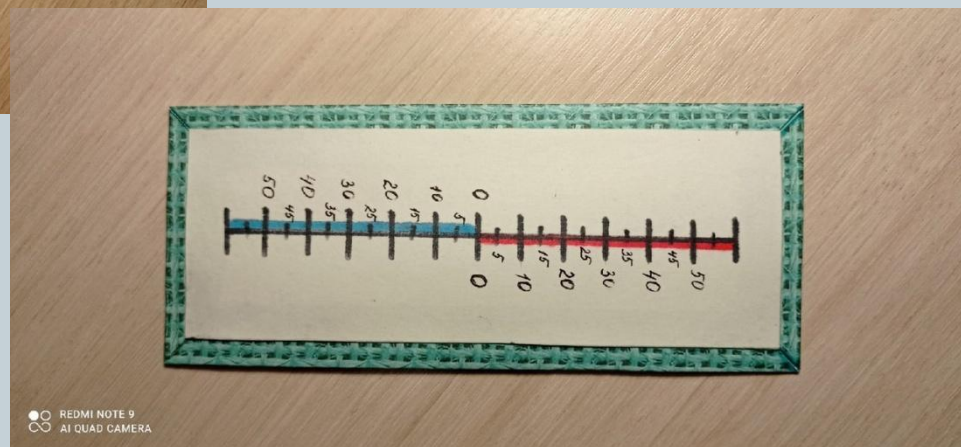
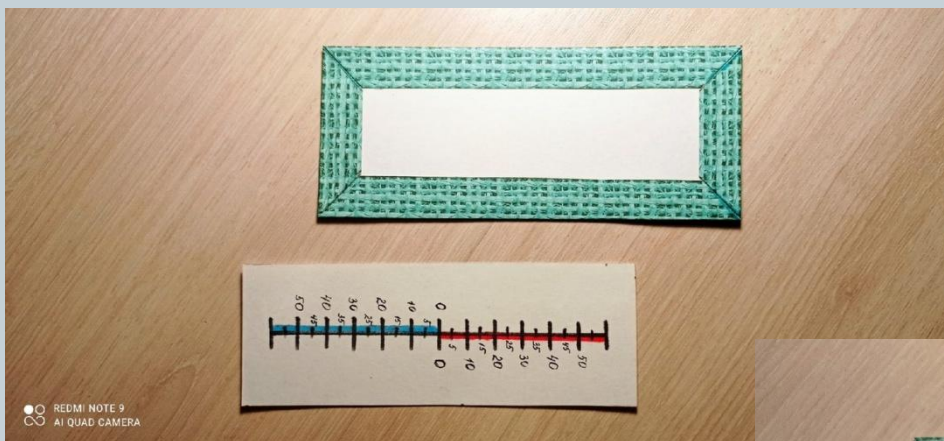




# Шаг 4



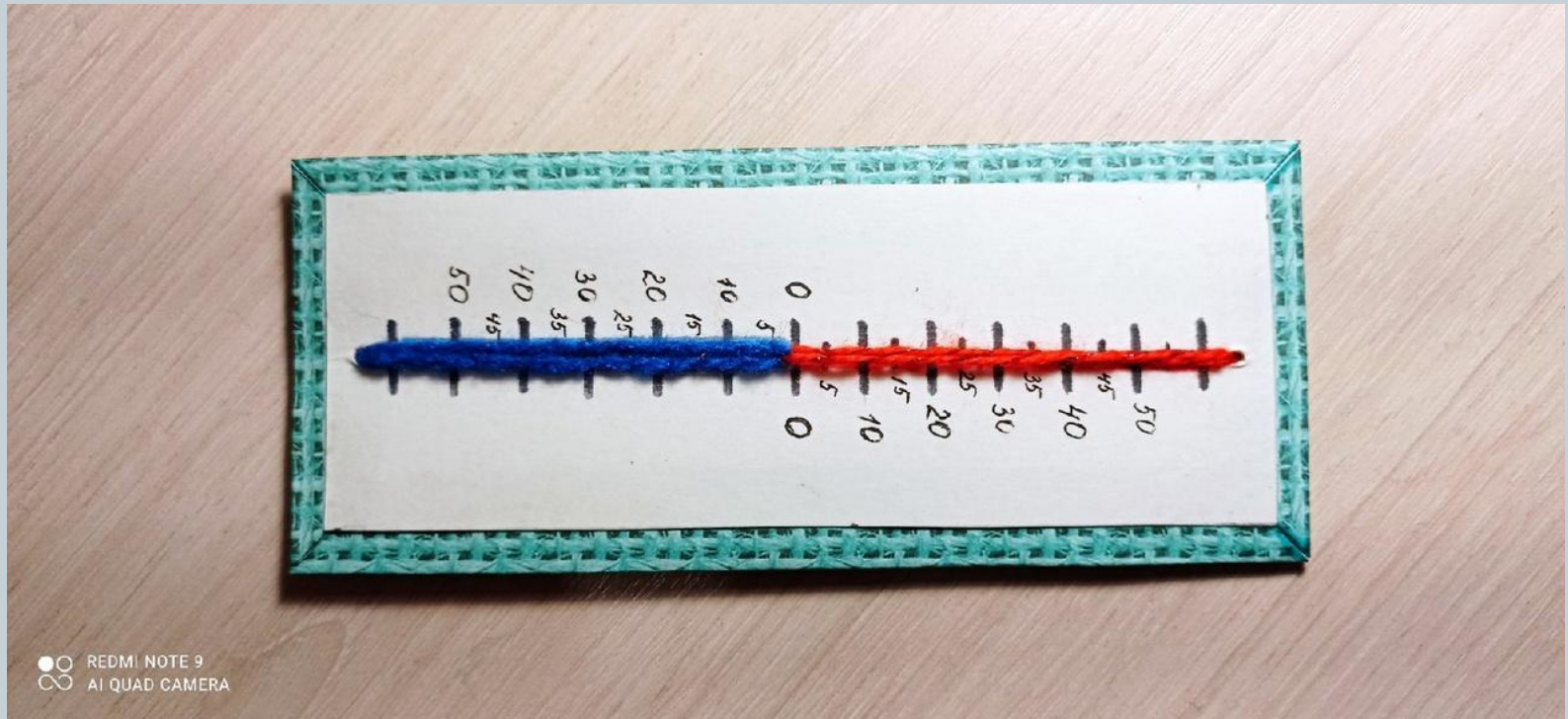
Рисуем шкалу Цельсия (длинна 14 см, ширина 5 см) и приклеиваем её к другой стороне.



# Шаг 5,6



Белую и красную нить скрепляем между собой, как показано на слайде. Делаем прокол снизу и сверху шкалы и продеваем нашу готовую нить.



# Шаг 7



Связываем нити между собой, как показано на слайде. Соединение 2 нитей должно быть строго посередине.



# Наш термометр готов!

