

# Рукодельная мастерская

## Цветы



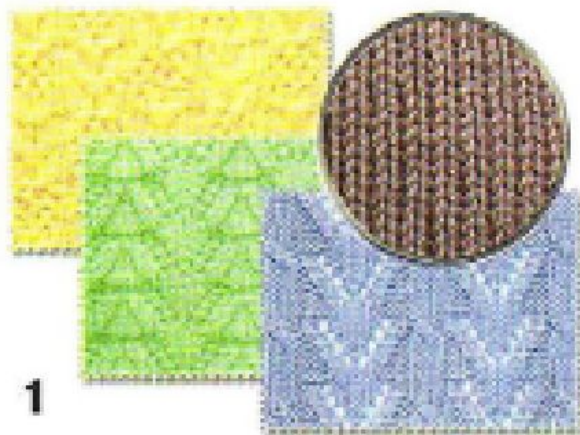
## Какие бывают ткани?

### Обсудим вместе

Рассмотри свою одежду. Из чего она сделана? Чем похожи и чем различаются ткани, из которых изготовлены детали твоей одежды?

Какая это ткань? Ворсистая или гладкая? Толстая или тонкая? Однотонная или цветная? Эластичная или плотная?

Рассмотри рисунки. Из чего состоят трикотажные полотна (1) и ткани (2), каково их строение?





## **Сделай открытие**

Приготовь два лоскута: тканый и трикотажный.

1. Рассмотрй тканый лоскуток. Он состоит из переплетённых нитей. Попробуй вытянуть одну нитку по краю лоскута, потом ещё несколько. Получилась бахрома?

2. Рассмотрй второй лоскуток. Потяни за нитку. Нитка должна не вытягиваться, а распускаться.

Сделай вывод о строении ткани и трикотажа. Из чего они изготавливаются?

## **Полезная информация**

Материалы для одежды ткут на ткацких или вяжут на вязальных станках.

Вязаные материалы называют трикотажным полотном. Рукодельницы вяжут изделия на вязальных машинах, спицами или крючком.

## Рассмотри рисунки

Что делают мастерицы? С чем они работают?  
Что за изделия изготовит каждая мастерица?



1



2

Ещё бывает нетканое полотно. Это флизелин (1), синтепон (2), ватные диски (3). Это не ткани. Но синтепон и флизелин используют в швейном деле. Рассмотри их образцы. Какое они имеют строение? Где они применяются?



1



2



3

## Одуванчик



Какое это изделие: простое или сложное?  
Сколько деталей в конструкции?  
Какой вид соединения деталей в изделии?  
Почему выбран этот материал? Подойдет ли другой?

Каким способом можно изготовить детали?  
Каким способом собрано изделие?  
Как окрасить детали цветов?






### Мастер советует

1. Для разрезания ватных дисков используйте хорошо заточенные ножницы.
2. Для придания рельефной формы листьям используйте биговку.

Рассмотри технологическую карту. Расскажи о последовательности работы. Составь план своей работы. Подбери необходимые материалы и инструменты. Изготовь изделие.

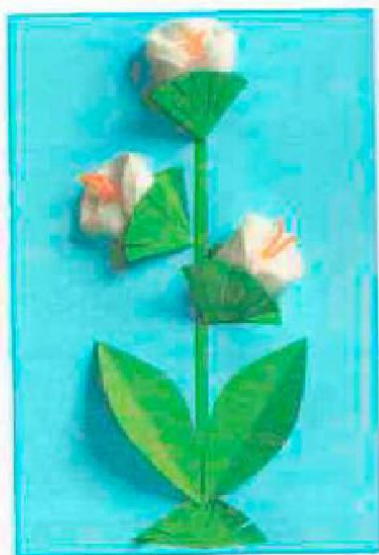
### Технологическая карта



Технологическая операция	Основная деталь	Дополнительные детали
Разметка деталей		
Выделение деталей		
Формообразование деталей		
Отделка изделия		

## Цветы

Изготовь композицию с цветами из ватных дисков.  
Каким способом можно изготовить листья для цветка?



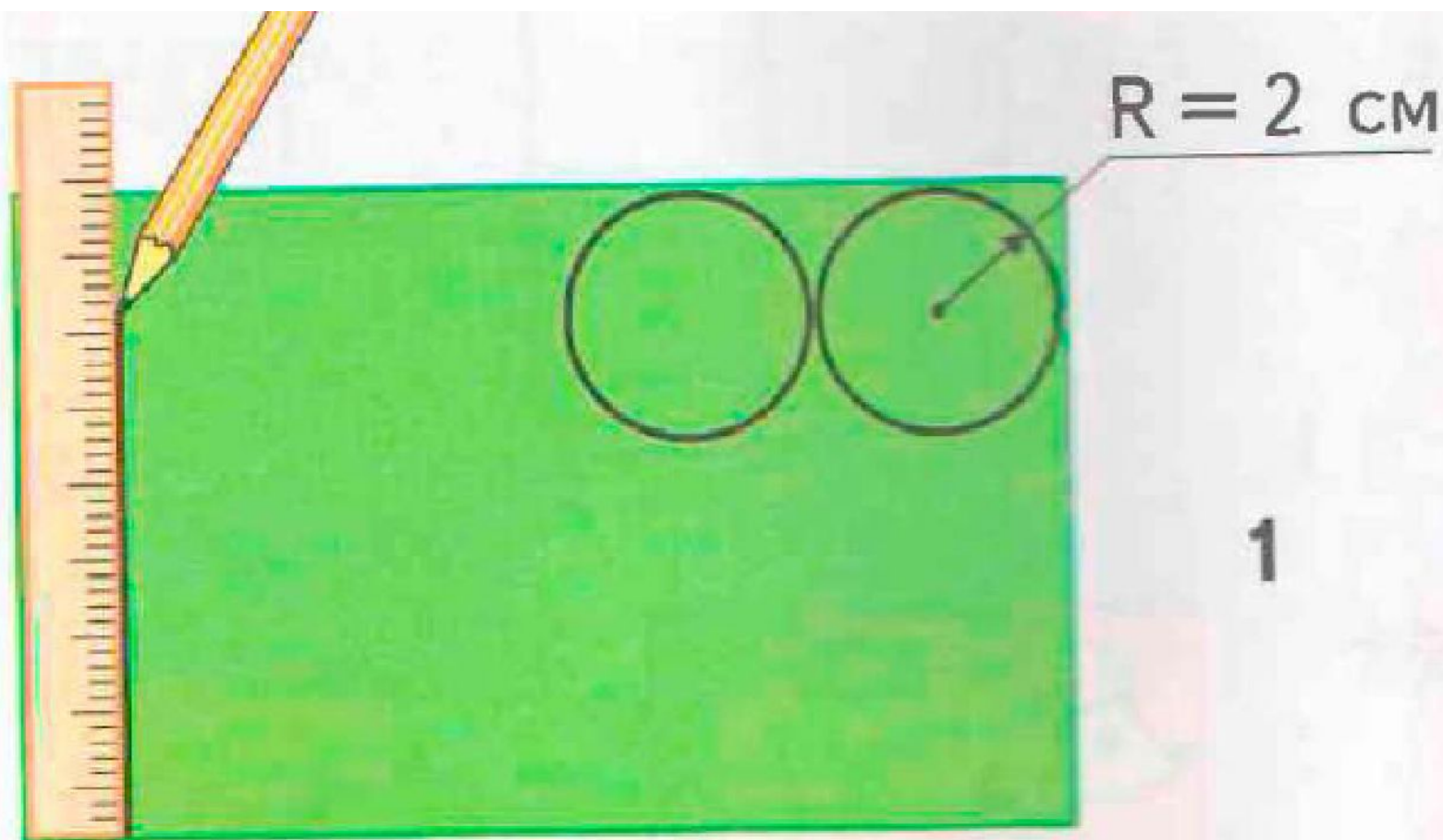
Приготовь:

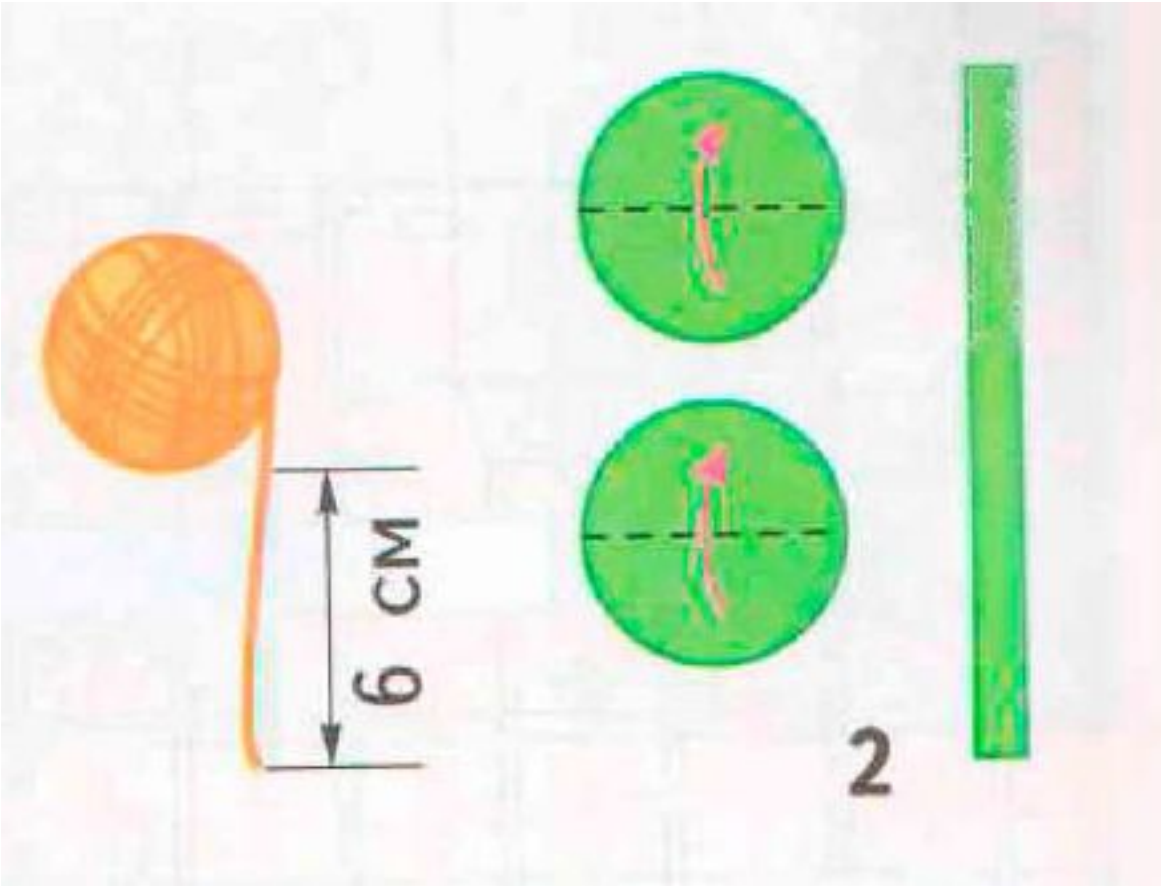


Последней работы



# Порядок работы

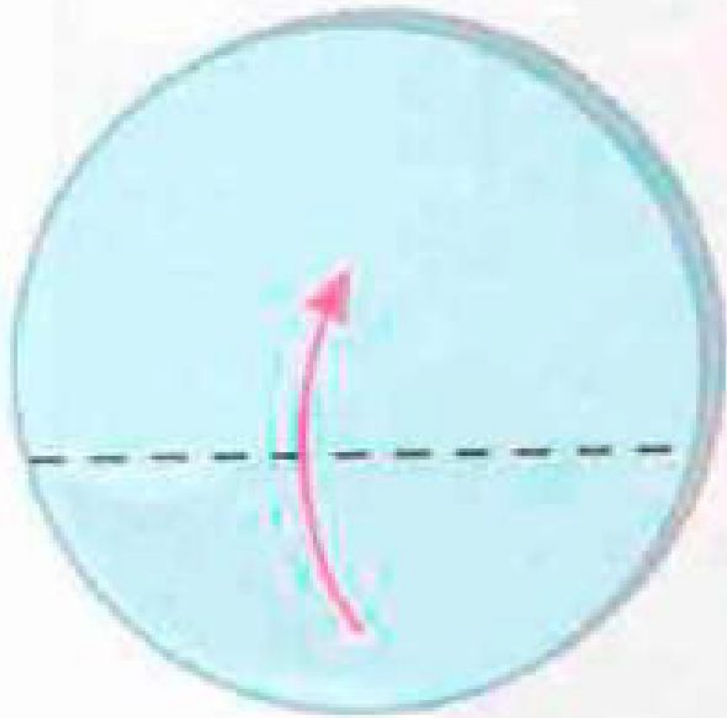




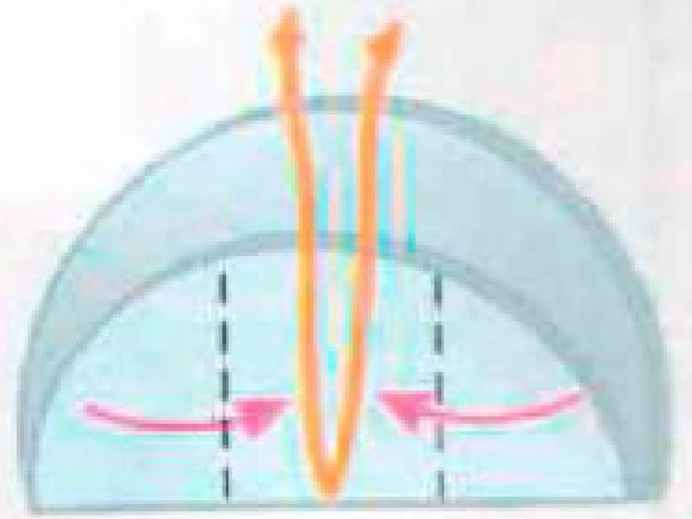


3

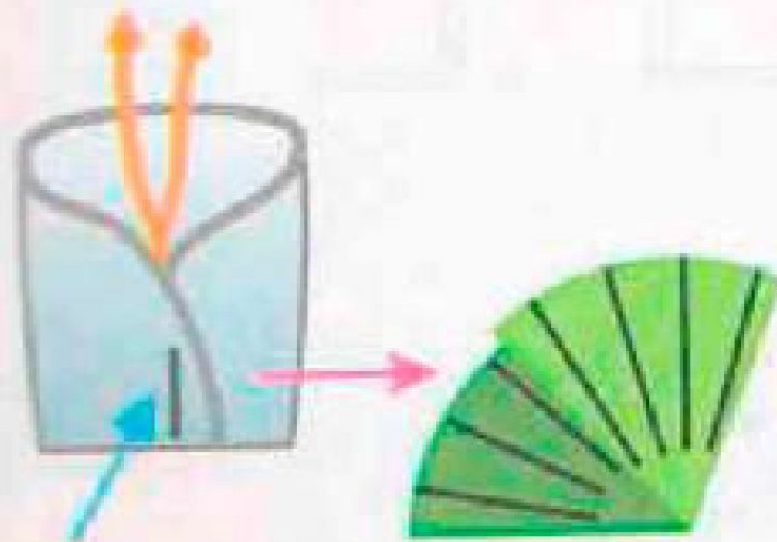




4



5



Скрепка  
степлера

6



