

# Лоскутное шитье

## Изготовление подставки под чайник из квадратов



# Цели:

1. Продолжаем знакомиться с техникой лоскутного шитья.
2. Учимся шить подставку под чайник из квадратов ткани.

# Лоскутное шитье из квадратов



# Наша подставка



# Материалы и инструменты

- \* 4 КВАДРАТА ТКАНИ (ЖЕЛАТЕЛЬНО БЯЗЬ) РАЗМЕРОМ 10\*10 СМ (2 ИЛИ 4 РАСЦВЕТКИ)
- \* 1 КВАДРАТ ТКАНИ 20\*20СМ (ДРУГАЯ СТОРОНА ПОДСТАВКИ ЛЮБОЙ РАСЦВЕТКИ)
- \* СИНТЕПОН (ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ)
- \* НИТКИ, ИГОЛКА, НОЖНИЦЫ, ЛИНЕЙКА, ПРОСТОЙ КАРАНДАШ, АНГЛИЙСКИЕ БУЛАВОЧКИ ДЛЯ СКАЛЫВАНИЯ

## САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:

1. **Выполнить эскиз лоскутного изделия в технике «шитье из квадратов».**
2. **Дать характеристику подобранным тканям для выполнения лоскутного изделия. (фактура и толщина тканей, цветовое сочетание образцов.)**

## Инструктаж по технике безопасности

1. Иглы и булавки хранить в подушечке или в игольнице, шить с напёрстком.
2. Нельзя иглу и булавки брать в рот, вкалывать в одежду.
3. Сломанную иглу не выбрасывать, а класть в специально отведённую для этого коробку.
4. Ножницы, иглы и булавки хранить в рабочей коробке.
5. Класть ножницы сомкнутыми лезвиями от работающего.
6. Передают ножницы кольцами вперёд, держась за сомкнутые лезвия.

# Организация рабочего места

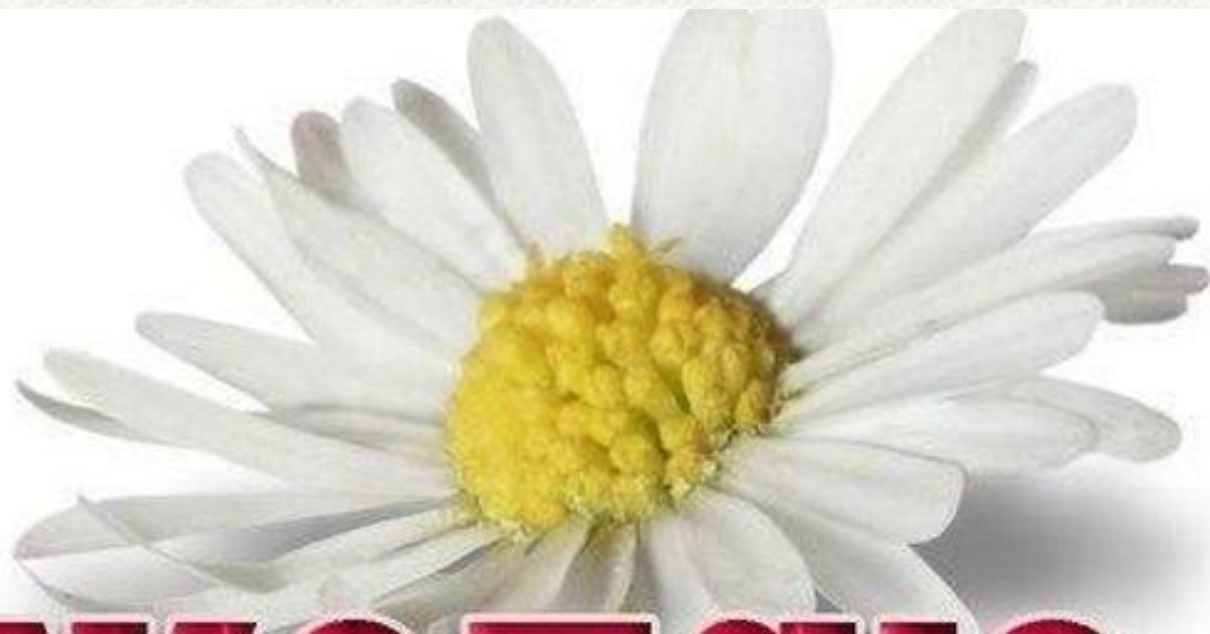


1. Рабочее место должно быть хорошо освещено, свет должен падать с левой стороны.
2. Расстояние от глаз до работы должно составлять примерно 30 сантиметров.
3. Сидеть надо прямо, касаясь корпусом спинки стула.
4. Во время работы соблюдать порядок на рабочем месте.



# Практическая работа

- 1. Подготовить ткань
- 2. Выкроить 4 детали по размерам 10\*10см
- 4. Разложить детали в 2 или 4 расцветки
- 5. Сначала булавками сколоть по 2 детали
- 6. Выполнить соединительные швы «назад иголка»
- 7. Сколоть булавками уже сшитые детали в квадрат и снова выполнить соединительные швы «назад иголка».
- 8. По размеру полученного квадрата выкроить уплотнитель (синтепон) и другую сторону подставки
- 9. Сложить ткани в таком порядке – 2 квадрата лицевыми сторонами внутрь, сверху синтепон
- 10. Сколоть булавками
- 11. По периметру выполнить соединительный шов «назад иголка», оставив небольшое отверстие для выворачивания.
- 12. Вывернуть изделие
- 13. Швом «через край» аккуратно зашить отверстие.
- 14. По желанию можно проложить стежку – швом «вперед иголка».
- 15. Обязательно фотографируем свои работы. Жду с нетерпением!



**ЖЕЛАЮ**  
*удачи...*