

"Технологические операции
обработки тканей"

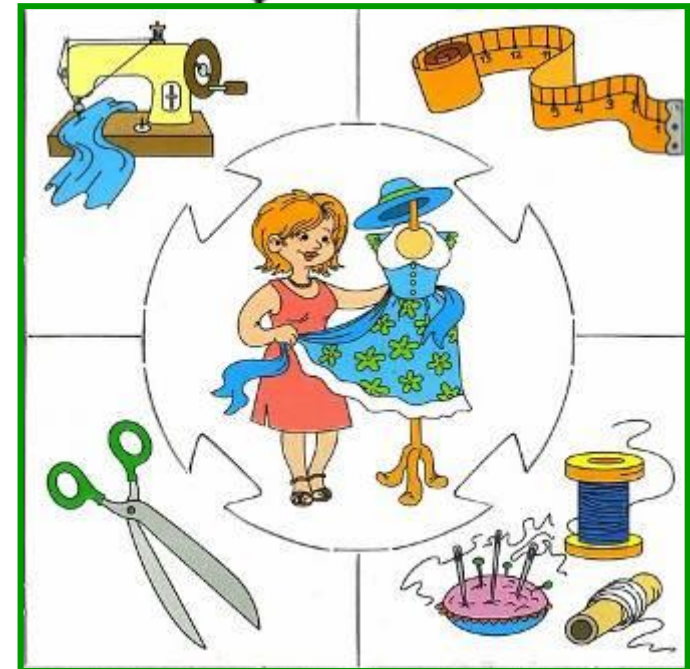
Задачи урока



- Провести сравнение технологических операций изготовления изделий из бумаги и ткани.
- Выявить особенности технологии изготовления изделий из тканей.
- Учить анализировать предложенные задания, составлять план предстоящей практической работы.
- Развивать исследовательские качества: умение наблюдать, сравнивать, анализировать, обобщать, делать выводы.
- Развивать технологические способности и интересы.

Приглашаю к разговору

- Какой новый материал мы начали изучать?
- Почему для изготовления изделий разных по назначению человек использует различные по свойствам ткани?
- Что означает выражение «подобрать подходящую ткань»?
- От чего зависит выбор ткани?



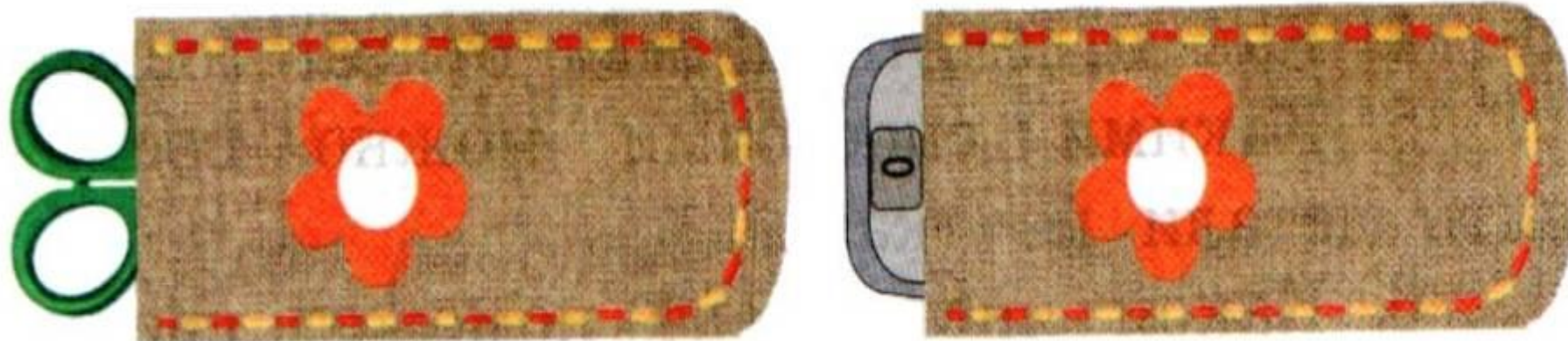
Футляры



- Для чего предназначены эти изделия?
- Какие материалы использованы для изготовления футляров?
- По какому свойству выбраны эти материалы?
- **(По плотности.)**

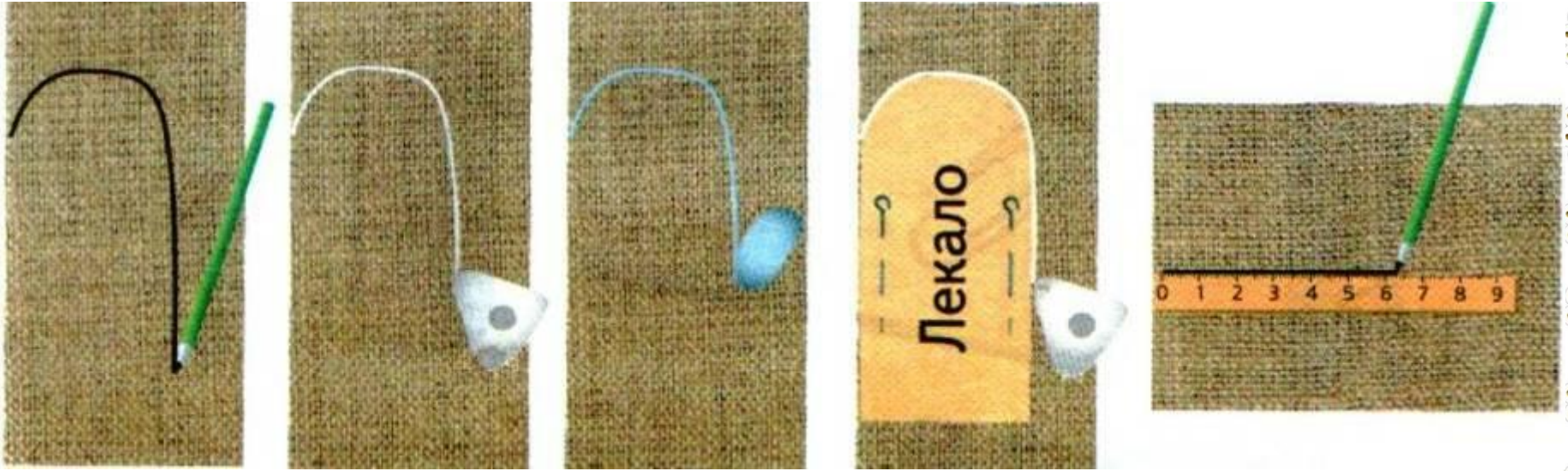


Обсудим вместе



- Какую конструкцию имеет футляр? Сколько деталей, какой формы?
- Какой материал лучше подойдёт для футляра? Почему?
- Какими способами можно разметить детали?

Способы разметки



- Рассмотрите иллюстрацию, демонстрирующую возможные способы разметки на ткани, и сравнить эти способы с теми, которые предложили вы.
- Какие способы являются удобными, а какие — неудобными: простой карандаш, карандаш для рисования, цветной мелок, кусочек мыла?
- Найдите сходство и различие в способах разметки деталей из бумаги и ткани.

ЛЕКАЛО



- Попробуй рассказать, что такое **лекало**.
- Как иначе можно назвать лекало?
- Как лекало помогает портному в его работе?
- На какой стороне лоскутка делают разметку – на лицевой или изнаночной?
- Попробуй на лоскутке ткани выполнить различные способы разметки. Выберите наиболее удобный способ. Объясните свой выбор.

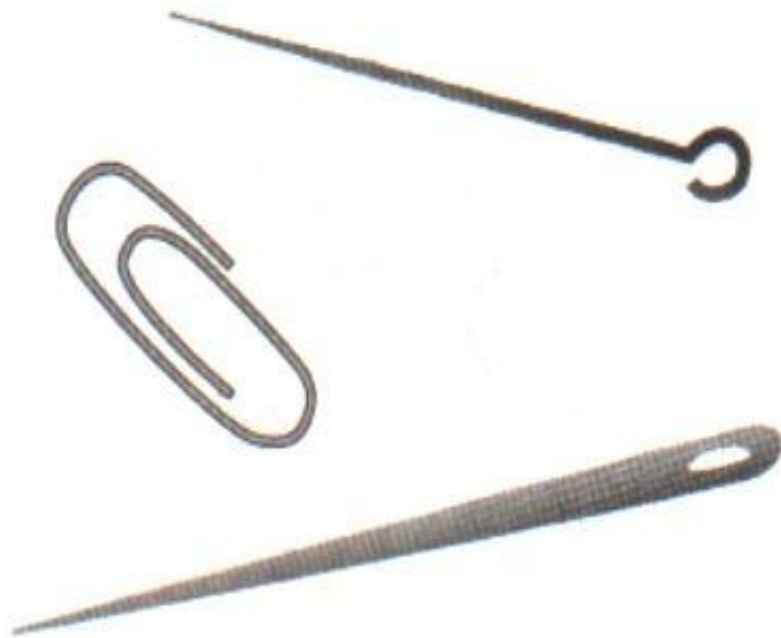
Отделение детали от заготовки



- Как отделить детали от заготовки?
- Какими способами можно соединить детали из ткани?
- Какой инструмент помогает соединить детали из ткани?



Что лишнее?



- Рассмотрите рисунки. Что лишнее? Что не используется для соединения ткани?

Правила техники безопасности

1. Храни иглу в игольнице.
2. Не оставляй иглу на рабочем месте без нитки.
3. Передавай иглу в игольнице и с ниткой.
4. Не бери иглу в рот, не играй с иглой.
5. Не втыкай иглу в одежду.
6. Во время работы пользуйся напёрстком.
7. Храни игольницу с иглой всегда в одном месте.
8. До и после работы проверь количество игл.
9. Во время работы втыкай иглу в игольницу.
10. Не отвлекайся во время работы с иглой.



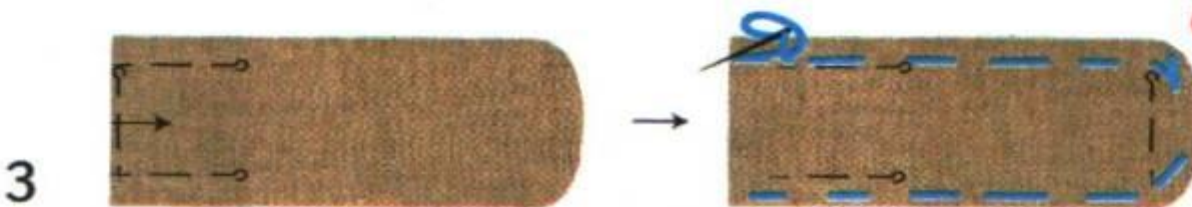
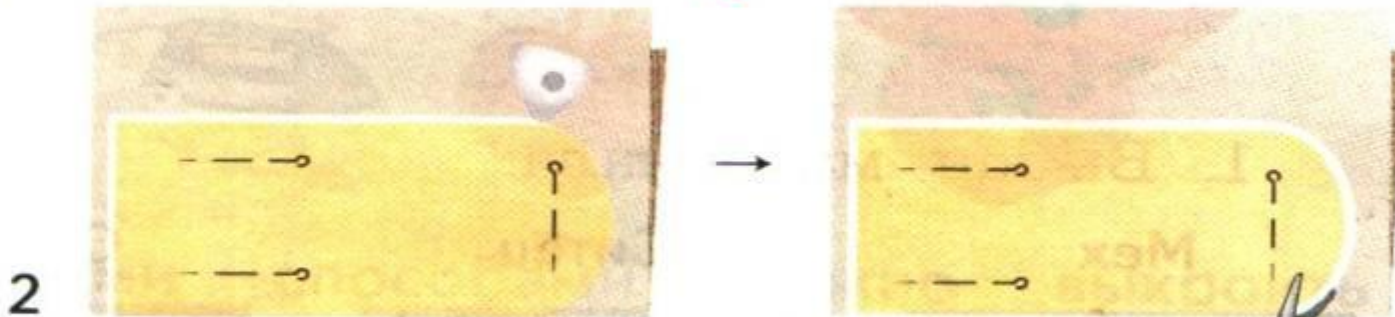
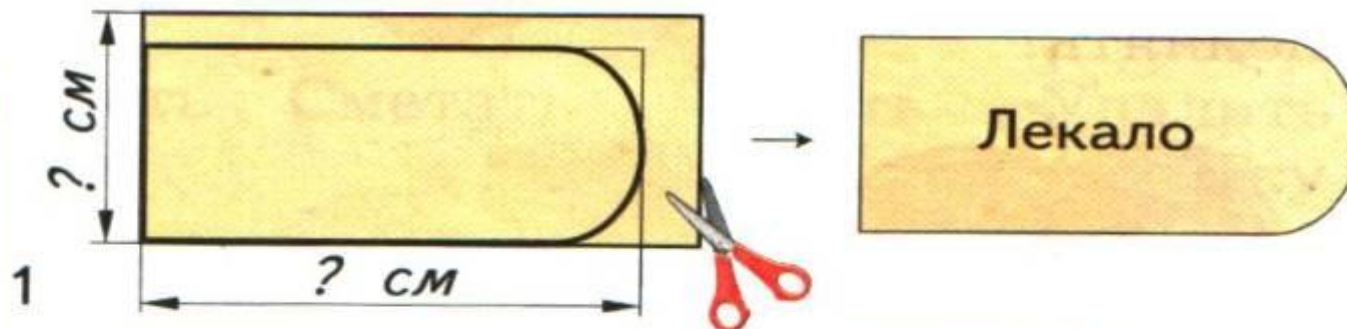
Помни - иголка опасна!

ФУТЛЯР

- Изготовь футляр для мобильного телефона, или очков, или ножниц. Используй плотную ткань, края которой не осыпаются. Сшивание выполняется прямой строчкой нитками разного цвета в два приёма. Детали нужно сначала сколоть булавками, потом сметать и мелом (или цветным карандашом) провести на сметанных деталях линию для более ровного прокладывания строчки. Украсить футляр можно по-разному, как подскажет тебе твоя фантазия.



Инструкционная карта



1. Изготовь лекало

2. Изготовь детали

3. Сколи булавками и сметай

СПАСИБО!

