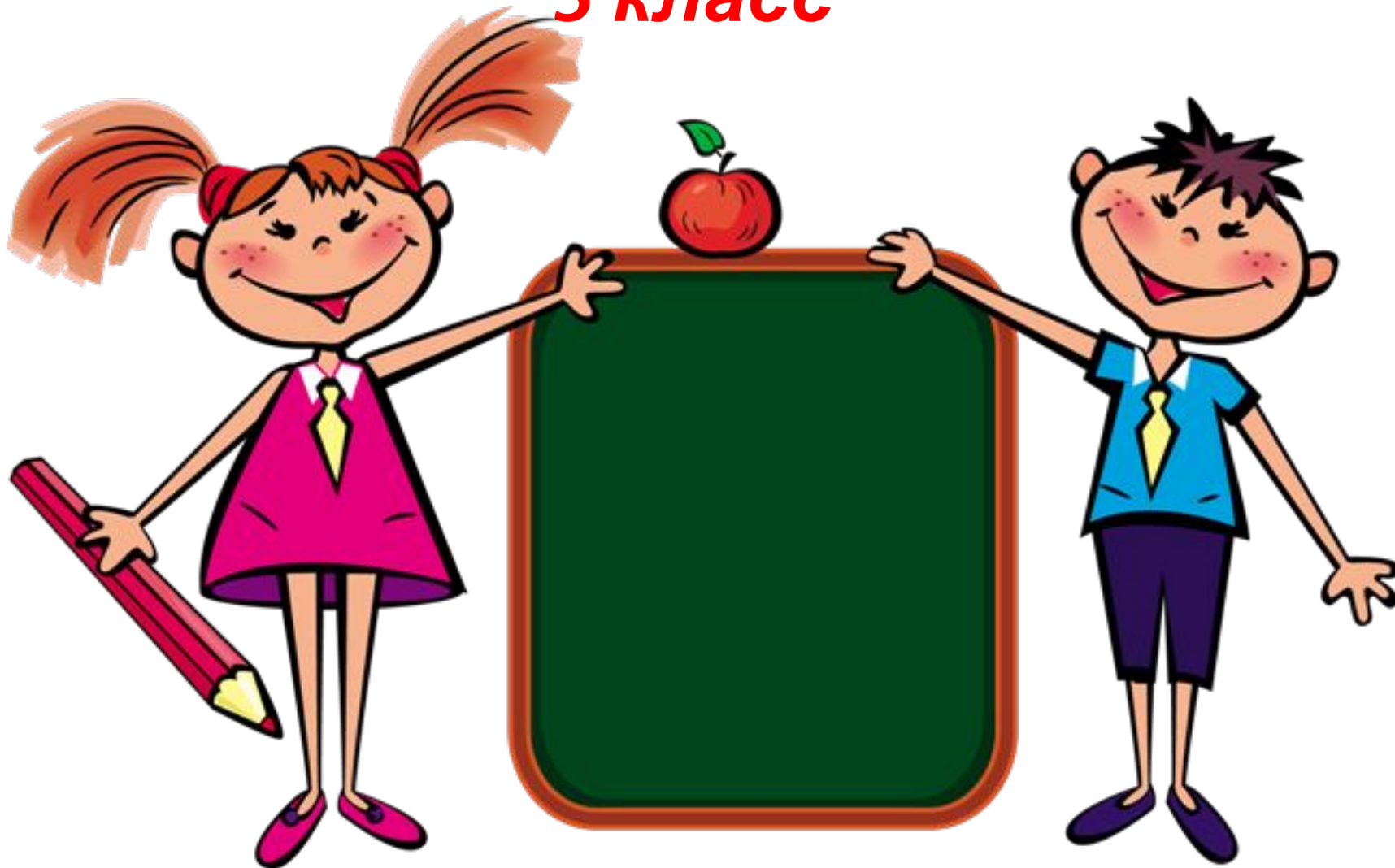


ТЕХНОЛОГИЯ

5 класс



Учитель Осипова Екатерина Ивановна

Проверка домашнего задания



Технология изготовления швейных изделий



Семь раз отмерь - один раз отрежь

Закройщик

- Принимает заказы на изготовление швейных изделий,
- снимает мерки,
- изготавливает выкройки,
- выполняет раскрой,
- проводит примерку изделия.



ЗАКРОЙЩИК

**Для выкраивания
необходимы:**

- большой стол,
- выкройки
- ножницы,
- мел,
- булавки.

Подготовить выкройку к раскрою

—это значит нанести на неё всю необходимую информацию:

- подписать сгибы и середины деталей;
- подписать названия деталей и их кол-во;
- подписать все срезы;
- Указать стрелками, как проходит долевая нить;



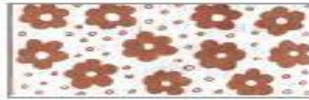
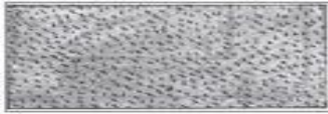
Подготовка ткани к раскрою

1. Декатирование –
ВТО ткани перед
раскроем.



2. Определение
лицевой и
изнаночной
стороны,
направление
долевой нити

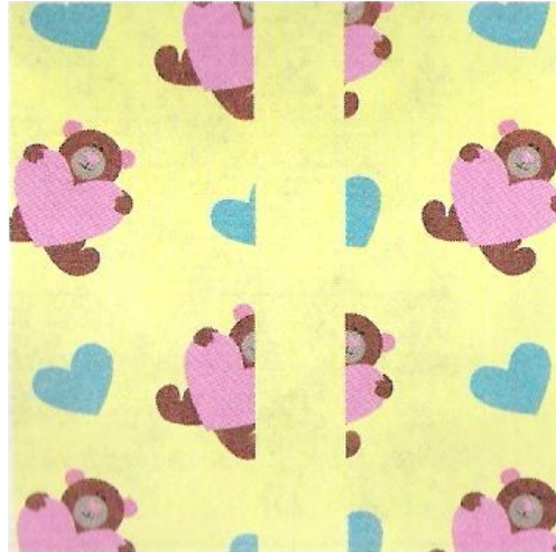
3. Выравнивание
срезов – если ткань
отрезана неровно.

Изнаночная сторона	Лицевая сторона
Нечеткий и бледный рисунок 	Четкий и яркий рисунок 
Матовая поверхность 	Блестящая поверхность 
Поверхность гладкая или с коротким ворсом 	Поверхность с длинным ворсом 

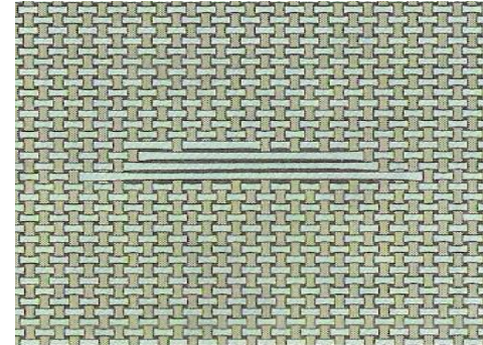
Подготовка ткани к раскрою

5. Срезание кромок

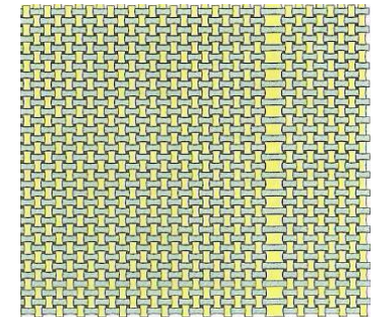
6. Выявление дефектов – ткань внимательно рассматривают для выявления дыр, пятен, неравномерной окраски, толстых нитей т.п. Такие места обводят мелом.



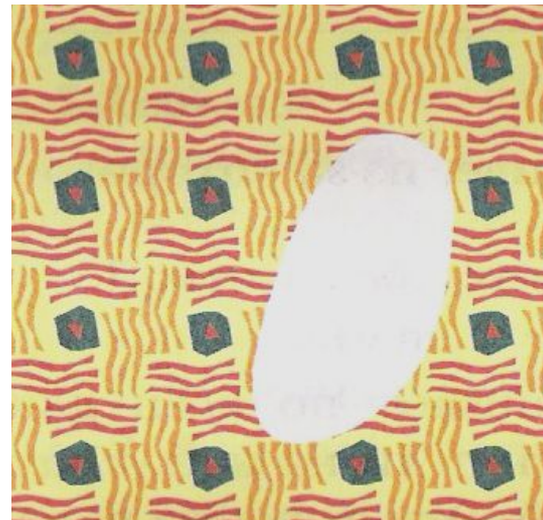
ЗАСЕЧКА



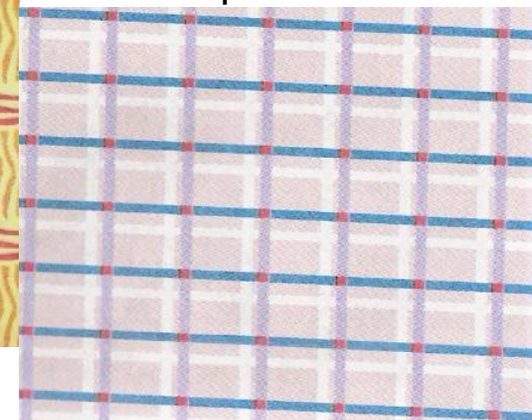
НАРУШЕНИЕ
ЦЕЛОСТНОСТИ ТКАНИ



УТОЛЩЕНИЕ НИТИ



НЕПРОПЕЧАТАННЫЕ
МЕСТА

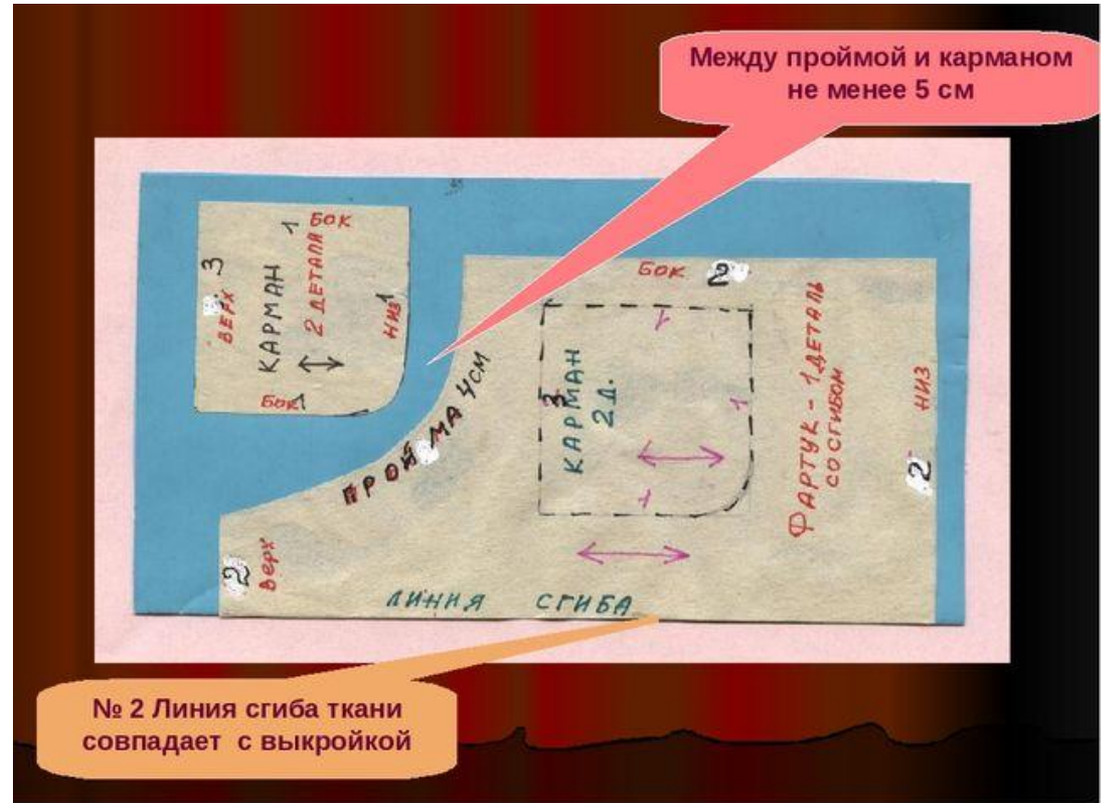


ПЕРЕКОС РИСУНКА

Раскладка выкройки

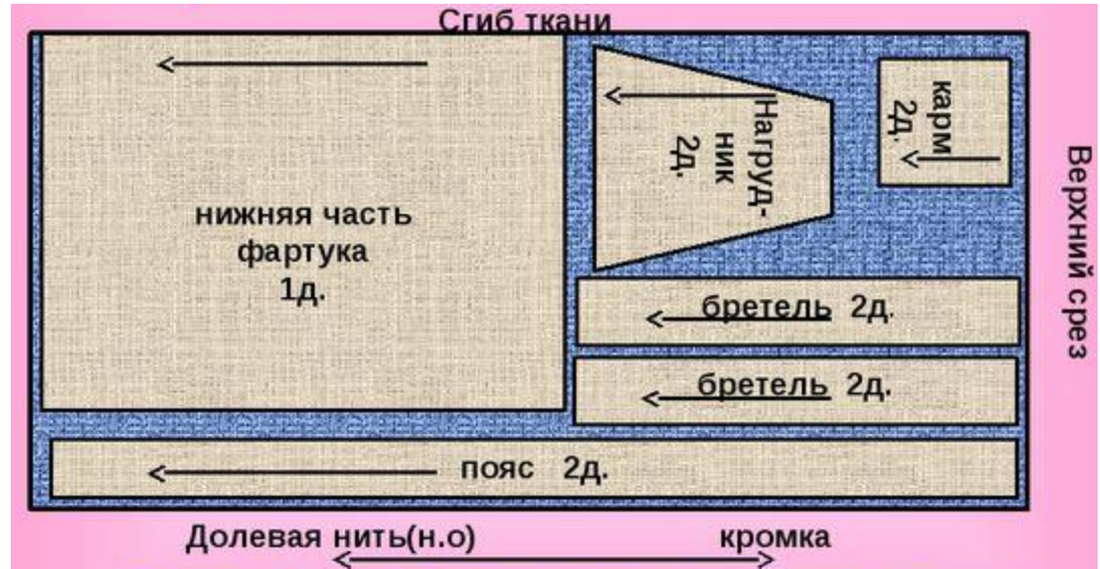
1. В первую очередь на ткани раскладывают большие детали выкройки, а между ними мелкие.

- -если ткань с рисунком, то детали выкройки раскладывают в одном направлении.
- -если ткань гладкокрашенная, то или имеет мелкий рисунок, детали можно раскладывать без учета расположения рисунка.



Раскладка выкройки

2. Следить, чтобы направление долевой нити ткани и направление стрелки, указывающие на долевую нить на выкройке совпадали.



3. Детали прикрепляют булавками к ткани. Расстояние между булавками около 7-8 см.



Раскладка выкройки

4. Обмеловка выкройки – обмеловывают деталь по контуру тонкой линией.



<http://blog.t-stile.info>

5. Размечают припуски на швы



Раскрой - это процесс
получения тканевых деталей
путем их вырезания из куска
ткани в соответствии с
деталью выкройки и с учетом
припуска на швы.

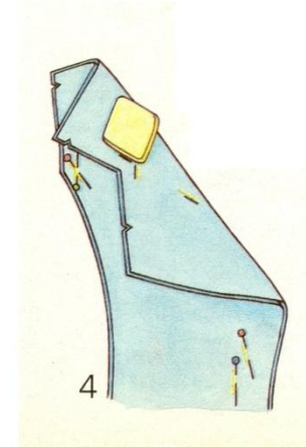
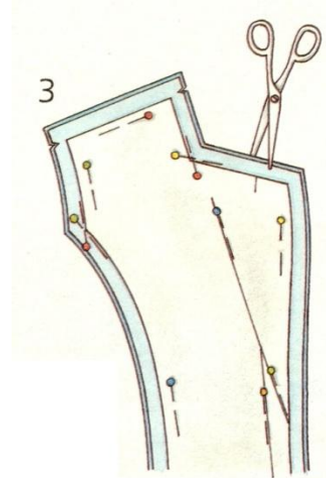


Раскрой изделия

Детали вырезают по намеченным линиям припусков на швы с помощью портновских ножниц.



Детали кроя – это детали, из которых состоит фартук, выкроенные из ткани с припусками на швы.



Раскрой изделия

Критерии качества кроя:

1.Рисунок ткани на всех деталях кроя имеет одинаковое направление.

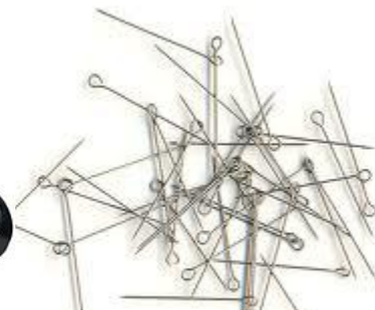
2.Величина припусков на швы для низа 3 см, для пояса и лямок 1 см и 1,5 см для всех остальных срезов.

3.Срезы изделия должны быть ровными.



Правила безопасной работы иглой и ножницами

- Внимание! Булавки и ножницы - острый инструмент.
- Пользоваться осторожно.
- Хранить в определённом месте.
- Посчитать количество булавок перед работой и после работы.
- Не допускать потери булавок.
- Не брать булавки в рот, не вкалывать её в одежду.
- Сломанную булавку сдать учителю.
- Не держать ножницы острыми концами вверх, передавать их , держа за сомкнутые лезвия кольцами вперёд.
- Не оставлять ножницы раскрытыми.



Практическая работа

№ п/п	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
1.	Сложи ткань пополам, «лицом к лицу», с учетом направления долевой нити.
2.	Разложи выкройки на ткани, учитывая обозначение долевой нити на выкройках и направление долевой нити на ткани.
3.	Приколи детали выкройки булавками на ткани.
4.	Обведи контуры выкроек.
5.	Отметь припуски на швы.
6.	Наметь месторасположения кармана.
7.	Раскрой фартук.
8.	Отколи детали выкроек от вырезанных деталей края. Сколи детали края булавками.
САМОКОНТРОЛЬ: проверить равномерность ширины припусков на швы, аккуратность выполнения линий обводки, равномерность срезов, наличие необходимых меловых линий.	



Домашнее задание

- 1. Учить записи в тетради.*
- 2. Проложить стежки по всем припускам фартука (см. пример дальше)*



Домашнее задание

Проложить стежки по припускам

