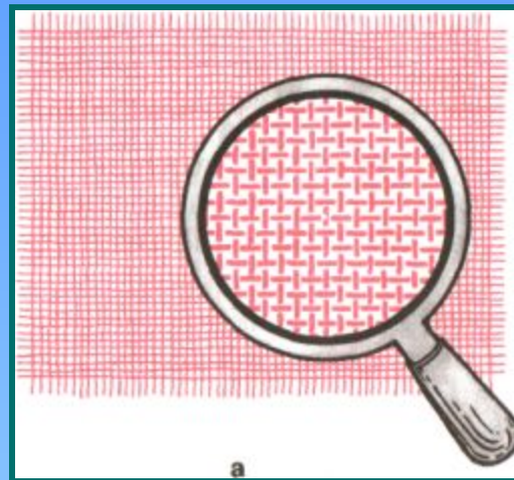


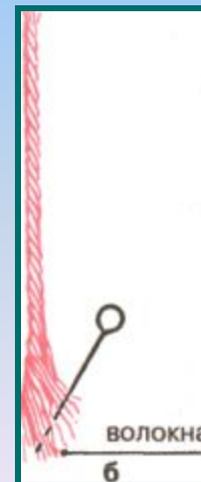
БИЛЕТ № 1

Вопрос №1. Расскажи об основных видах ткани растительного происхождения, способах получения, свойствах и применении.

Ткань состоит из.....



Нити состоят из..



Волокна

Натуральные волокна

Химические волокна

Растительного происхождения

Животного происхождения

Вискоза, капрон, лавсан





Растение



Хлопок-сырец



Прядение

Хлопок

Ткань



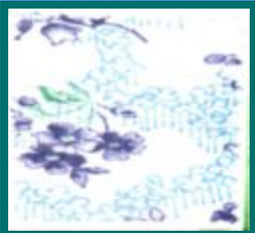
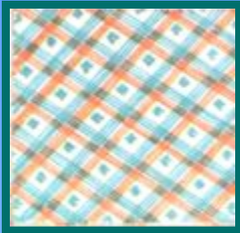
Ткачество



Пряжа



К хлопчатобумажным тканям..



Свойства х/б тканей



- Блеск
- Мягкость
- Прочность
- Сминаемость
- Осыпаемость
- Гигроскопичность





Растение



Лен-сырец



Прядение



Пряжа



Ткачество



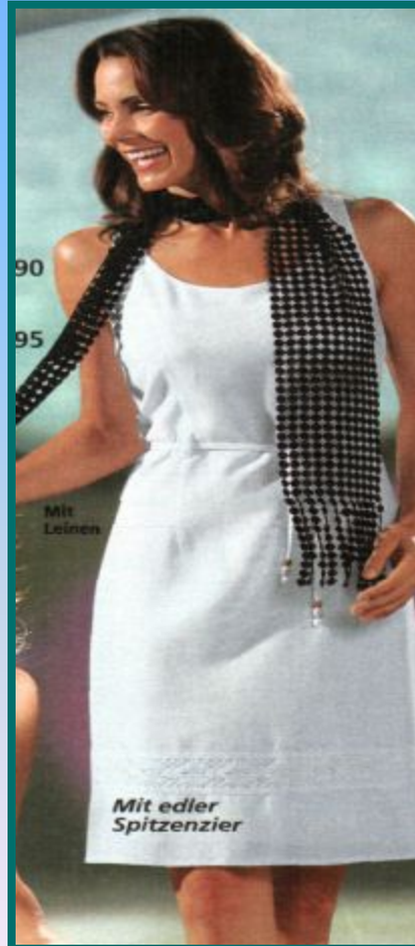
Ткань



Лен



Названия льняных...



Свойства льняных тканей



Блеск

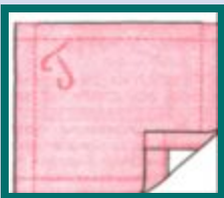
Мягкость

Прочность

Сминаемость

Осыпаемость

Гигроскопичность



Вопрос 2. Расскажи о видах постельного белья, его назначении, технологии пошива. Выполни расчет расхода ткани .

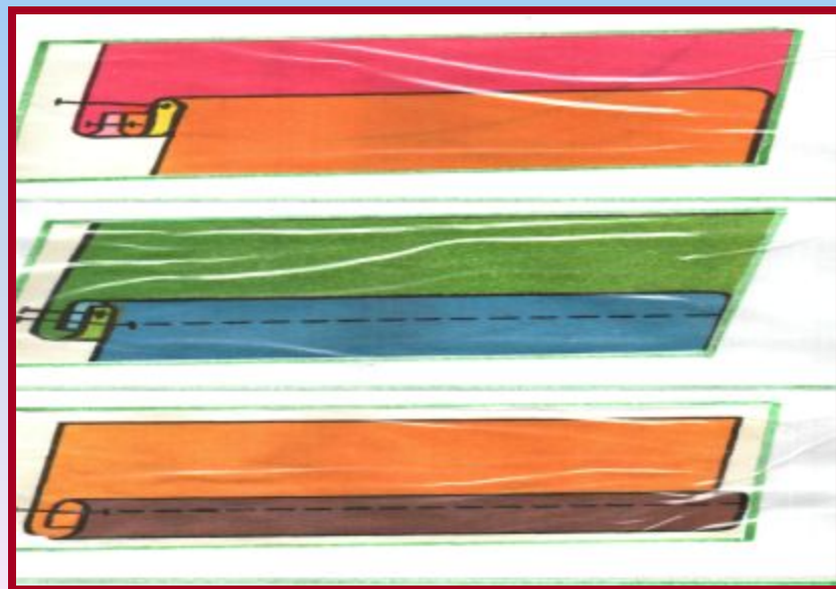
Постельное белье



*Для изготовления постельного белья
используют ...*



*При изготовлении
постельного белья
применяют.....*



Простыни бывают:

-110-120 см
-160-180 см
-200-220 см

Технология пошива:

□ Обработать нижний и.....

Расход ткани:

□ Длина –.....

□ Ширина –

Наволочка → □ Размеры наволочек.....
→ □ Длина клапана

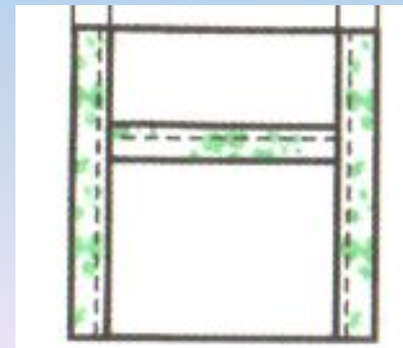
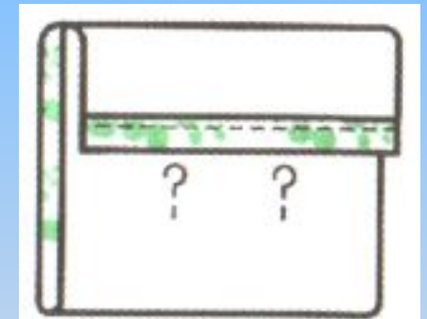
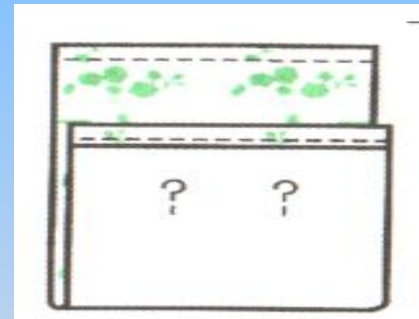
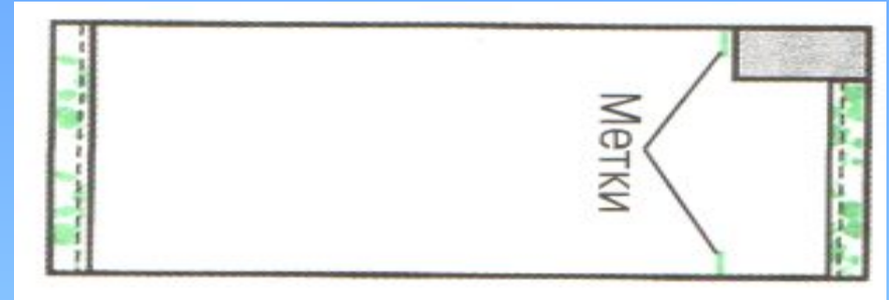
Технология пошива:

1. Обработать.....

2. Отметить

3. Сложить по

4. Обработать.....



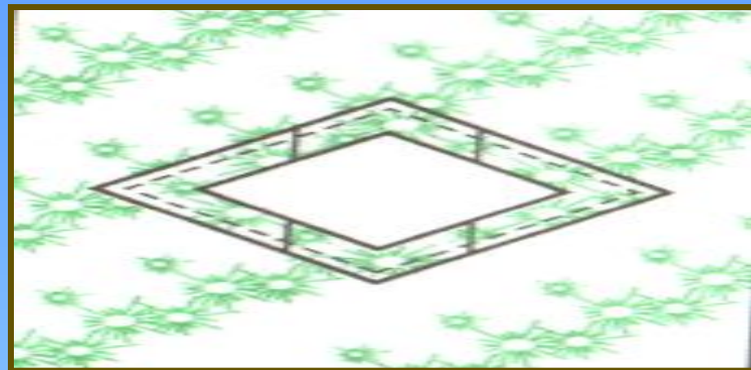
Расход ткани:

2 Ди (.....) + 25см (.....) + 5 см (.....)

Пододеяльники бывают:

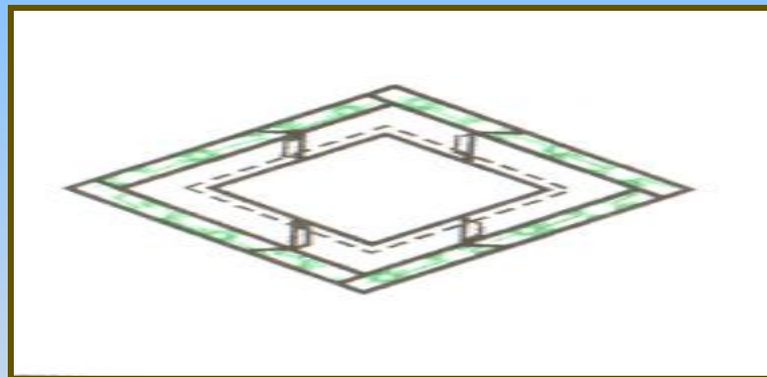
...длина – 214см, ширина – 143 см

...длина - 214см, ширина - 180 см



Технология пошива:

1. Обработать ... пододеяльника ...
2. Соединить ... пододеяльника по ...
3. Соединить..... по срезу.
4. пододеяльник.



Расчет ткани при ширине 150 см:

$$2 \times Д и (\dots\dots\dots) + 2см = 2 \times 214 см + 2см = \underline{430 см.}$$