



**С** В О Я  
И Г Р А

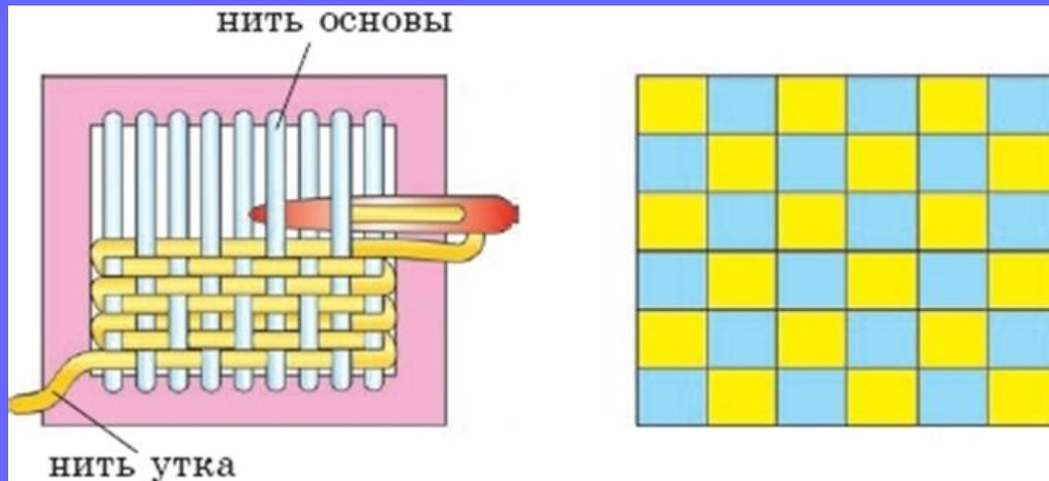
На уроках  
технологии

<b>материало ведение</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>50</b>
<b>професси и конструи ро крылат вание</b>	<b>150</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>50</b>	<b>80</b>
<b>е выражен</b>	<b>180</b>	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>150</b>	<b>120</b>
<b>рукодели е</b>	<b>150</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>180</b>
<b>экология</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>180</b>
<b>личности</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>180</b>	<b>120</b>	<b>80</b>
<b>личности</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>50</b>	<b>180</b>	<b>80</b>

# Материаловедение

80

Как называются нити,  
идущие поперек ткани?



Нити

а



Назовите 3 основных способа определения долевой нити в ткани?

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДОЛЕВОЙ НИТИ

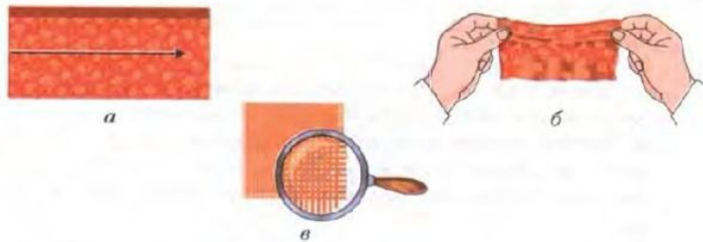


Рис. 45. Определение направления долевой нити: *а* – по кромке; *б* – по растяжению; *в* – по виду и прочности нитей

1. по кромке
2. по растяжению
3. по виду и прочности нитей



# Материаловедение

150

Какие свойства тканей относятся к гигиеническим?

- сминаемость;
- воздухопроницаемость;
- усадка;
- теплозащитность;
- драпируемость;
- гигроскопичность.

Воздухопроницаемость, теплозащитность, гигроскопичность



# Материаловедение

180

относятся к

ОСЫПАЕМОСТЬ

УСАДКА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

СКОЛЬЖЕНИЕ



осып...сть,



# Материаловедение

50

Что образуется по краям  
ткани в процессе ткачества?



ОТЗОВИК



# Профессии

## 150

Назови профессию, в которой  
используются эти  
инструменты:

Кисточка, карандаш, краски.



# Профессии 120

Назови профессию, в которой  
используются эти  
инструменты:

ножницы, метр, иголка с  
ниткой



# Профессии

## 180

Назови профессию, в которой используются эти инструменты: расческа, ножницы, фен, щетки, брашинги...



парикмахер



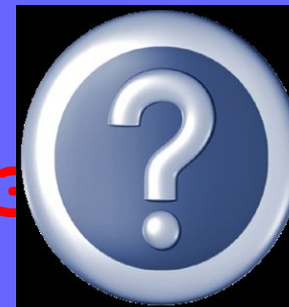
# Профессии

## 50

Специалисты, которые занимаются вопросами охраны окружающей среды.

### Эколог

Специалист, который анализирует и разрабатывает меры по уменьшению вреда, оказываемого людьми на окружающую среду

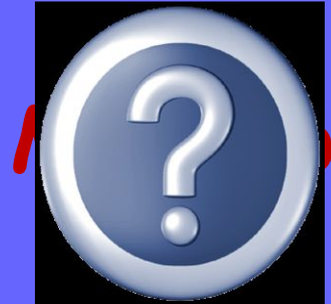


# Профессии

## 80

Не только человек, прислуживающий игрокам в бильярде и ведущий счет, но и цветной фломастер для нанесения отметок в тексте.

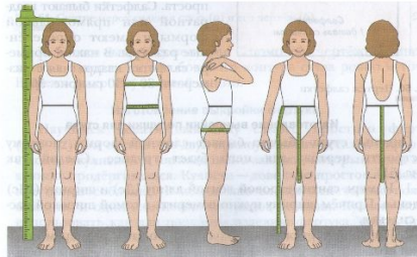
**Кот в мешке**



# Конструирование 180

Какие мерки необходимы для построения чертежа фартука?

**Мерки, необходимые для построения чертежа фартука**



Мерки на стандартную фигуру (см)

- Ст = 30
- Сб = 40
- Ди = 36



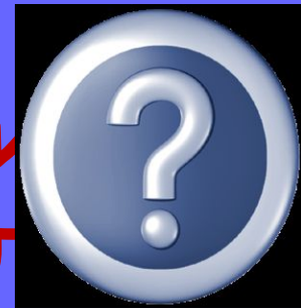
# Конструирование

50

Приспособление,  
применяемое для снятия  
мерок?



Сантиметровая

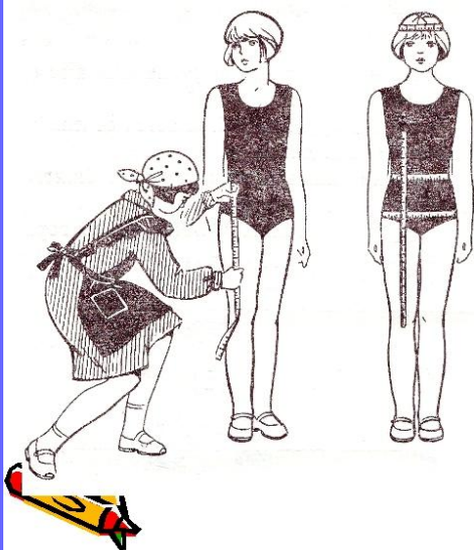


# Конструирование

## 80

По какой стороне фигуры снимают мерки?

Для построения чертежа изделия снимают мерки с фигуры человека



Мерки – это основные размеры фигуры человека, полученные путем её измерения

Ст – полуобхват талии  
Сб – полуобхват бедер  
Ди – длина изделия



# Конструирование

## 150

### Для чего снимают мерку Сб?

#### **Сб** – полуобхват бёдер



Сантиметровая лента проходит сзади по выступающим точкам ягодиц, а спереди замыкается на выпуклости живота. Записываем половину измерения. Мерка нужна для определения ширины нижней части фартука.

Для  
определения  
ширины  
фартука



# Конструирование

## 120

Какая мерка определяет длину пояса?

»).  
Обхват талии Ст

### Ст – полуобхват талии



Сантиметровая лента проходит точно по контрольному шнуру по линии талии.  
Записываем половину измерения.  
Мерка нужна для определения длины пояса.



# Выражения...

150

Объясните выражение  
"Работать спустя рукава».

## Работать спустя рукава

Значение: работать плохо, с ленцой,  
не прилагая усилий



делать что-  
ли  
не  
ко



# Выражения...

80

Объясните выражение  
«заткнуть за пояс».

## Заткнуть за пояс

Превзойти кого-либо, легко справиться



# Выражения...

120

Объясните выражение  
«Рубаха - парень».



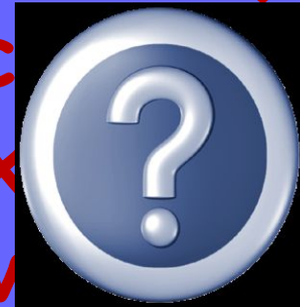
# Выражения...

50

Объясните выражение  
«ежовые рукавицы».



очень строго  
и с  
обх...ся с  
кем...).



# Выражения...

180

Объясните выражение  
«родиться в сорочке».

## Родиться в сорочке

Быть счастливым и удачливым во всём.



Сорочка - русская мужская рубашка с косым воротом, которую в старину носили навывпуск и считали признаком материального благополучия. Сорочками называли и разные плёнки, перепонки. Нередко новорождённые появляются на свет с головками, покрытыми тоненькой плёнкой. Предки считали это счастливой приметой. Согласно их представлениям. Когда душа сходит на Землю, чтобы принять на себя человеческий облик, за нею следует её ангел-хранитель в сорочке, которую передаёт новорождённому. Французы вместо «родиться в сорочке» говорят «родился в чепчике», а оболочку называют «шапкой счастья». Синонимом выражения является «родиться под счастливой звездой».



# Рукоделие

80

Создание на материале  
стежков и швов при помощи  
иглы и ниток, лески и т. п.



# Рукоделие

50



и  
кодельное  
самыми  
узорами

и



выи...е



# Рукоделие

## 120

### Художественная узелкового плетения.

### техника



# Рукоделие

## 150

Ручная роспись по ткани с использованием резервирующих составов.



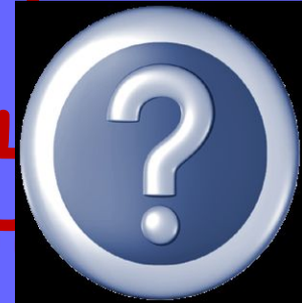
# Рукоделие

## 180

Вид рукоделия, при котором по принципу мозаики сшивается цельное изделие из кусочков ткани.



Т К -  
Ц ИЗ  
Л КОВ



# Экология

50

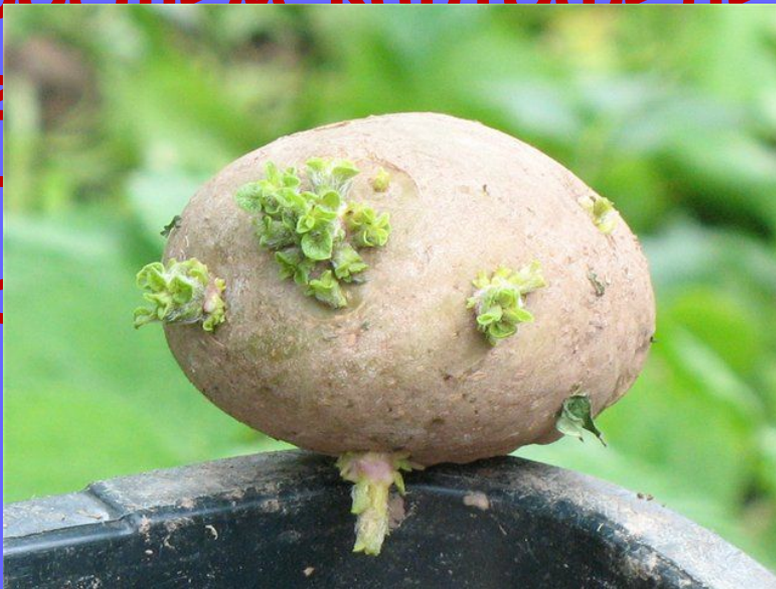
Почему предпочтительнее  
употреблять консервы в  
стеклянной таре.

при хранении  
окисляются  
поступают  
свинец, др  
металлов



Можно ли употреблять в пищу проросший картофель?

В проросшем картофеле, позеленевшем и проросшем, накапливается ядовитый гликоалкалоид — соланин. Такую картошку употреблять в пищу.



скопляется соланин. Такую картошку употреблять в



# Экология

180



вода фильтр

# Экология

120

Загадка: Он природу

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ  
ПРОФЕССИИ



ает,  
рог,



Э



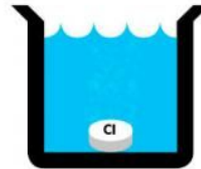
# Экология

80

Назовите способы очистки  
ВОДЫ В ПОХОДЕ.



Кипячение  
Не менее 10 - 15 минут



Очистка воды марганцем,  
йодом, перекисью водо-  
рода или хлорсодерж-  
щими препаратами

Кипячение

Фильтрация

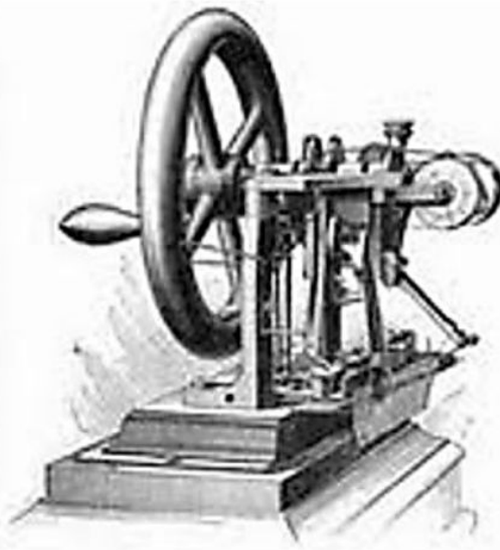
Добавление марганцовки, йода



# Личности

120

Кто изобрел швейную машину?



**Карл Вейзенталь и его изобретение –  
швейная машина**

**Карл  
Вейзенталь**



# Личности

## 150

### Кто из русских царей владел 14 ремеслами?

**Он научился кораблестроению, навигации, изготовлению часов, брал уроки рисования и граверного дела, учился изготавливать бумагу, осваивал ремесло плотника, каменщика, садовника, а также посещал анатомический театр, где изучал строение человеческого тела и практиковался в хирургии. Нередко в качестве разрядки он занимался стоматологией - вырывал больные зубы. Не смог он только лапти сплести.**

Петр I (1672-1725)

Первый Император  
Всероссийский

Развернул масштабные реформы российского государства и общественного уклада

Расширил территории России в прибалтийском регионе после победы в Великой Северной войне



# Личности

50

## Кто по профессии был Антон Павлович Чехов?

После окончания университета Чехов начинает практику уездного врача в Воскресенске (сейчас - город Истра), в больнице известного врача П.А. Архангельского. Затем Чехов работает в Звенигороде, временно заведя больницей.



eljenaranko.ucoz.ru



# Личности

180

Какой писатель познакомил детей всего мира с тем, чем пахнут ремесла?



*Джанни Родари*

Чем пахнут  
ремёсла?

Джанни  
Родари





**СПАСИБО**  
**за внимание**