

СВОЯ
ИГРА



СВОЯ
ИГРА



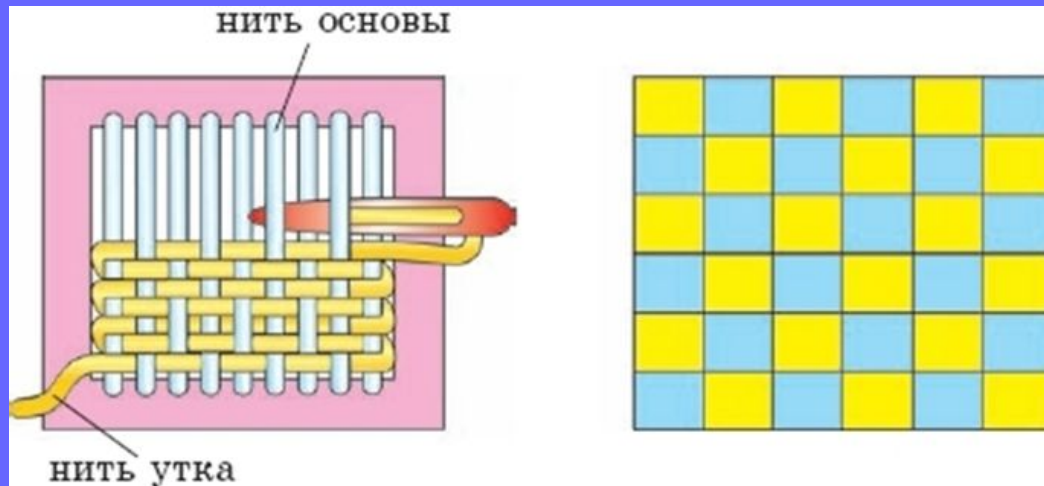
На уроках
технологии

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

Материаловедение

80

Как называются нити,
идущие поперек ткани?



Ни...а



Назовите 3 основных способа определения долевой нити в ткани?

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДОЛЕВОЙ НИТИ

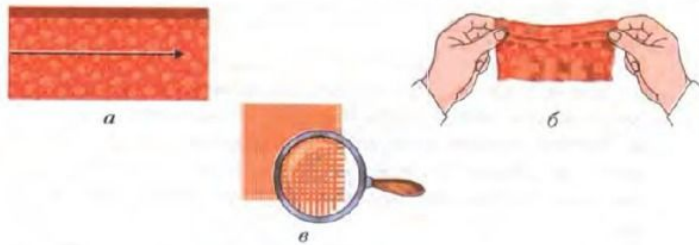


Рис. 45. Определение направления долевой нити: *a* – по кромке; *б* – по растяжению; *в* – по виду и прочности нитей

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



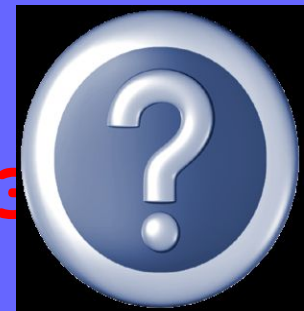
Профессии

50

Специалисты, которые занимаются вопросами охраны окружающей среды.

Эколог

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

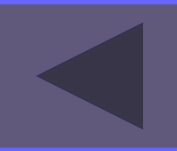
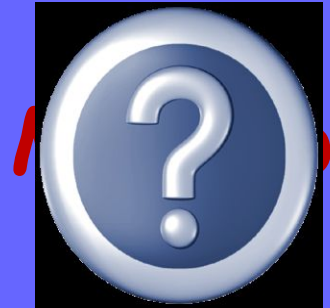


Профессии

80

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

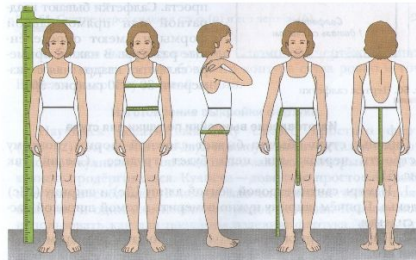
Кот в мешке



Конструирование 180

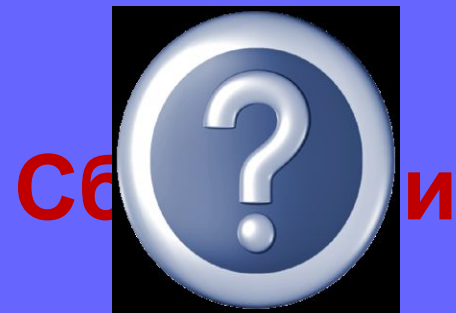
Какие мерки необходимы для построения чертежа фартука?

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?



Конструирование

150

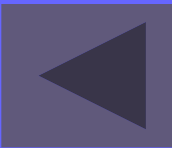
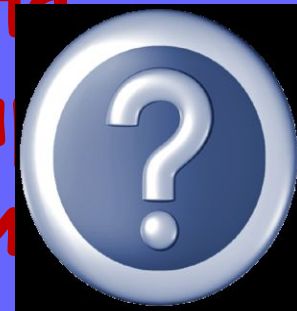
Для чего снимают мерку Сб?

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

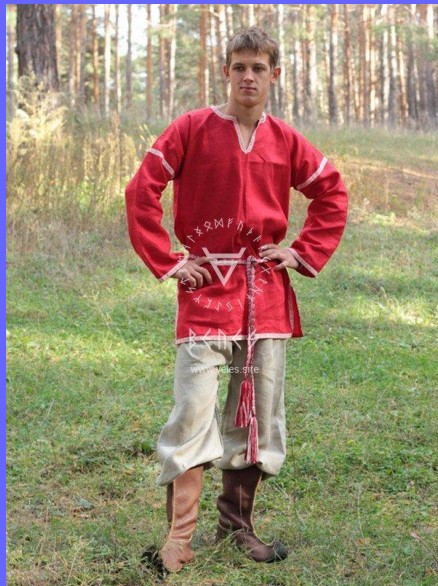
Превзойти кого-либо, легко справиться



Выражения...

120

Объясните выражение
«Рубаха - парень».



й,
ий
к



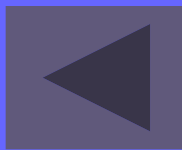
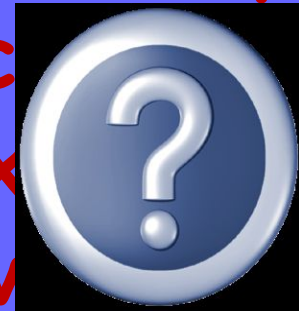
Выражения...

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



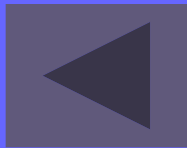
и
кодельное
самыми
узорами

и



вып

не



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

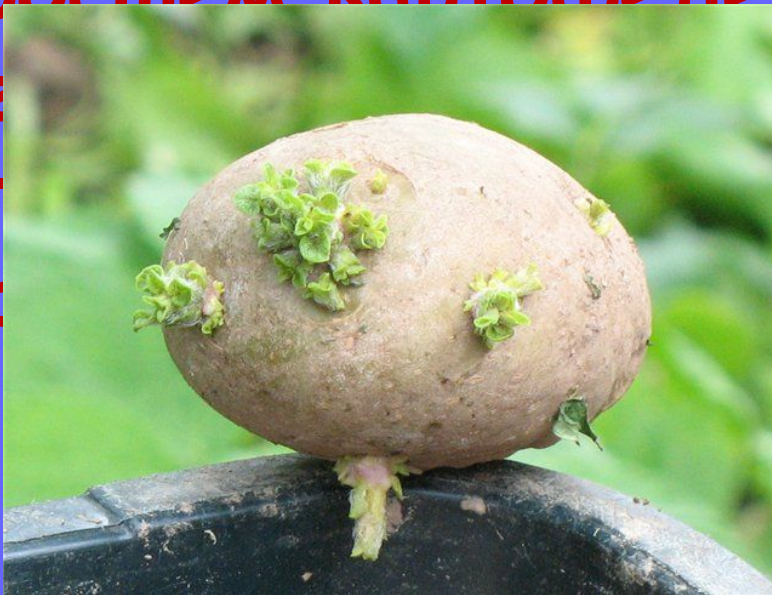
Почему предпочтительнее
употреблять консервы в
стеклянной таре.

при хранении
окисляются
поступают
свинец, др
металлов

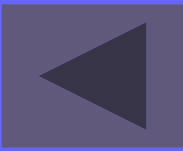


Можно ли употреблять в пищу проросший картофель?

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



скопляется соланин. Такую картошку употреблять в



Экология

180



ozon.ru

вода фильтр



Экология

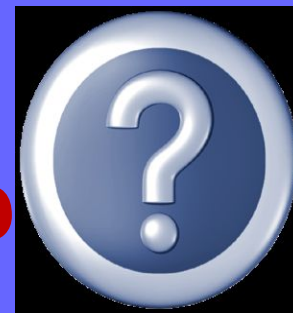
120

Загадка: Он природу

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ПРОФЕССИИ



ает,
рог,



Э



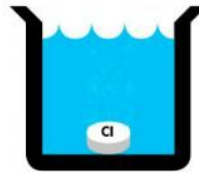
Экология

80

Назовите способы очистки
ВОДЫ В ПОХОДЕ.



Кипячение
Не менее 10 - 15 минут

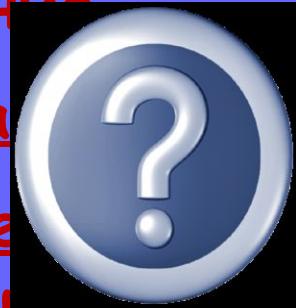


Очистка воды марганцем,
йодом, перекисью водо-
рода или хлорсодерж-
щими препаратами

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?

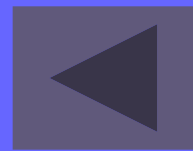
Он научился кораблестроению, навигации, изготовлению часов, брал уроки рисования и граверного дела, учился изготавливать бумагу, осваивал ремесло плотника, каменщика, садовника, а также посещал анатомический театр, где изучал строение человеческого тела и практиковался в хирургии. Нередко в качестве 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

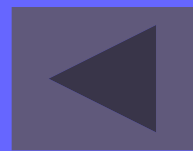
Какой писатель познакомил детей всего мира с тем, чем пахнут ремесла?



Джанни Родари

Чем пахнут
ремёсла?

Джанни
Родари



Личности

80

Вопрос аукцион

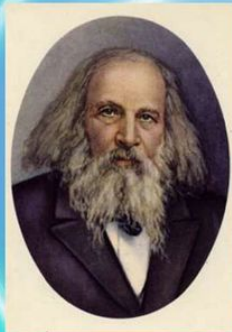


Кто создал
периодическую
систему химических
элементов?

Периодическая система
Дмитрия Ивановича
Менделеева

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

Периоды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
I	1 H																		
II	2 Li	Be	B	C	N	O	F	Ne											
III	3 Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar											
IV	4 K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cobalt	Nickel	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	
V	5 Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	
VI	6 Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
VII	7 Fr	Ra	Ac	Rf	Mn	Pf	Mc	Lr	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og			
Восстановительные окислы	R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	RO ₃	RO ₄	RO ₄	RO ₄											RO ₄
Оксиды				RH ₃	RH ₃	H ₂ R	HR												
Летучие водородные соединения																			
Актиноиды																			



СПАСИБО
за внимание