

31 октября 2012 год.

УРОК КОЛЛЕКТИВНОГО
ПОСЕЩЕНИЯ
в 5 классе





Материаловедение

**Как называются прочные
длинные нити идущие вдоль
ткани?**

Ответ: *Основная или долевая.*





Материаловедение

**Какие нити проходят поперек
ткани и кромки?**

Ответ: *Уточные или поперечные.*





Материаловедение

**Как называется узкая
полоска вдоль ткани?**

Ответ: *Кромка.*





Материаловедение

Как определить долевую и поперечные нити в ткани?

Ответ: *По звуку и по растяжению.*





Материаловедение

Какая нить тянется, а какая дает усадку?

Ответ: *Тянется-ПОПЕРЕЧНАЯ,
усадку дает-ДОЛЕВАЯ.*





Материаловедение

**Какая нить звучит звонко,
долевая или поперечная?**

Ответ: *Звонко звучит – ДОЛЕВАЯ.*





Материаловедение

**Какая нить звучит глухо,
долевая или поперечная?**

Ответ: *Глухо звучит -
ПОПЕРЕЧНАЯ.*



Угадай-ка!

Маленького роста я,
Тонкая и острая.
Носом путь себе ищу,
За собою хвост тащу.



Маленькое ведёрко
На пальце сидит,
Сотнями глаз
Во все стороны глядит.



Угадай-ка!

Инструмент бывалый –
Не большой, не малый.
У него полно забот:
Он и режет и стрижет.





Шов вподгибку с закрытым срезом.

1. Подогнуть срез образца на 0,5 см на изнаночную сторону, заметать подогнутый край.;
2. Подогнуть первую подгибку еще раз на 0,5 см, на изнаночную сторону, заметать.
Ширина второй подгибки 0,5-0,7 см.;
3. Застрочить на 0,2 см от края внутреннего подгиба. Ширина шва 0,5-0,7 см.

Угадай-ка!

На поляне шерстяной
Пляшет тонконожка —
Из-под туфельки стальной
Выползает
Стёжка.



Машиноведение

В каком положении должна находиться игла при заправке верхней нити?

Ответ: *В крайнем верхнем положении.*



Машиноведение

В каком направлении относительно работающего вращается маховое колесо в разных видах швейных машин?

Ответ: *Маховое колесо у разных машин вращается одинаково – на себя.*

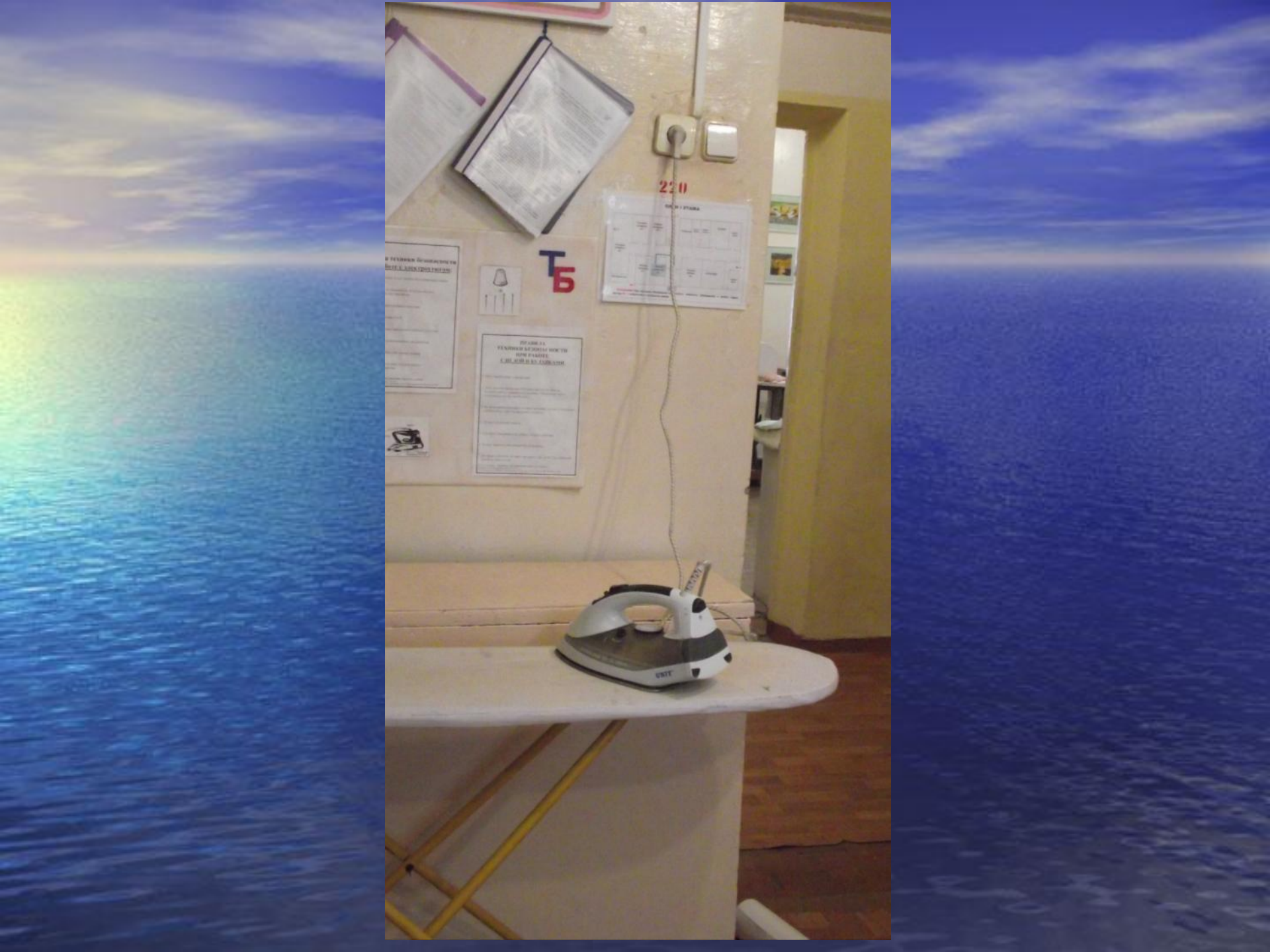




Угадай-ка!

Гладит платья и рубашки,
Отутюжит нам кармашки.
Он в хозяйстве верный друг –
Имя у него ...







похе.ру
ahom.ru

ФИЗИМНУТКА



ZWANI.COM



Шов вподгибку с закрытым срезом.

1. Подогнуть срез образца на 0,5 см на изнаночную сторону, заметать подогнутый край.;
2. Подогнуть первую подгибку еще раз на 0,5 см, на изнаночную сторону, заметать.

Ширина второй подгибки 0,5-0,7 см.;

3. Застрочить на 0,2 см от края внутреннего подгибка. Ширина шва 0,5-0,7 см.