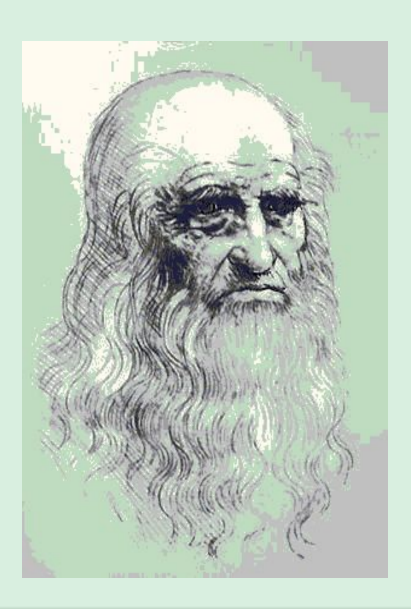
Швейная машина



Подготовил призентацию учитель технологи Шилова Нина Павловна МКОУ Старомеловатская СОШ

• История создания швейной машины



В конце 15 века первый проект швейной машины предложил Леонардо да Винчи



Устройство, над которым ломали головы лучшие умы несколько сотен лет, устройство, которое в 1840 г. вызвало бунт портных во Франции, а в Америке середины XVIII века сделало простого фабричного рабочего миллионером, кардинально повлияло на историю моды, и сегодня есть практически в каждом доме... Создание швейных машин облегчило труд женщин,сыграло большую роль в развитии прогресса, дало возможность создавать вещи в больших количествах и тем самым уменьшить их стоимость.





Исаак Зингер





•Исаак нашел решение, при котором игла машинки двигалась не по кругу, а вверх-вниз - именно так двигаются иглы всех швейных машин и в наше время. Кроме того, он придумал, что приводить в действие машинку может тот же человек, что и работает на ней, нажимая ногами на специальную педаль.







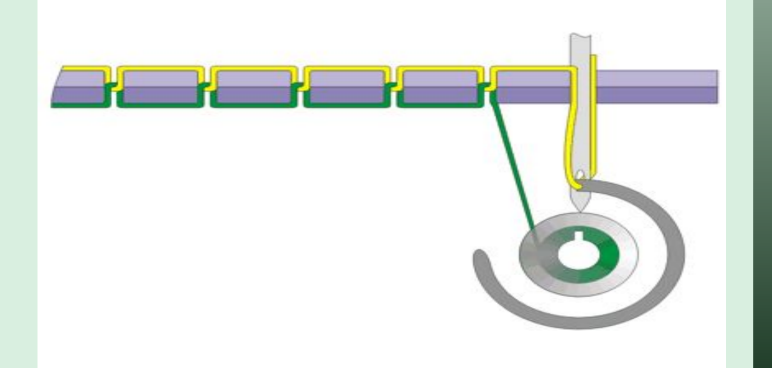




В 1902 году в Подольске заработал завод, выпускавший машины с русифицированным логотипом «Зингеръ» (к которому скоро прибавился тогдашний «знак качества» – надпись «Поставщик Двора Его Императорского Величества»). Эти машины не только широко расходились по России, но и экспортировались в Турцию и на Балканы, а также в Персию, Японию и Китай.



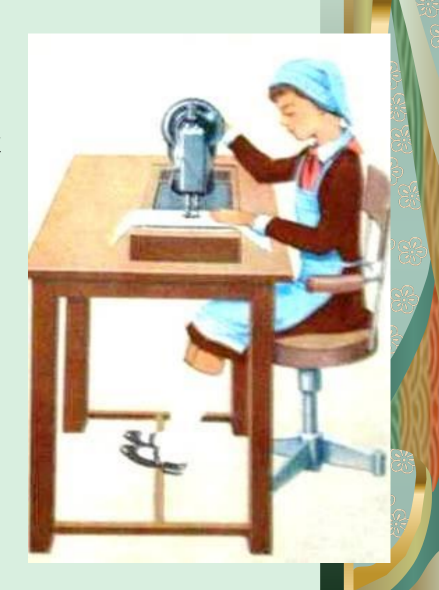
Образование машинной строчки



Правила безопасности работы на швейной машине

Опасности в работе:

- 1. Наматывание волос или свисающих частей одежды (галстук, шарф ит.д.) на маховое колесо.
- 2. Ранение рук и пальцев вращающимися частями швейной машины.
- 3. Поражение глаз и лица отлетающими кусочками сломанной иглы.
- 4. Ранение рук и пальцев иглой при их близком расположении к лапке машины.



До начала работы:

Убрать с платформы машины все посторонние предметы (ножницы и т.д.)

Проверить, прочно ли закреплена игла и лапка.

Убрать волосы под косынку и спрятать свисающие части одежды под фартук.

Убрать все иголки и булавки из изделия. Проверить наличие задвижной пластины.

Во время работы:

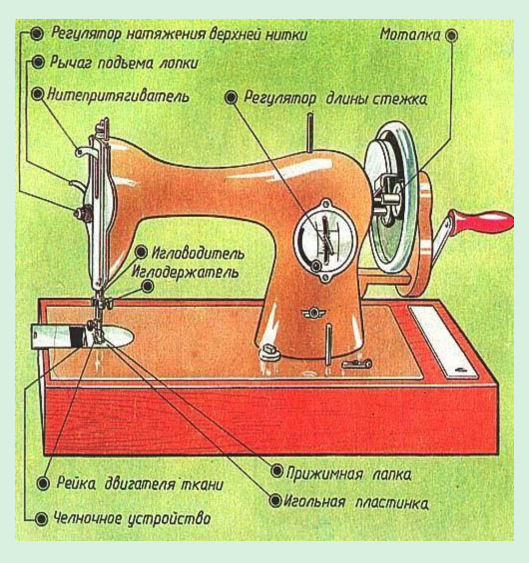
Следите за правильной рабочей позой и положением рук.

Следует опасаться движущихся и вращающихся частей машины.

Следует остерегаться отвлекающих моментов: беседы, обсуждения приемов работы.

Изделие должно находиться на расстоянии 30 - 40 см. от глаз работающего.

После окончания работы:



На фронтовой доске имеются:

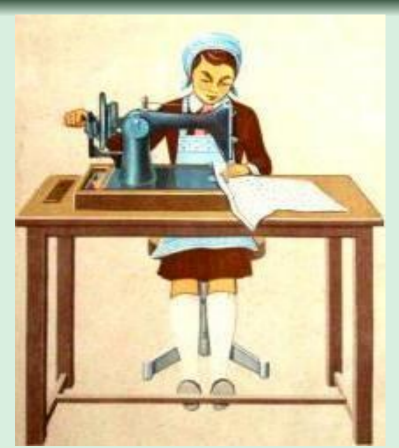
- Регулятор натяжения верхней нити,
- Рычаг подъема прижимной лапки,
- Нитепритягива тель;

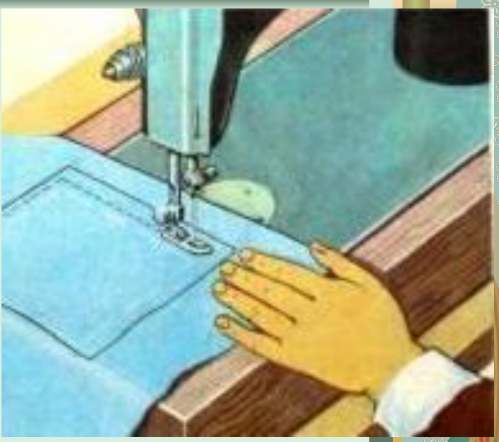
На стойке рукава находится:

- Регулятор длины стежка;

Под фронтовой доской крепятся:

- Игловодитель,
- Иглодержатель,
- Стержень прижимной лапки,
- Прижимная лапка,
- Игла.

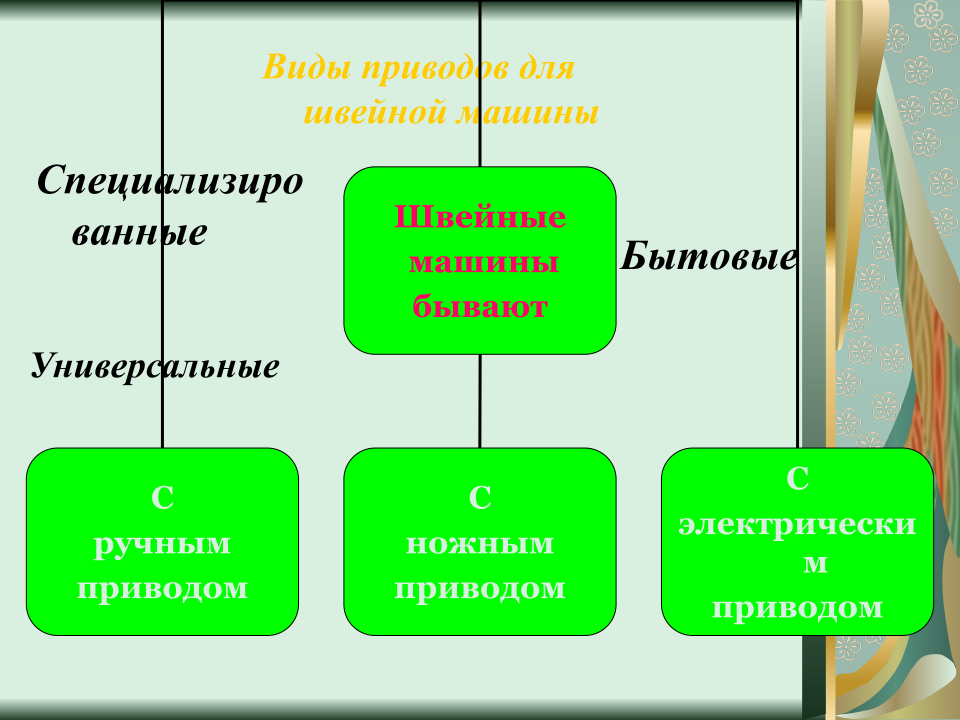




Следите за правильной рабочей п<mark>озой</mark> и положением рук.

Основные части швейной машины





С ручным приводом



С ножным приводом



С электрическим приводом



Термины:

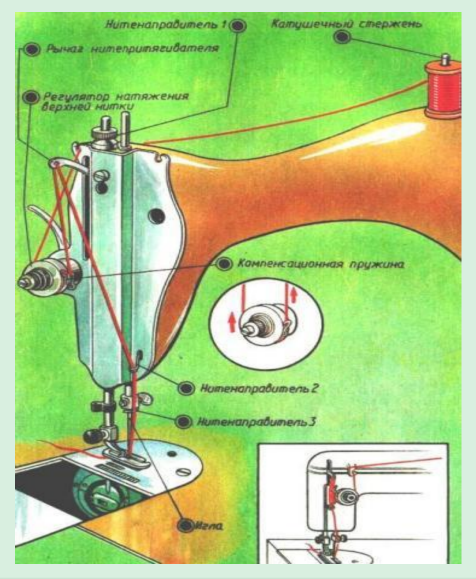
Стежок - это законченное переплете<mark>ние</mark> нитей между двумя проколами и<mark>глы.</mark>

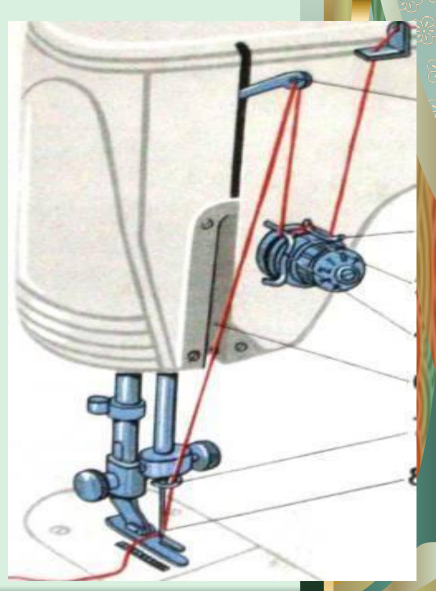
Строчка - это ряд последовательно повторяющихся одинаковых стежков.

Шов - это строчка, соединяющая две или несколько деталей изделия.

Ширина шва - это расстояние от строчки до среза, или сгиба детали.

Заправка верхней нити





Последовательность заправки

Верхняя нить — это нить, которая проходит от катушки к игольному ушку. Перед заправкой верхней нити нужно поднять прижимную лапку, затем вращением махового колеса установить иглу и рычаг нитепритягивателя в крайнее верхнее положение.

Заправка верхней нити производится следующи образом:

Катушку ниток ставят на катушечный стерже<mark>нь.</mark>

Нить от катушки проводят через верхний нитенаправитель к регулятору натяжения в<mark>ерхней нити.</mark>

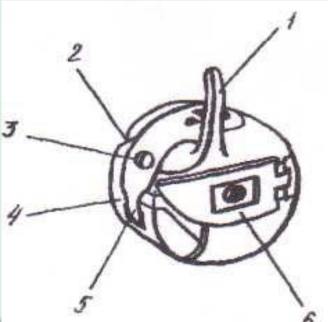
Затем прокладывают нить между шайбами регулятора натяжения (до щелчка), огибая регулятор снизу. Затем в глазок нитепритягивателя (в движении на себя).

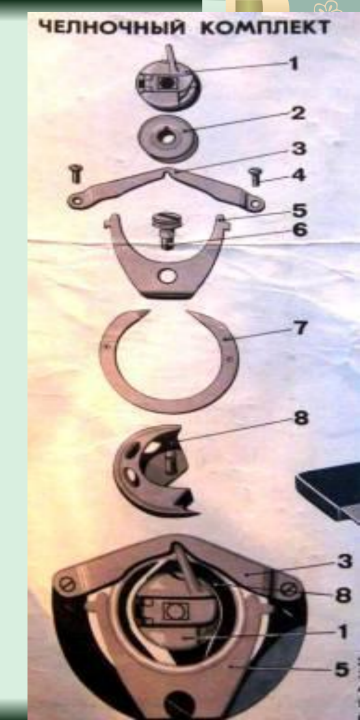
Проводят нить через два нижних нитенаправителя и заправляют в ушко иглы со стороны длинного желобка.

Шпульный колпачок состоит:

- 1- установочный палец,
- 2- прорезь,
- 3 винт,
- **4** корпус,
- 5 пластинчатая пружина,
- 6- защелка.







Заправку нижней нитки производите в следующей последовательности:

вставьте шпульку с намотанной ниткой в шпульный колпачок;

заправить нитку под пластинчатую пружину шпульного колпачка, конец нити должен быть длиной 10...15 см;

Отожмите защелку, вставьте шпульный колпачок в челночное устройство, направляя установочный палец в специальное отверстие (до щелчка)

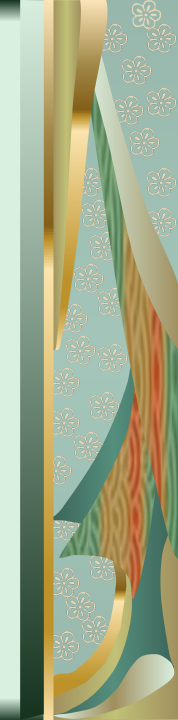
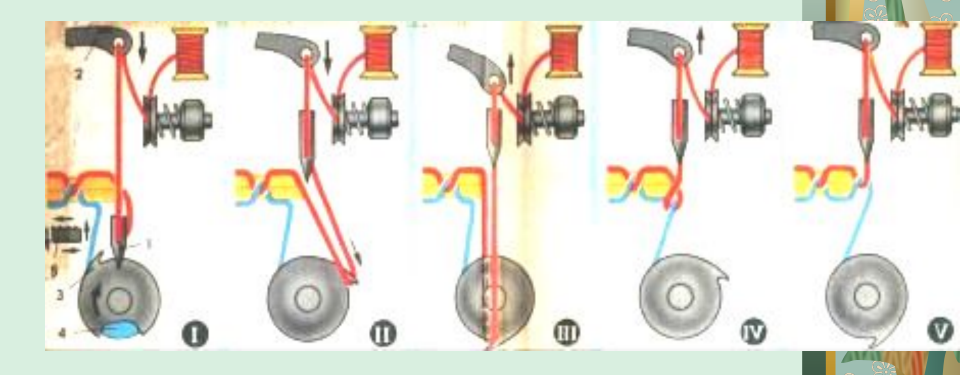




Схема образования стежка

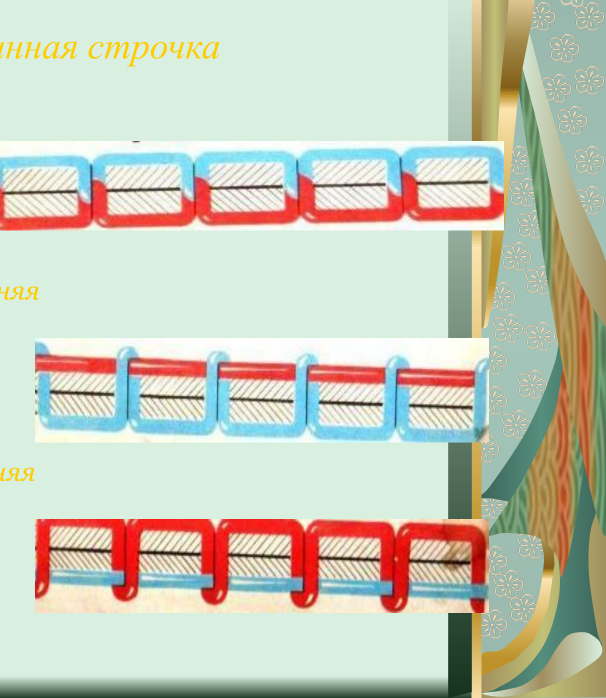




Правильная строчка

Петляние сверху (верхняя нитка перетягивает нижнюю)

Петляние снизу (нижняя нитка перетягивает верхнюю)

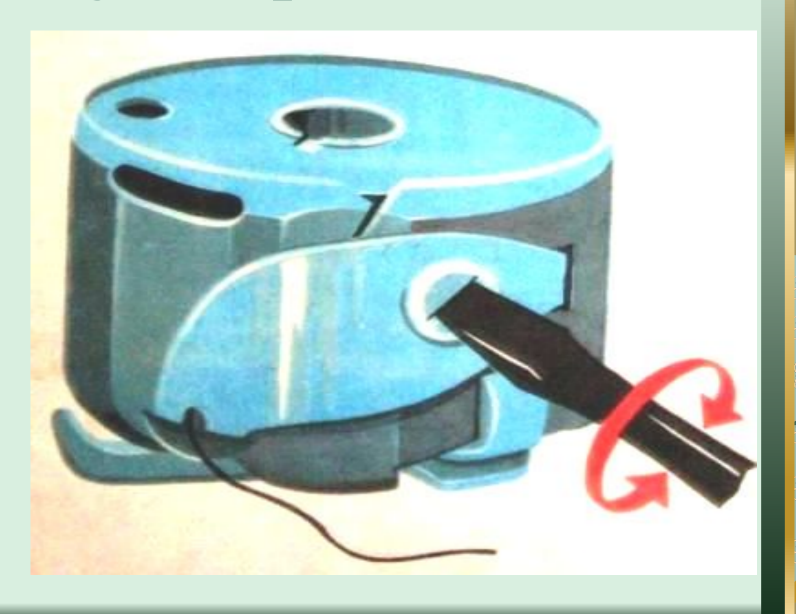


Регулятор ы швейной машины

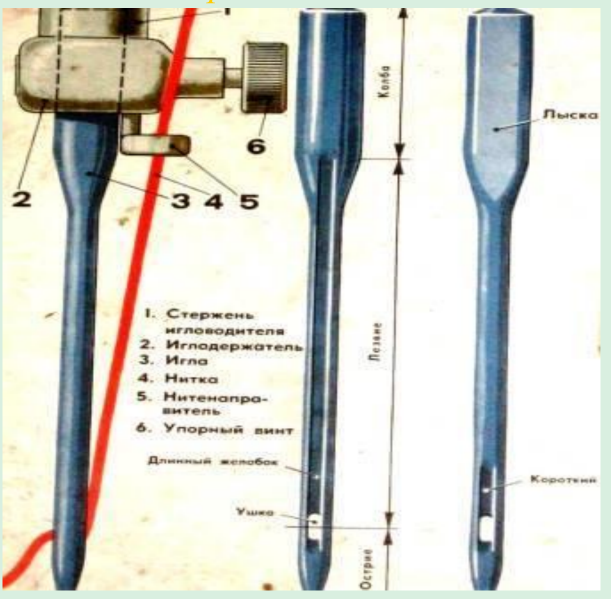
Регулятор натяжения верхней нити Регулятор натяжения нижней нити

Регулятор длины стежка

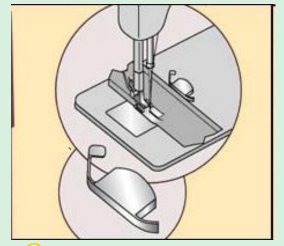
Регулятор нижней нити



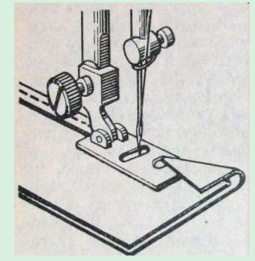
Устройство швейной иглы



Приспособления к швейной машине



Ограничительная



Лапка - рубильник

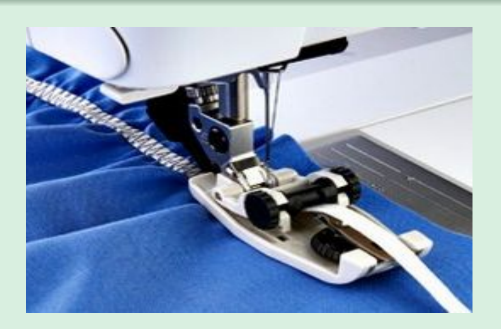


Лапка –запошиватель





Лапка для присбари



Лапка для вшивания шнура



Лапка для пришивания бисера



Лапка для шитья по краю



Лапка для пришиванця

Рабочие профессии в швейном производстве:

- Закройщик
- Оператор швейного оборудования (швея)
- Портной
- Контролёр ткани

Рабочие этих специальностей должны знать:

- устройство и назначение швейных машин,
- выполнять правила безопасного труда,
- владеть приемами современной технологической обработки деталей и швейных узлов,
- знать последовательность изготовления швейных изделий.



Ссылки на использованные данные в интернете:

http://zacaz.com/files/image/1286270835 2.png

http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/76/LogoPMZ-A-750.jpg

http://podolsk-info.narod.ru/podolsk-logo.gif

http://www.esosedi.ru/fiber/97849/fit/900x600/zinger.png

http://f13.ifotki.info/org/08296b8789538ab828531ddfa2d69319bc5f6c144221502.jpg

http://zhannet.jimdo.com/обслуживающий-труд/машиноведение/швейная-машина/

http://cdn.e96.ru/assets/images/thumbs/catalog/household_appliances/shvejjnye_mashiny/75332/140x140/ New Home NH 1616 90599.jpeg

http://shvejnye.http://shvejnye.http://shvejnye.ru/http://shvejnye.ru/wphttp://shvejnye.ru/wphttp://shvejnye.ru/wp-content/http://shvejnye.ru/wp-content/uploadshttp://shvejnye.ru/wp-content/uploadshttp://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/http://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-http://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-http://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-mashttp://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-mashttp://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-mashttp://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-mashttp://shvejnye.ru/wp-content/uploads/2013/02/rasposhivalnye-shvejnye-mas.jpg

http://1.krasnodarsewinger.ru/wp-content/uploads/2012/08/ASTRALUX-150-universalnaya-shveynaya-mashina.jpg

http://www.ua.all.biz/img/ua/catalog/1792528.jpeg

http://zaz.gendocs.ru/tw_files2/urls_28/614/d-613372/img11.jpg

http://www.shveichel.ru/sites/default/files/imagecache/product_list/product/9-018.jpg

http://www.zigzag.lg.ua/published/publicdata/ZIGZAGWBS/attachments/SC/products_pictures/3h7y_image0 06 thm.jpg

http://optomtkani.ru/sites/default/files/image014_30.png

http://www.teksco.net/ mod files/ce images/bv/26.jpg

http://www.adlin.ru/sites/default/files/imagecache/image800x600/imgsrc/f007j-w122-utg.jpg

http://www.shveymash.ru/upload/iblock/0bd/DDL-8700A-7.jpg

http://www.transmetall.ru/upload/images/tmt.ru/post/DDL-9000%20A.jpg

http://myphone.info/photo/a/2748631 1.jpg

http://www.krungprom.ru/upload/iblock/2a7/2a7bc01180c5c85ccdf06cfe0d6c7602.jpg

http://www.velles.ru/upload/iblock/251/GS_926_936_s.jpg

http://freerb.ru/images/2013/04/01/98217/1364763043533943336.jpg

http://83.img.avito.st/640x480/575926883.jpg

http://img.wikimart.ru/img/catalog_model/f229/2285203/1_3958_mid2.jpeg

http://images.myshared.ru/76917/slide_36.jpg

http://rpp.nashaucheba.ru/pars_docs/refs/101/100833/img58.jpg

http://domovodstvo.fatal.ru/lmage/Mashinovedenie/zapr_verh_niti.jpg



ЖЕЛАЮ УДАЧИ!!!

