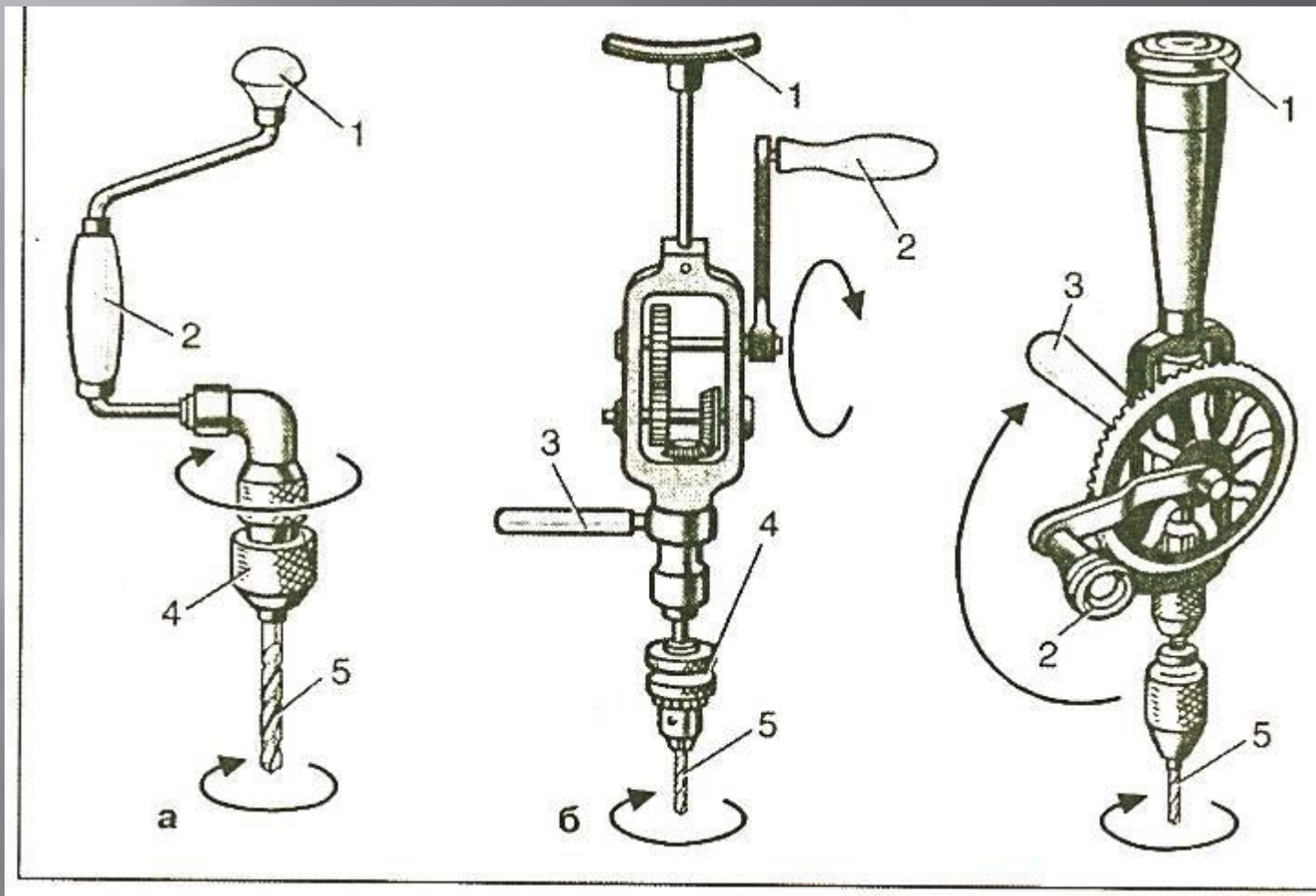


«Устройство сверлильного станка»

Ручные машины для сверления



машины

TRANSPORTНЫЕ



TRANSPORTIРУЮЩИЕ



Технологические машины

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ



Технологические машины

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ



ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ



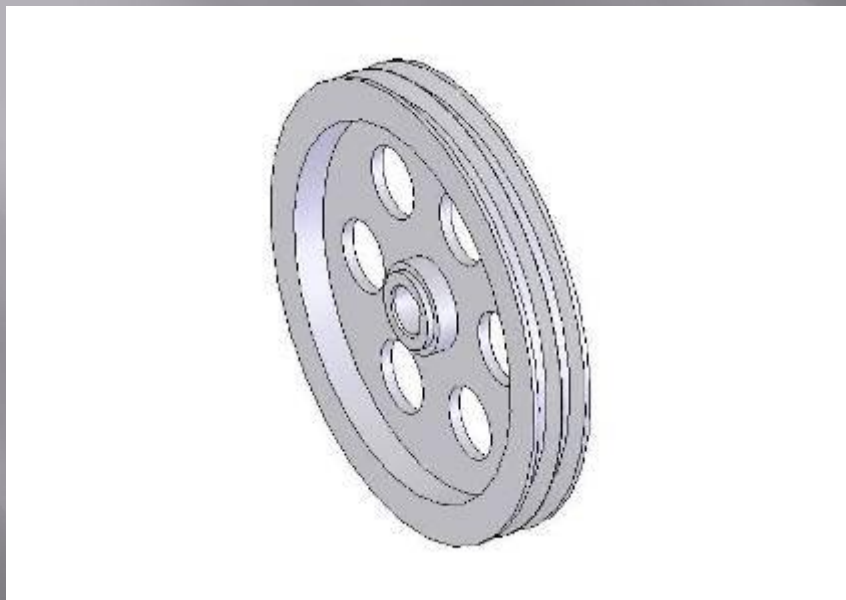
Основные части технологических машин

□ Двигатель



Передаточный механизм

ШКИВ



РЕМЕНЬ



РАБОЧИЙ ОРГАН



<http://kross-ltd.uaeprom.net/>

Сверлильный станок



Виды сверлильных станков

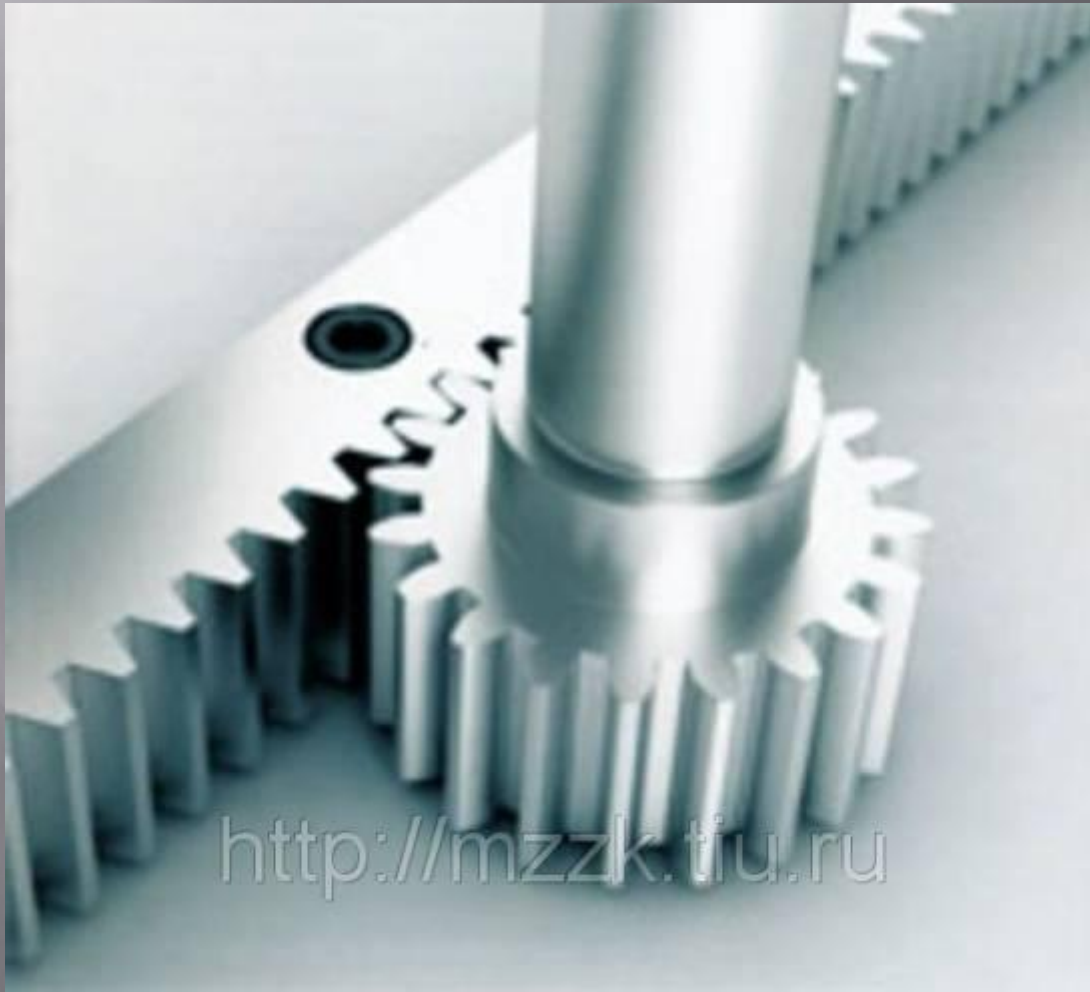


Технические сведения

Настольный вертикально-сверлильный станок состоит из следующих основных частей: плиты, колонки, с зубчатой рейкой, корпуса, реечного механизма для подъема корпуса, рукоятки для закрепления корпуса на колонке, шпинделя, который вращается в гильзе, реечного механизма для подъема и опускания шпинделя, ременной передачи, электродвигателя и пускателя.



Речная передача



<http://mzzk.tu.ru>

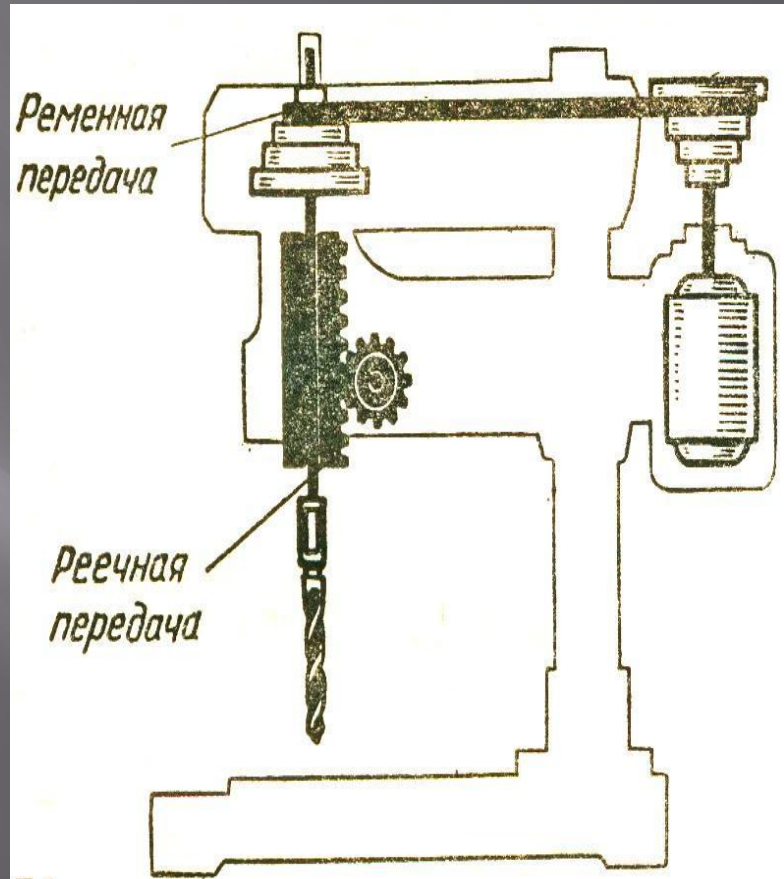
МЕХАНИЗМ ГАВНОГО ДВИЖЕНИЯ

Шпиндель установлен на подшипниках в пустотелой гильзе .

Благодаря этим подшипникам шпиндель легко вращается в гильзе.

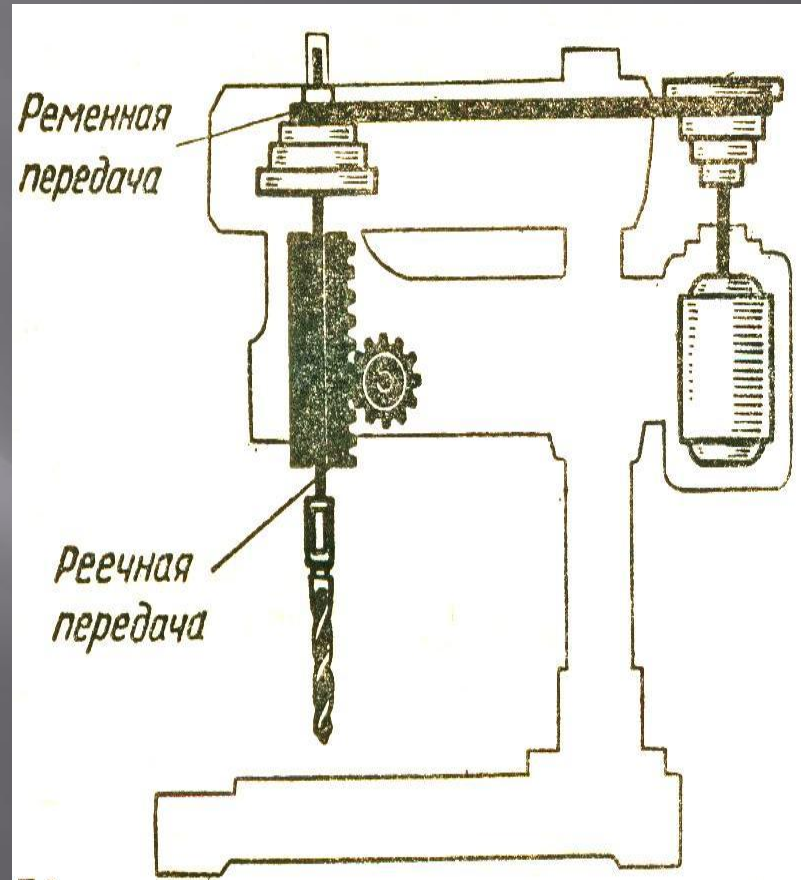
Гильза является вспомогательной деталью, она не вращается вместе со шпинделем, а только перемещается вместе с ним вверх вниз.

В верхней части на шпиндель напрессован шкив вращающийся вместе с ним.



Пустотелая гильза
перемещающаяся в корпусе,
имеет на своей наружной
поверхности зубья -
зубчатую рейку, которая
соединенена с зубчатым
колесом.

При вращении рукоятки
штурвала вращается
зубчатое колесо, которое
перекатывает рейку,
перемещает гильзу, а вместе
с ней и шпиндель.



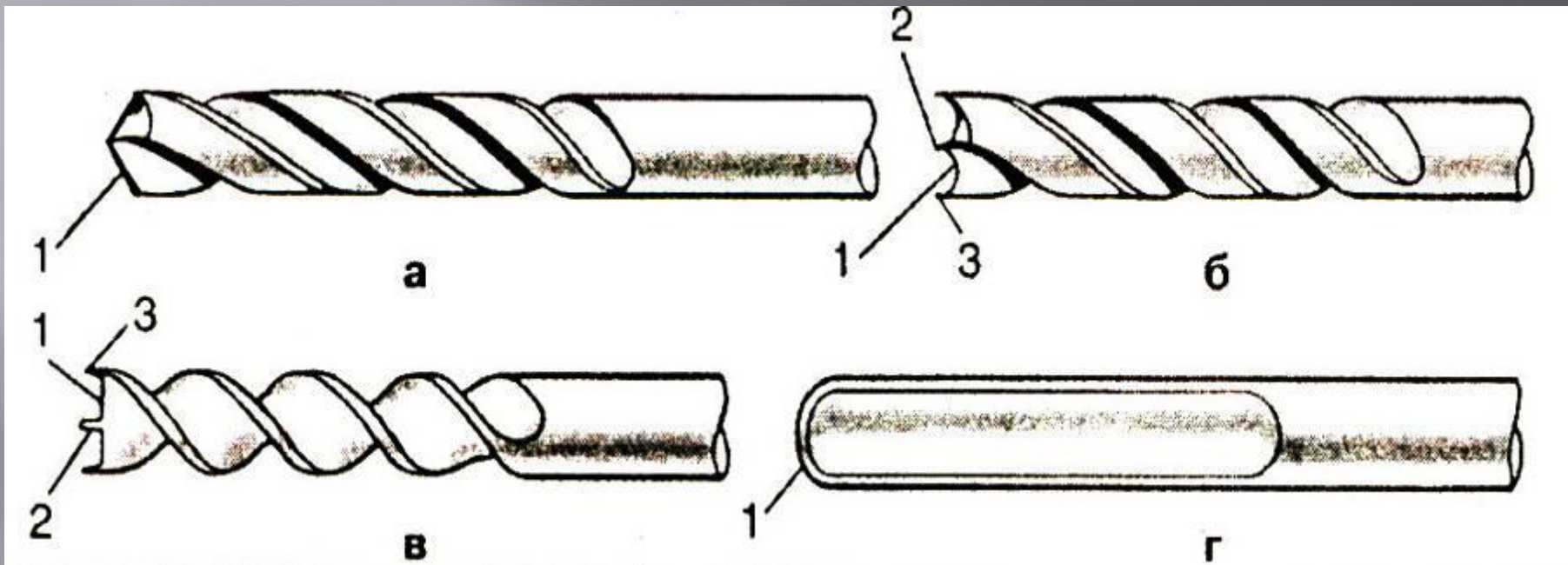
ГЛАВНОЕ ДВИЖЕНИЕ И ДВИЖЕНИЕ ПОДАЧИ

Во время работы на сверлильном станке вращение шпинделя (сверла) является движением резания, поступательное движение шпинделя (сверла)-
движением подачи.

Правила работы на сверлильном станке:

- Работать на сверлильном станке можно только с разрешения учителя.**
- Выключать станок следует нажатием на кнопку красного цвета.**
- Нельзя класть инструменты и посторонние предметы на плиту станка.**
- Движущиеся части станка должны быть надежно ограждены.**
- Перед работой надо проверить надежность закрепления патрона в шпинделе, сверла в патроне, детали в тисках.**
- Подготовку сверлильного станка к работе и уборку стружек можно производить только после его остановки. Нельзя тормозить руками вращающийся патрон. При сверлении нельзя сильно нажимать на ручку подачи сверла.**
- Ось вращения сверла должна быть строго перпендикулярна плоскости заготовки.**

Виды сверл для сверления отверстий.



- а) спиральное, б) центровое,
- в) винтовое, г) ложечное.

ЦЕНТРОВЫЕ СВЕРЛА

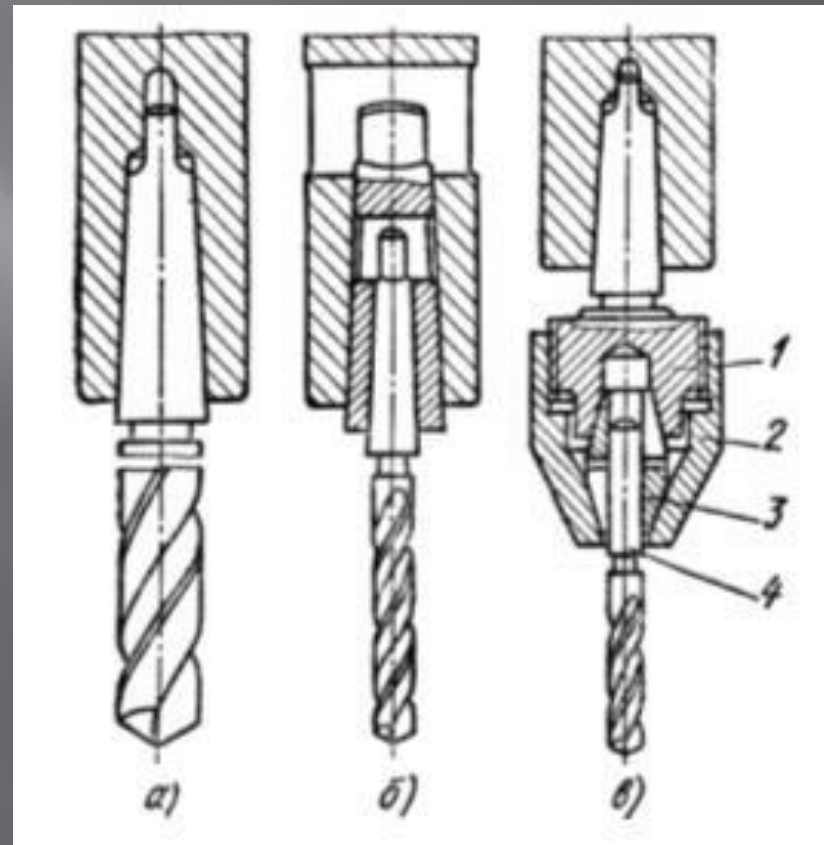


ПЕРОВЫЕ СВЕРЛА



Закрепление сверла на сверлильном станке.

- а) закрепление сверла с коническим хвостовиком,
- б) закрепление сверла при помощи переходного конуса,
- г) закрепление сверла в патроне.



Патрон сверлильного станка



Удерживание заготовок при сверлении.

РУЧНЫЕ ТИСКИ



ТИСКИ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ.

До начала работы

- 1. Правильно наденьте спецодежду.**
- 2. Проверьте надежность крепления защитного кожуха ременной передачи.**
- 3. Надежно закрепите сверло в патроне.**
- 4. Проверьте работу станка на холостом ходу.**
- 5. Прочно закрепите деталь на столе станка в тисках.**
- 6. Перед самым началом работы наденьте защитные очки.**



- **Во время работы**
- **1. Не пользуйтесь сверлами с изношенными конусными хвостовиками.**
- **2. Сверло к детали подавайте плавно, без усилий и рывков, и только после того, как шпиндель станка наберет полную скорость.**
- **3. Перед сверлением металлической заготовки необходимо накернить центры отверстий.**
Деревянные заготовки в месте сверления накалывают шилом.
- **4. Особое внимание и осторожность проявляйте в конце сверления. При выходе сверла из материала заготовки уменьшите подачу.**
- **5. При сверлении крупных деревянных заготовок (деталей) на стол под деталь кладите обрезок доски или кусок многослойной фанеры.**

- 6. Во избежание травм в процессе работы на станке:
 - а) не наклоняйте голову близко к сверлу;
 - б) не производите работу в рукавицах;
 - в) не кладите посторонние предметы на станину станка;
 - г) не смазывайте и не охлаждайте сверло с помощью мокрых тряпок. Для охлаждения сверла нужно пользоваться специальной кисточкой;
 - д) не тормозите руками патрон или сверло;
 - е) не отходите от станка, не выключив его.
- 7. При прекращении подачи электрического тока немедленно выключите электродвигатель.
- 8. Перед остановкой станка отведите сверло от детали, после чего выключите электродвигатель.
- После окончания работы и остановки вращения сверла удалите стружку.

Закрепление материала.

- 1 .Из каких основных частей и механизмов состоит сверлильный станок?**
- 2. Как устроен механизм подъема корпуса станка?**
- 3. Рассказать об устройстве механизма подачи шпинделя; механизма резания.**
- 4. В чем преимущества сверлильного станка перед ручной дрелью.**

В презентации использованы ресурсы интернета

- <http://www.oootdk.ru/userfiles/Image/10/3/sverlyln-02.jpg>
- <http://heavyduty.pw/fid/cnRlaW1hZ2VfdGh1bWI6Nzc3NzgzM2VkZTY4YzgzZWViNGFmMzE2ZTI1N2E3MGYvLw/img.jpg>
- <http://respublika-bashkortostan.flar.ru/preview/items/ooo-uralstan-predlagает-sverlilnie-stanki-640x480.jpg>
- <http://rezina.cc/image/data/product/1323643417/diold-st1351.jpg>
- <http://www.stanker.su/image/photo/large/50/506/506472.jpeg>
- <http://www.gorodnews.ru/news/img/thumb.php?id=1921.jpg&w=700>
- http://greenhouse.at.ua/_fr/0/8292540.jpg
- http://greenhouse.at.ua/_fr/0/8292540.jpg
- http://e96.ru/img/catalog/tools/aksessuary_dlja_drelejj_i_perforatorov/183968/Sparta_704055_304614.jpg
- http://www.renonation.com.au/image/data/news/drill_chuck.jpeg
- http://drel-shurupovert.ru/database/uploads/ruchnye_dreli.jpg
- http://www.stanki.name/foto_stanki/foto_16349.jpg
- http://www.stanki-i-pressa.ru/components/com_virtuemart/shop_image/product/6_10_4d10371eecf74.jpg
- http://www.stanki-i-pressa.ru/components/com_virtuemart/shop_image/product/6_10_4d10371eecf74.jpg
- http://www.elprom-pm.ru/assets/images/232734801_7.jpg
- http://www.hft.ru/pub/rsz/cat/goods/20120627115601_item_image0_RONTIER.jpg
- <http://www.oostroymash.ru/images/stories/beton/zp67.jpg>
- <http://www.uroki.net/doctrud/doctrud11/2.jpg>
- <http://www.stayer-masternet.ru/images/photo/3250-40.jpg>