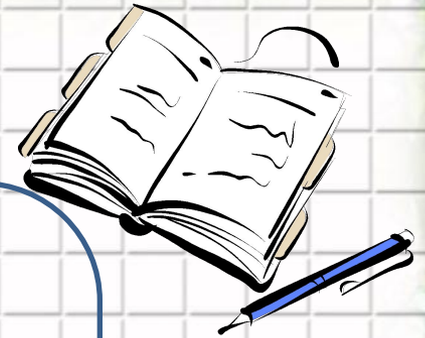


ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ

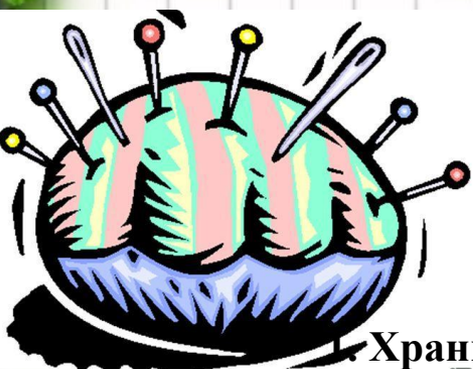


ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ УТЮГОМ

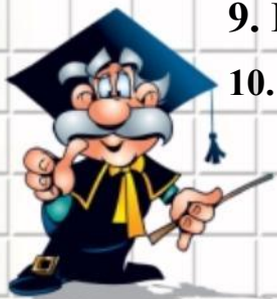
- 1. Перед работой проверить исправность шнура и чистоту подошвы утюга.**
- 2. Включать и выключать сухими руками.**
- 3. При включении и выключении братья за корпус штепсельной вилки, нельзя тянуть за шнур.**
- 4. Следить за правильной установкой положения терморегулятора.**
- 5. Следить, чтобы шнур не попадал под подошву утюга.**
- 6. Выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на диэлектрическом коврике.**
- 7. Ставить утюг на подставку или в вертикальное положение.**
- 8. По окончании работы утюг отключить от электросети.**



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С НОЖНИЦАМИ, ИГЛАМИ И БУЛАВКАМИ

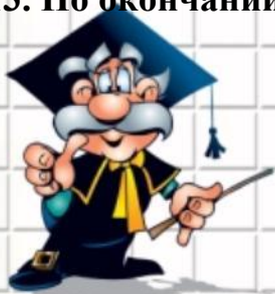


1. Хранить ножницы в определённом месте: в подставке или рабочей коробке.
2. Ножницы класть справа сомкнутыми лезвиями от работающего.
3. Передавать ножницы кольцами вперёд, держа их за сомкнутые лезвия.
4. Хранить иглы и булавки в игольнице.
5. Перед началом и в конце работы пересчитывать иглы в игольнице, если их не хватает, обязательно искать.
6. Плотные ткани шить с напёрстком.
7. Сломанную или ржавую иглу класть в специально отведённую для этого коробку.
8. Не вдевать в иглу длинную нитку.
9. Не втыкать иглы в мягкую мебель, в шторы, в одежду.
10. Не брать иглу в рот.



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ НА ШВЕЙНОЙ МАШИНЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ

1. Перед работой проверить исправность шнура.
2. Включать и выключать сухими руками.
3. При включении и выключении брать за корпус штепсельной вилки, нельзя тянуть за шнур.
4. Волосы должны быть спрятаны под косынку, манжеты рукавов застёгнуты.
5. На платформе машины и около неё не должны лежать посторонние предметы.
6. Перед работой проверить, не остались ли в изделии булавки и иглы.
7. Не наклоняться близко к движущимся частям машины.
8. Следить за правильным положением рук, чтобы они не находились в зоне иглы.
9. При заправке верхней и нижней нитей, ноги убрать с педали.
10. Смену иглы, чистку и смазывание машины следует производить после отключения от сети.
11. Если чувствуется запах горелой резины или действие тока при прикосновении к корпусу машины, нужно немедленно сообщить об этом учителю.
12. Не заслонять вентиляционные отверстия.
13. По окончании работы выключить свет и отключить машину от электросети.



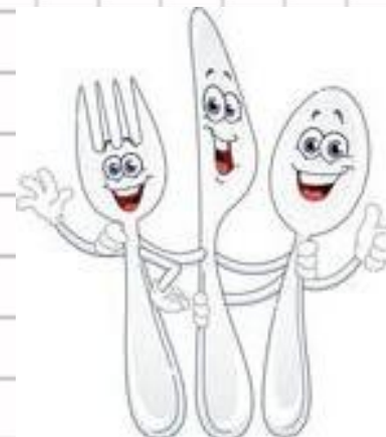
ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ГОРЯЧЕЙ ПОСУДОЙ И ЖИДКОСТЬЮ

- 1. Наполняя кастрюлю жидкостью, не доливай её до края 4-5 см.**
- 2. Проверь качество ручек ёмкости.**
- 3. Когда жидкость закипит, уменьши нагрев.**
- 4. Снимая крышку с горячей посуды, приподнимай её от себя.**
- 5. Засыпай в горячую жидкость крупу и другие продукты осторожно, остерегайся брызг.**
- 6. На сковороду с горячим жиром продукты клади аккуратно (от себя), чтобы не разбрызгивался жир.**
- 7. Снимая горячую посуду с плиты, пользуйся прихватками.**
- 8. Не используй посуду с прогнувшимся дном.**
- 9. При переносе посуды с горячей жидкостью будь осторожна, предупреждай об этом.**



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С НОЖОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ

- 1. Используй правильные приёмы резки продуктов ножом.**
- 2. Не поднимай нож высоко над разделочной доской.**
- 3. Не держи нож за рукоятку.**
- 4. Не размахивай ножом.**
- 5. Не отвлекай тех, кто работает с острыми предметами.**
- 6. При работе с мясорубкой, продукт проталкивай пестиком.**
- 7. При работе с теркой не истирай маленькие кусочки.**



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ.

- 1. Перед работой проверить исправность шнура.**
- 2. Включать и выключать сухими руками.**
- 3. При включении и выключении братья за корпус штепсельной вилки, нельзя тянуть за шнур.**
- 4. Вблизи электроприборов не должны находиться посторонние предметы (прихватки, разделочные доски).**
- 5. Проверять нагреваемость конфорок ладонью на расстоянии.**
- 6. Электронагревательный прибор нужно устанавливать на огнеупорную подставку.**
- 7. По окончании работы выключи электроприбор.**
- 8. Правильно пользоваться терморегулятором.**

