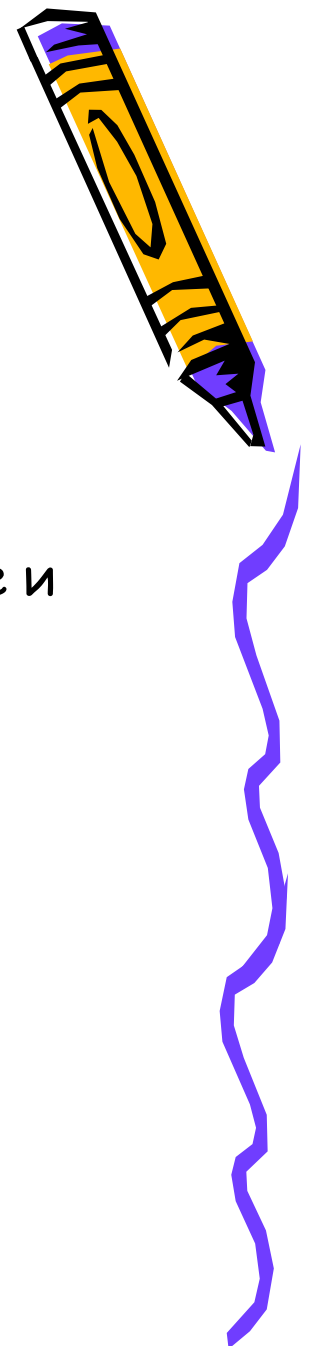
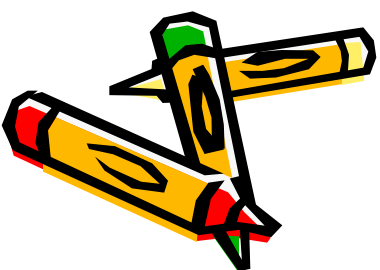


ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПАРИКМАХЕРА



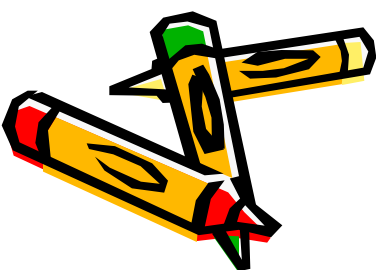
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Электрооборудование, электроаппаратура и электроинструменты должны содержаться в исправном состоянии, быть безопасными в работе и иметь защиту при случайном прикосновении к токоведущим элементам. При обнаружении каких либо неисправностей работа с оборудованием должна быть прекращена до устранения этих неисправностей.

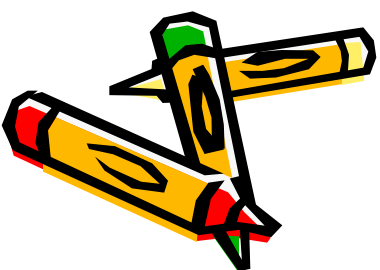
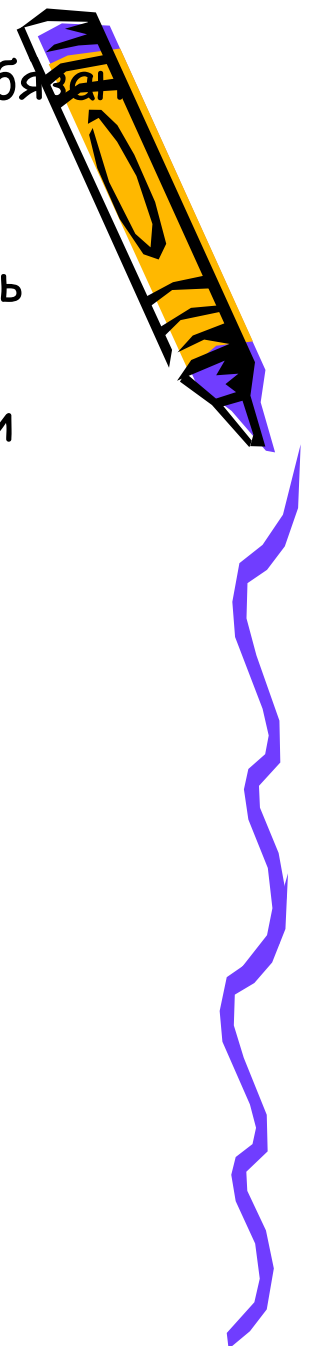


Парикмахеру запрещается:

- Разбирать электроаппараты, другое электрооборудование и производить самостоятельно какой-либо ремонт.
- Пользоваться для чистки электроаппаратов, имеющих нагревательные элементы, спиртом или средствами, в состав которых входит спирт.
- Категорически запрещается хранить легковоспламеняющиеся и горючие вещества в непосредственной близости от печей.
- Запрещается сушить белье на стационарных фенах.



- При уходе со своего рабочего места парикмахер обязан выключить местное индивидуальное освещение и нагревательные приборы.
- Все электронагревательные приборы должны иметь огнеупорные подставки.
- Запрещается пользоваться суррогатными вставками («жучками») вместо сгоревших электропробок.
- Запасной выход всегда должен быть свободным.
- Курить и зажигать спички разрешается только в отведенных для этого местах.
- Каждая парикмахерская должна быть оснащена огнетушителями.



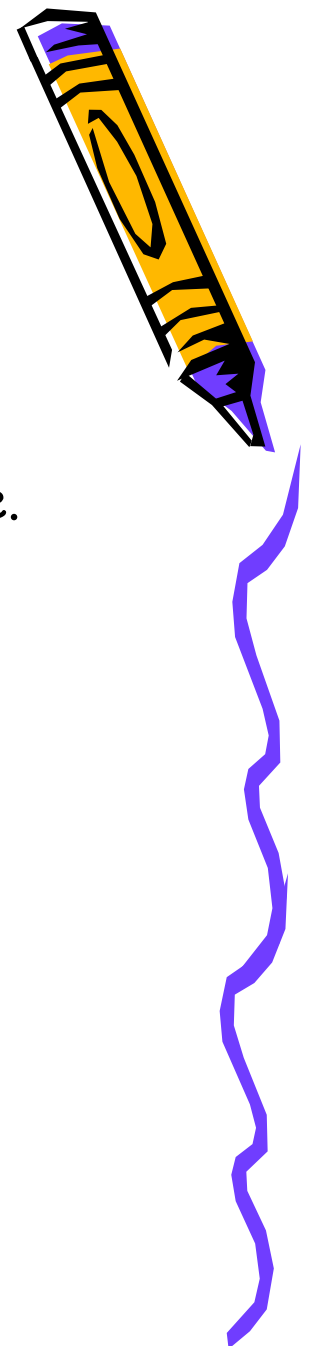
Техника безопасности при работе с электроинструментом.

- Перед началом работы с электроаппаратуой мы проверяем исправность: розетки, шнура, вилки, корпуса аппаратуры.
- Не отвлекаться при работе.
- Хранить в футляре.
- Не ложить в близи легковоспламеняющегося предмета.
- Если это сушуар, то перед началом работы смотрим наличие резинового коврика под ногами клиента, заземленность сушуара, исправность всех составных частей.
- при сушке волос, на голову клиента предварительно надеваем сеточки. во избежание затягивания волос в сушуар.

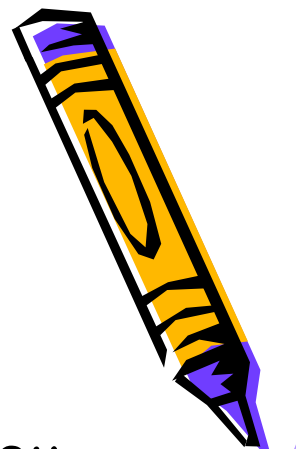


При пользовании режущими инструментами нужно:

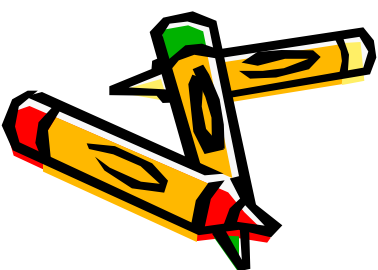
- Хранить их в специальных футлярах.
- Не передавать режущий инструмент в открытом виде.
- Не допускать их хранения в карманах.
- Не оставлять в открытом виде на туалете.



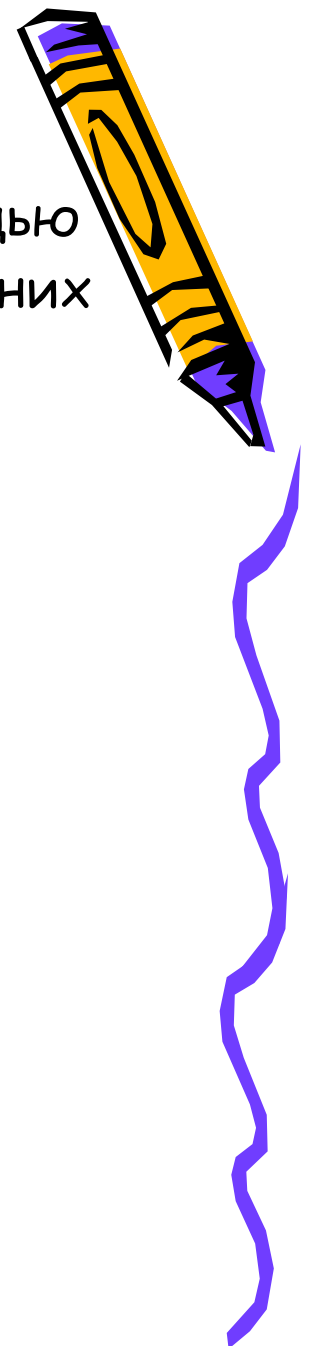
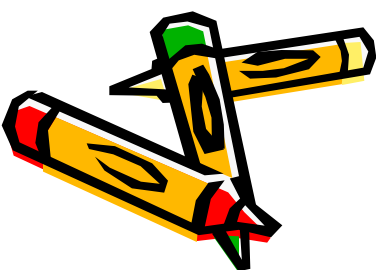
Дезинфекция инструментов



- Для того чтобы инструменты не стали источником заражения, их необходимо периодически обеззараживать. Существует два вида обеззараживания— стерилизация и дезинфекция.
- Стерилизация — это самый эффективный способ уничтожения бактерий при помощи высокой температуры. Для этого используют плотно закрывающийся сосуд-автоклав.

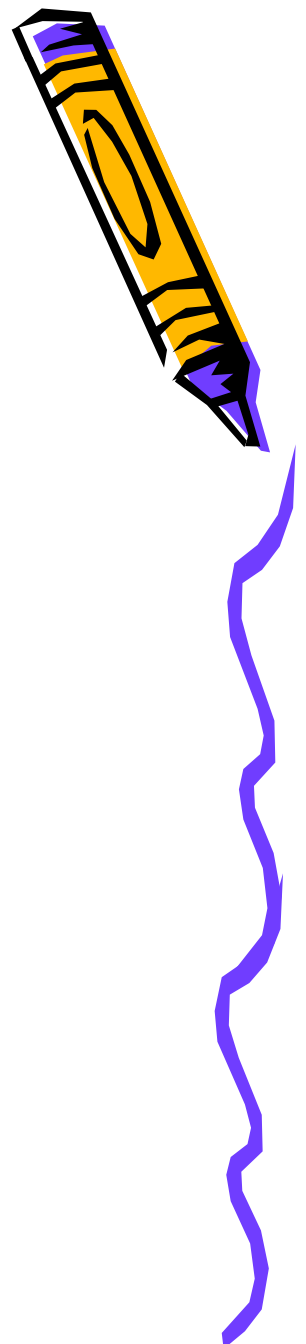


- Дезинфекция — это уничтожение бактерий с помощью специальных растворов — дезинфектантов. Одни из них обладают только бактерицидными свойствами (уничтожают бактерии), другие — фунгицидными (уничтожают грибки), третьи — обладают обоими качествами.



В салонах для дезинфекции используются следующие растворы:

- спирт этиловый (не ниже 70');
- хлорамин (0,5%-ный);
- хлорная известь (для дезинфекции помещений);
- перекись водорода (3-6%-нал);
- спиртовой настой йода.



- Чтобы полностью обеззаразить инструменты, их необходимо погрузить в раствор. Перед погружением все предметы следует очистить от волос, крема ,масла и т. п., так как инструменты, подлежащие стерилизации, должны быть чистыми и сухими. Сейчас во многих салонах используются стерилизаторы с ультрафиолетовым облучением, которые обеззараживают поверхность инструментов в течение 30минут. Если в процессе работы клиент будет поранен, надо постараться, чтобы не произошло соприкосновения кожи рук с его кровью, а инструменты следует промыть водой и хорошо продезинфицировать. Для дезинфекции ран применяется растворы йода, перекись водорода, этиловый спирт.



- Кровоостанавливающие средства способствуют быстрому свертыванию крови. В салонах для этого используются квасцы, которые представляют собой насыщенные растворы сернокислого аммония. Приготавливаются квасцы следующим образом: в небольшую емкость с перекисью водорода небольшими порциями всыпаются кристаллы сернокислого аммония до того момента, пока кристаллы не перестанут растворяться, то есть пока раствор не станет насыщенным. Использование кровоостанавливающего карандаша в салоне не рекомендуется, так как в этом случае нет гарантии полной стерильности.

