

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДОМ ДЕТСТВА И ЮНОШЕСТВА «ФАКЕЛ»

ТЕМА УРОКА:
ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ
ИСКУССТВЕННЫХ НОГТЕЙ
часть II

[МЕТОДИКА РАБОТЫ С ТИПСАМИ]

АВТОР: КАМКИНА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА,
ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ЦЕЛЬ УРОКА: ИЗУЧЕНИЕ ПРАВИЛ РАБОТЫ С ТИПСАМИ.

ЗАДАЧИ:

* СПОСОБСТВОВАТЬ ФОРМИРОВАНИЮ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К КРАСОТЕ И ЗДОРОВЬЮ НОГТЕЙ;

* РАЗВИТЬ УМЕНИЕ АНАЛИЗИРОВАТЬ, СРАВНИВАТЬ, КЛАССИФИЦИРОВАТЬ И ОБОБЩАТЬ ИНФОРМАЦИЮ;

* ПОЗНАКОМИТЬ УЧАЩИХСЯ ПРАВИЛАМ РАБОТЫ С ТИПСАМИ;

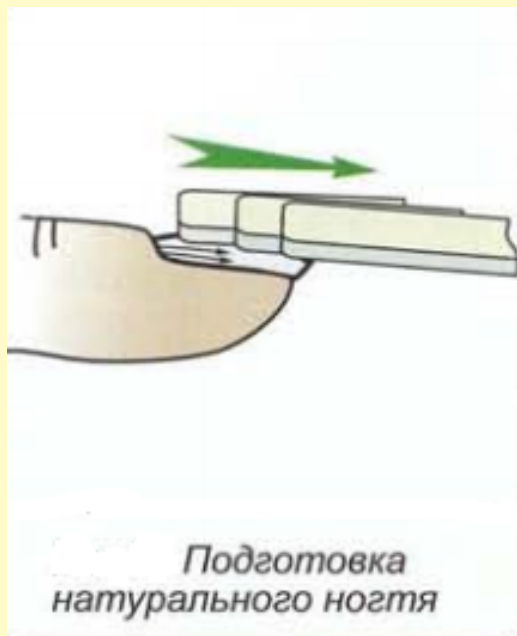
* ПОЗНАКОМИТЬ С ТЕХНИКОЙ РАБОТЫ С ТИПСАМИ

При работе с типсами требуется соблюдения всех тех правил, которые были перечислены в правилах подготовки ногтей к моделированию

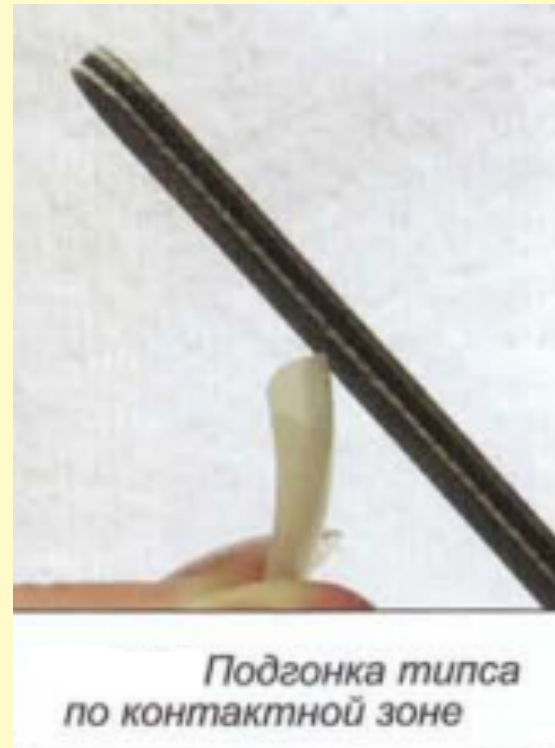
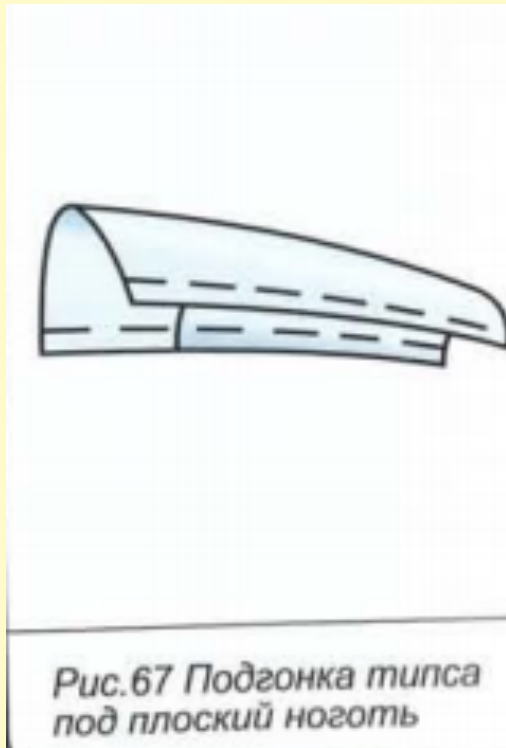


Подготовка натурального ногтя

Свободный край ногтя должен быть запилен в соответствии с формой линии «стопа», отделяющей контактную зону типса от зоны свободного края.



Предварительная подготовка типсов



Типсы должны точно соответствовать форме натурального ногтя. Продольная и поперечная арки составляют объемную форму ногтя, и являются основными критериями выбора вида типсов

Если изгибы не совпадают, то типс будет пружинить или «болтаться». Прочность не будет максимальной!

Если типс пружинит (изгиб типса больше изгиба ногтя), то при малейшем ударе он будет стремиться принять свою первоначальную форму. В этом случае типсы будут отлетать от ногтей как семечки. Может появиться продольная трещина.

В том случае, если типс имеет меньшей поперечный изгиб, чем натуральный ноготь, то контакт по линии «стопа» будет недостаточно плотным, что приведет к уменьшению прочности искусственных ногтей.

При работе с совершенно плоскими ногтями очень трудно выбрать подходящий вид типсов, потому что любой из них будет иметь большую величину поперечного изгиба, чем ноготь. Надо выбирать самый плоский вид типсов.

Выбор размера



Часто ногти на одних и тех же пальцах обеих рук разные. Если никак не удаётся точно подобрать типс по размеру, то всегда можно его габариты уменьшить спилив боковые стороны. Так можно выходить из положения, когда вдруг закончился какой-то из номеров.

Следующие условие касается контактной зоны типса. Она должна закрывать от 1/3 до половины ногтевого ложа. Если выбранный вид типсов имеет контактную зону большего размера чем положено, например, при обкусанных ногтях, то необходима подгонка.

Контактную зону можно подпилить. Пилка в этом случае идёт к поверхности типсах под углом 45 градусов для этих целей можно использовать любую пилку абразивностью от 180 до 200 единиц. Излишки контактной зоны можно также удалить ножницами или кусачками для типсов. Этот способ более быстрый.

Линия края контактной зоны должна быть параллельна линии «стопа».

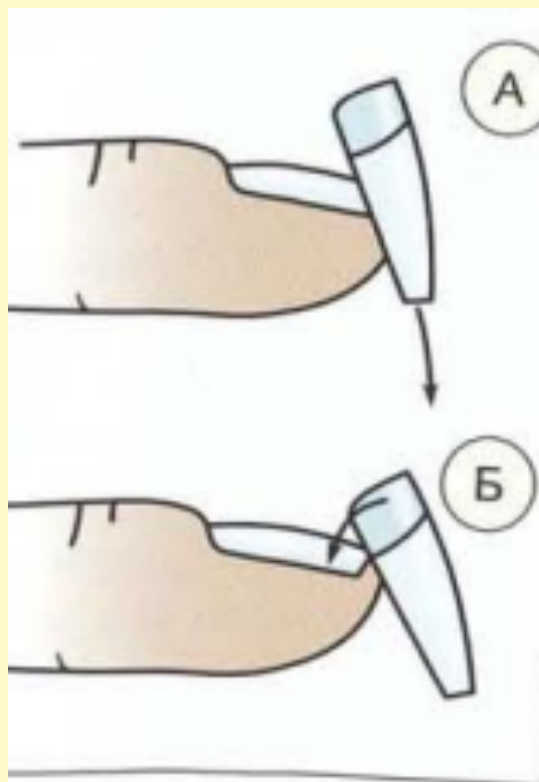
Выбор клея для ТИПСОВ



Какой же из типов клея идеально подходит для типсов? Обкусанных, плоских и трамплинообразных, как правило, свободный край отсутствует, а поверхность таких ногтей неровная.

В этом случае использование жидкого типа клея он стекает в неровности ногтей. Типс приклеивается только на выступающие участки. **Поверхность сцепления минимально.** Желеобразный клей заполняет все неровности. Типс лежит как бы на подушечке из клея. **Площадь сцепления максимальная.**

В случае трамплинообразных ногтей выбирается вид типсов, имеющих значительный изгиб продольной арки для изменения формы натурального ногтя. Изгибы верхних арок типсы и натурального ногтя не совпадают. **Между ними существует зазор, который необходимо заполнить клеем!** Для этой цели прекрасно подходит только желеобразной вид клея. Аналогично и в случае с плоскими ногтями. Так что идеальный клей для работы с типсами **желеобразной!**



Приклеивание
типса на
трамплинообразный
ноготь

ТЕХНИКА ПРИКЛЕИВАНИЯ ТИПСОВ

Приклеивания типсов осуществляем только после обезжиривания и дегидрации. Не допускаем наличия влаги жира и грязи. Недопустимо даже дотрагиваться до ногтя при примерке типсов или примерять их на неподготовленный ноготь.

Наносим клей тонкой полоской по краю натурального ногтя и на контактную зону типса. Поставьте середину свободного края под углом 45 градуса к ногтю. Сохраняя этот угол опускаем до соприкосновения линии «стопа» с краем ногтя. При четком совпадении можно услышать характерный щелчок. После чего, не отрывая типс, плавно опускаем его на ноготь и смазывающие движением распределяем клей ровно по поверхности ногтя. При этом можно увидеть, как воздух постепенно выдавливается из-под типса. Для лучшего понимания этой технике можно проделать такой простой эксперимент, например, с маслом.

Типс на ногте удерживаем течение 5-10 секунд.



Ошибки приклеивания типсов

Не следует очень сильно прижимать типс к ногтю, тем самым можно выдавить весь клей и типс будет приклеен «всухую».

При очень сильном нажатии на него велика вероятность непроизвольного поднятия кончика типса. Что приводит к возникновению пузыря. Появление пузырей при приклеивании ведет к снижению прочности искусственных ногтей.

Не следует класть сильно много клея, так как он будет выдавливаться из-под типса и попадать на кожу.

Если это всё-таки случилось, аккуратно удаляем апельсиновой палочкой или бумажной салфеткой.

При зашлифовке типса клей спилится пилкой без следа. Не следует убирать клей, смазывая его ноготь. Можно даже не заметить, как он попадет на кожу вокруг ногтя.



Обрезание типса

ОБРЕЗАНИЕ ТИПСОВ

Необходимо поместить палец модели между своими пальцами-указательным и средним. Вставляем типс в прорезь катера, затем ставим большой палец на кончик типса и смотрим на ноготь сверху. Если лезвие расположено с противоположной от модели стороной, то когда смотришь сверху, длина ногтя будет считаться от кутикулы до лезвия. Это следует учитывать и держать щипцы только в одном положении.

Большой палец, лежащий на конце типса, позволяет придержать отрезанной кончик и не даст ему отлететь.

ЗАПИЛИВАНИЕ ТИПСОВ

Вабивание типса состоит из 4-х этапов:

Первый - придание свободному краю определенной формы (квадратный, квадратный со скругленными углами или мягкий квадрат, овальный, квадратно-овальный, миндалевидные, острый или стилетообразной и треугольной).

Самый простой квадратный. Отметим мысленно середину ногтям. Спиливать типсы под углом 45 градусов. Используем крупно абразивную пилку ,от 100 до 120 единиц.

Второй этап, самый ответственный, спиливаем контактную зону типсы, которая после приклеивания располагается на натуральном ногте. Нам необходимо полностью удалить **контактную зону** с ногтями! Чтобы предотвратить отслаивание искусственного покрытия. Сначала используем пилка абразивностью 180 единиц, а затем, для тщательной аккуратной работы пилку 240 единиц.

Следующие два этапа-это снятие блеска и толщины поверхности свободного края типсы. Блеск удаляем для лучшего сцепления покрытия. При использовании прозрачных типс, толщину модно не убирать.

После удаления пыли с ногтей необходимо произвести их обработку: продезинфицировать, обезжирить и убрать влагу. Наносим праймер (если есть необходимость) и приступаем к выкладке материала.

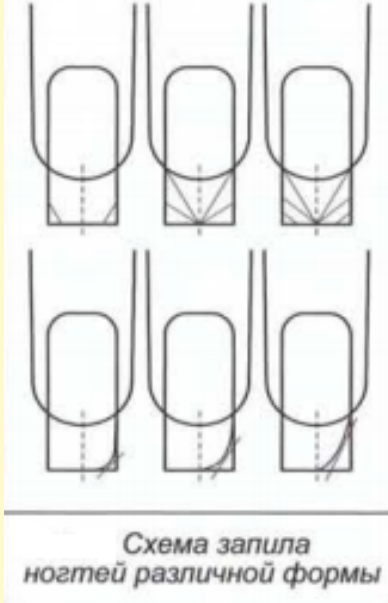
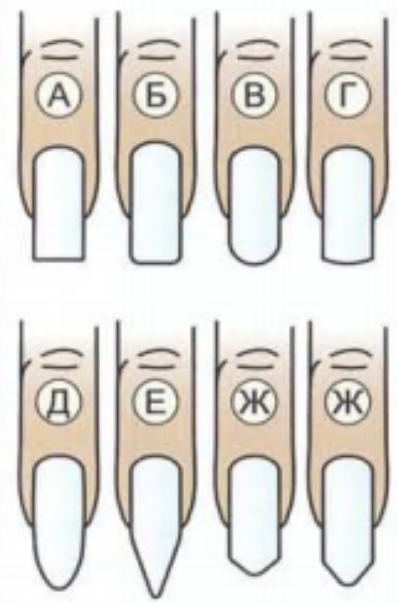
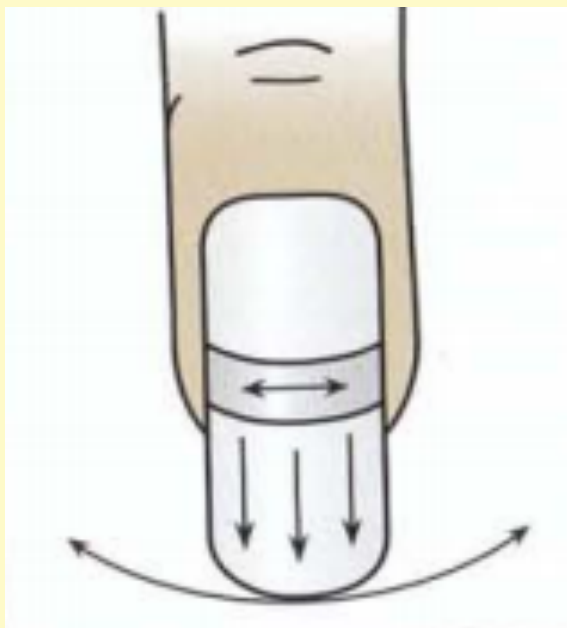


Схема запила ногтей различной формы



Положение рук при запиливании





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Зеленова Г.С. Моделирование ногтей.-М.:ЗАО «Олехаус»,2007.-160с

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

- <https://www.krasotkapro.ru/>
- <https://nails-class.ru/>