

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

ТЕМА УРОКА:
ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ
ИСКУССТВЕННЫХ НОГТЕЙ
часть I

АВТОР: КАМКИНА ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА,
ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



ЦЕЛЬ УРОКА: ИЗУЧЕНИЕ ПРАВИЛА
ПОСТРОЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НОГТЕЙ
ЗАДАЧИ:

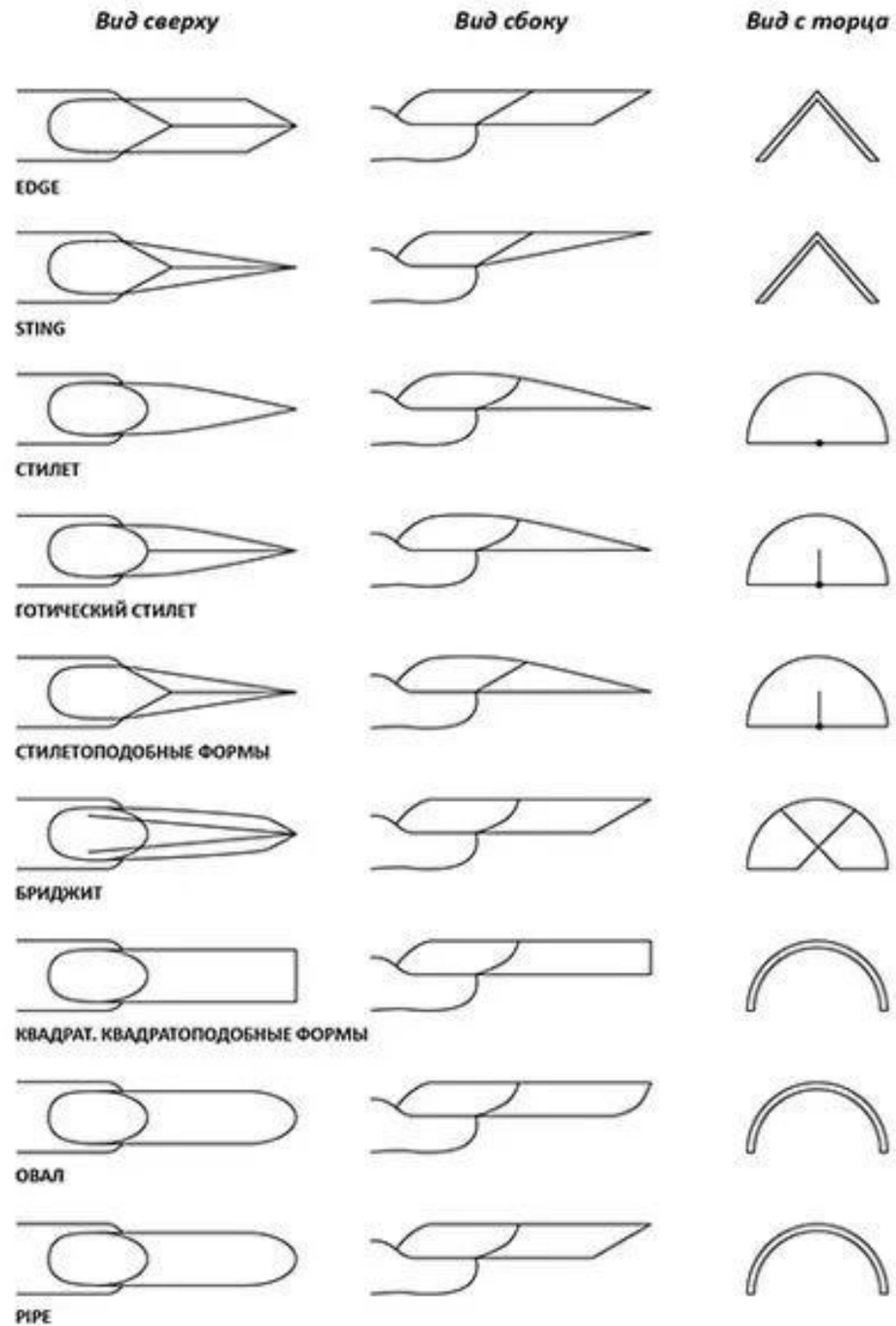
* СПОСОБСТВОВАТЬ ФОРМИРОВАНИЮ
ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ К КРАСОТЕ И
ЗДОРОВЬЮ НОГТЕЙ;

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

* ПОЗНАКОМИТЬ УЧАЩИХСЯ ПРАВИЛАМ
ПОСТРОЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НОГТЕЙ;

* ПОЗНАКОМИТЬ С ВИДАМИ НАРАЩИВАНИЯ
НОГТЕЙ

Ни один строитель не приступает к возведению здания до тех пор, пока не будет иметь точный план постройки со всеми расчетами. Что касается искусственных ногтей, то и мы применяем тот же подход, что и в случае возведении зданий. Ногти должны быть крепкими и обязательно красивыми.



Несоблюдение основных правил ведет к нарушению архитектуры ногтя, что делает его недолговечным и некрасивым

мы начнём с того, что определим основные понятия, связанные с архитектурой ногтя, и рассмотрим способы достижения желаемого результата.

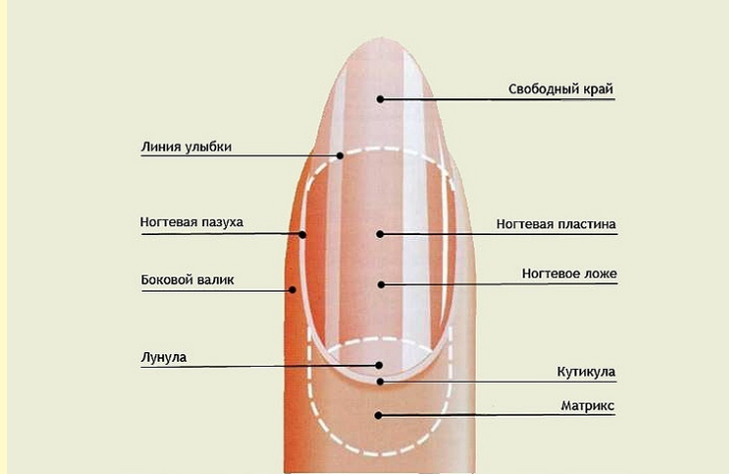


Схема 2. Архитектура ногтя

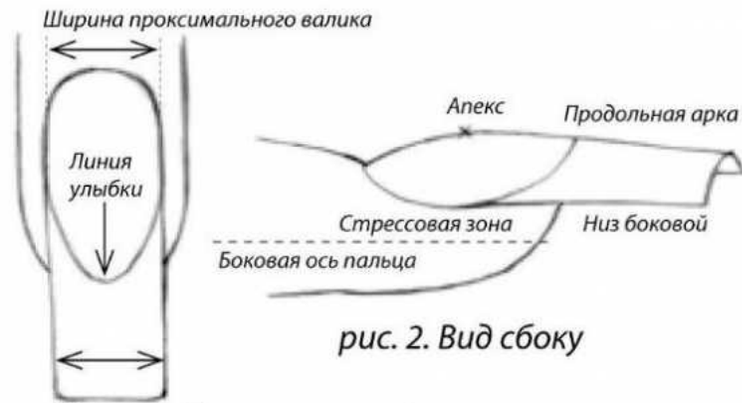


рис. 2. Вид сбоку

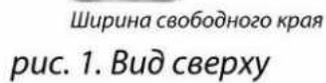


рис. 1. Вид сверху

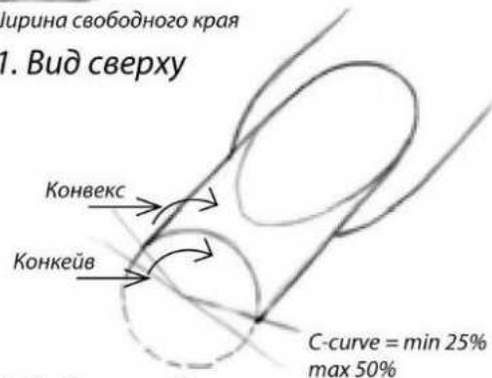


рис. 3. Вид спереди

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

1 . Ногтевая пластина

Это первая и самая важная часть ногтя, диктующая способы и методы моделирования

Она состоит из тела ногтя (ногтевое ложе) и свободного края.

Рассмотрим строение ногтя

Между ногтевым ложем и свободным краем расположена **линия «улыбки»**.

Часть ногтя состоящая на стыке линии улыбки и ногтевого ложа называется **стрессовая зона**. Где чаще всего ломаются ногти? Именно в этой зоне

2. Арки ногтя

Типы ногтей в зависимости от типа арки

Как нет 2 одинаковых людей так нет одинаковых ногтей

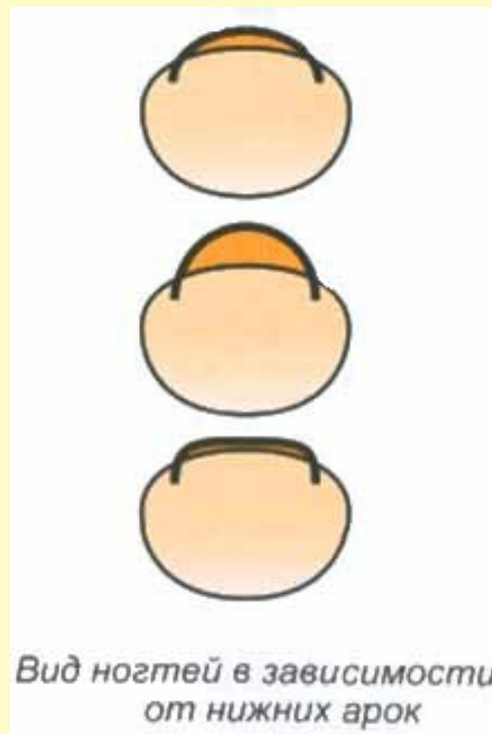
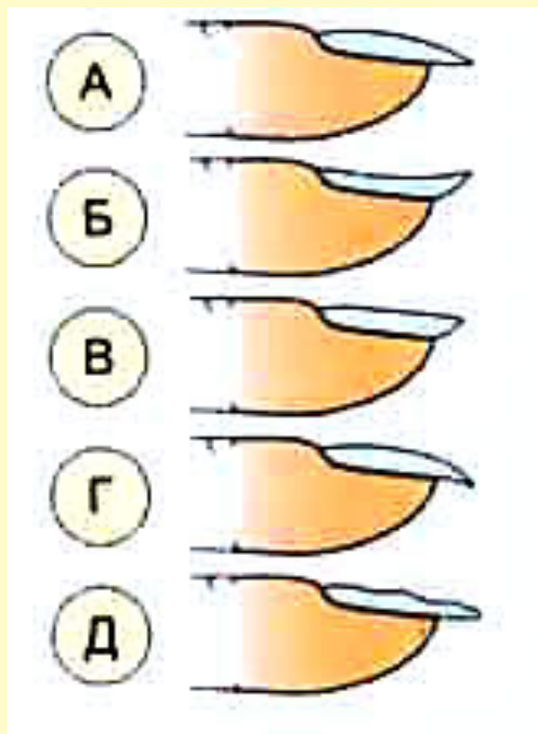
Виды ногтей в зависимости от изгиба **верхней продольной арки**, идущий от кутикулы к свободному краю

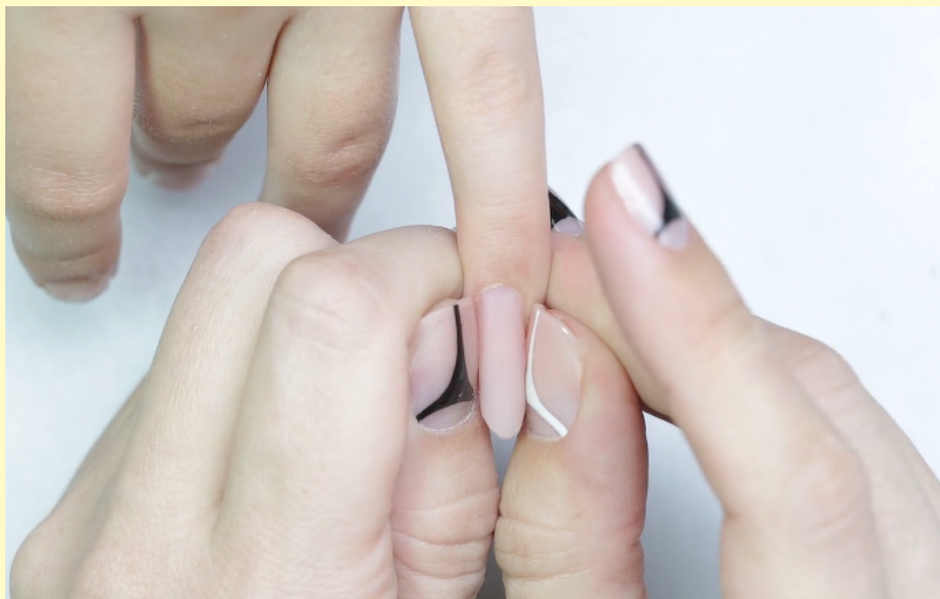
Нормальный изгиб верхней арки ногтя, имеет слегка выпуклую поверхность, при отрицательном изгибе, ноготь кажется растущий вверх, как бы курносый. Ногти такого вида носят название – трамплинообразные(чаще на мизинцах и безымянных). Отсутствие видимого изгиба верхней продольной арки делает ноготь плоским.

В то время как чрезмерное увеличение изгиба говорит о том, что ноготь как бы растет вниз. Причём изгибы верхних арок ногтей на одной руке часто не совпадают

Как правильно ногти растущие вниз чаще всего встречается на указательных пальцах .Волнистая поверхность ногтей характеризуется непостоянным изгибом верхней арки.

Нижняя арка ногтя-это изгиб его снизу если смотреть с торца





3. Боковые линии

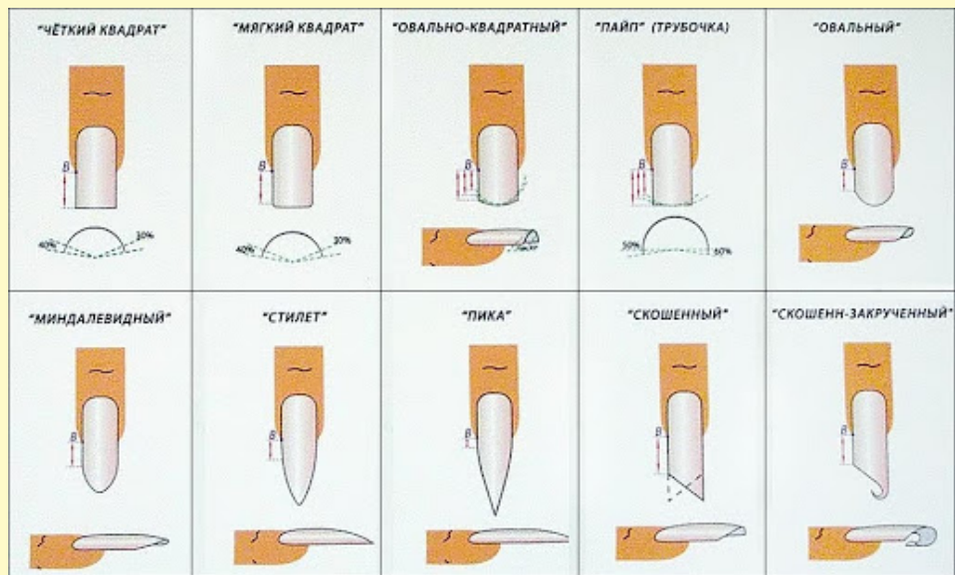
Посмотрим на ноготь сбоку.

При правильном построении боковая линия натурального ногтя плавно переходит на боковую линию искусственного.

В идеале она прямая и ровной.

Отклонения от горизонтали вверх или вниз ведет к изменению величины нижней арки.

Искажения формы боковой линии ведет к увеличению толщины на боковой стороне, а следовательно, к искажению формы всего ногтя. И наоборот. В этом случае ноготь принимает вид «бочонка»



4. Свободный край

При классическом построение искусственных ногтей существуют три линии: кутикулы, «улыбки» и свободного края, они должны быть идентичны. Не стоит забывать о том, что человек создание природы, а формы кутикулы у каждого своя.

Она очень хорошо сочетается с размером руки, формой пальцев с их длиной и толщиной.

Поэтому для того, чтобы искусственные ногти были в гармонии с общим видом рук, необходимо подстраиваться под то, что отпущено природой.



5. Длина искусственных ногтей

Прекрасный результат получается при таком соотношении:

свободный край составляет $\frac{2}{3}$ длины ногтевой пластины, в крайнем случае - он равен ей.

На это следует обращать особое внимание и относиться предельно скрупулёзно.



Типсы или формы?

После того как ногти подготовлены, следует определиться, каким способом предстоит это сделать.

три основных вида работ, связанные с моделированием:

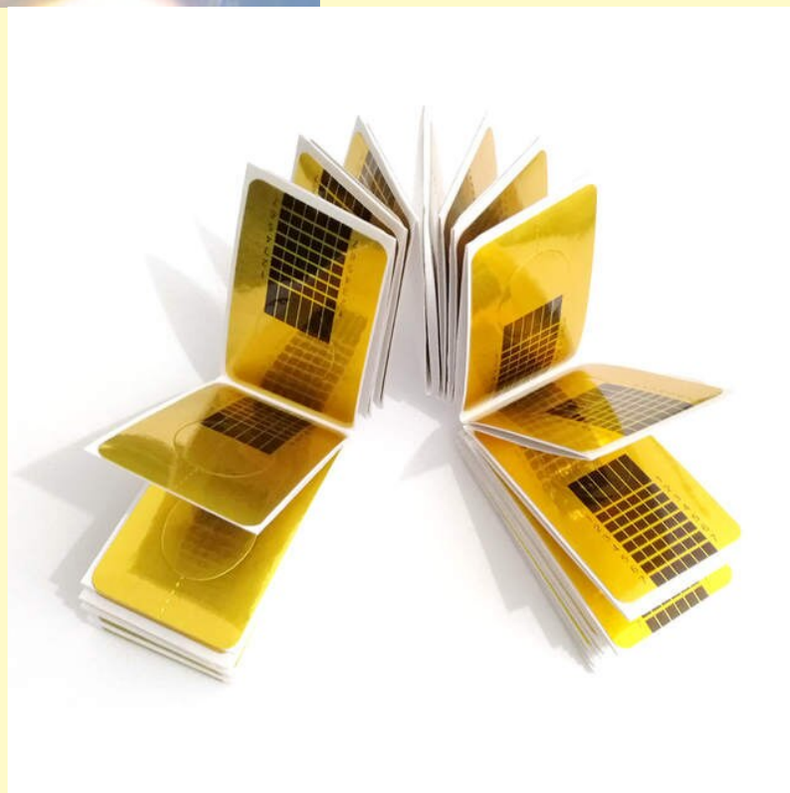
1. Укрепление
2. Типсовое наращивание
3. Моделирование на формах

Тот или иной способ работ диктуется различными причинами

Мы не будем касаться укрепления ногтей

Определиться с видом наращивания следует - **от состояния ногтевой пластины:**

Типсы? Или Формы?



нормальные



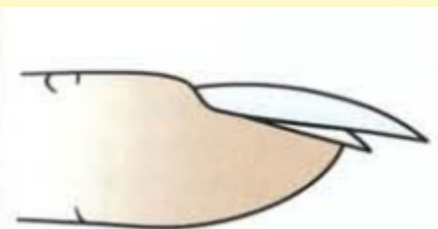
трамплинообразные



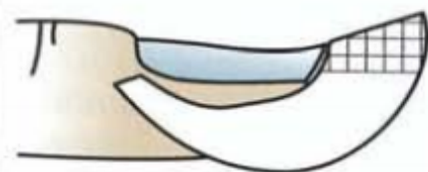
орлинообразные



обкусанные



Ногти, растущие
вниз



Трамплинообразные
ногти с формами

Мнение многих мастеров о том, что, якобы, искусственные ногти сделанные на типсах более прочны, чем на формах - совершенно неверно!

Прочность зависит только от правильности выбранного метода и правильности построения ногтей!

Моделирование на типсах. Да, этот способ **более простой**, но при работе с некоторыми типами ногтей он просто не допустим! Ногти растущие вниз - выполнить в этом случае невозможно, так как, при малейшем отрастания натурального ногтя его свободный край будет загibasья вниз. При этом между типсами и натуральным ногтям создаётся зазор, куда попадает грязь, влага. Продолжительность «жизни» такого ногтя невелика.

Когда возможно моделирование только на типсах? В случае трамплинообразных ногтей.

Форма поставлена под такие «курносые» ногти, будут автоматически повторять их вид. А если мы поставим шаблон немного под углом, тогда нарушается вся система построения ногтя. Он будет толстым там, где этого быть не должно. Стрессовая зона будет более тонкой по сравнению со всем ногтем



**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/>