



## **Цель исследования**

Изучить влияние наращивания на структуру и здоровье ногтей

## **Задачи исследования**

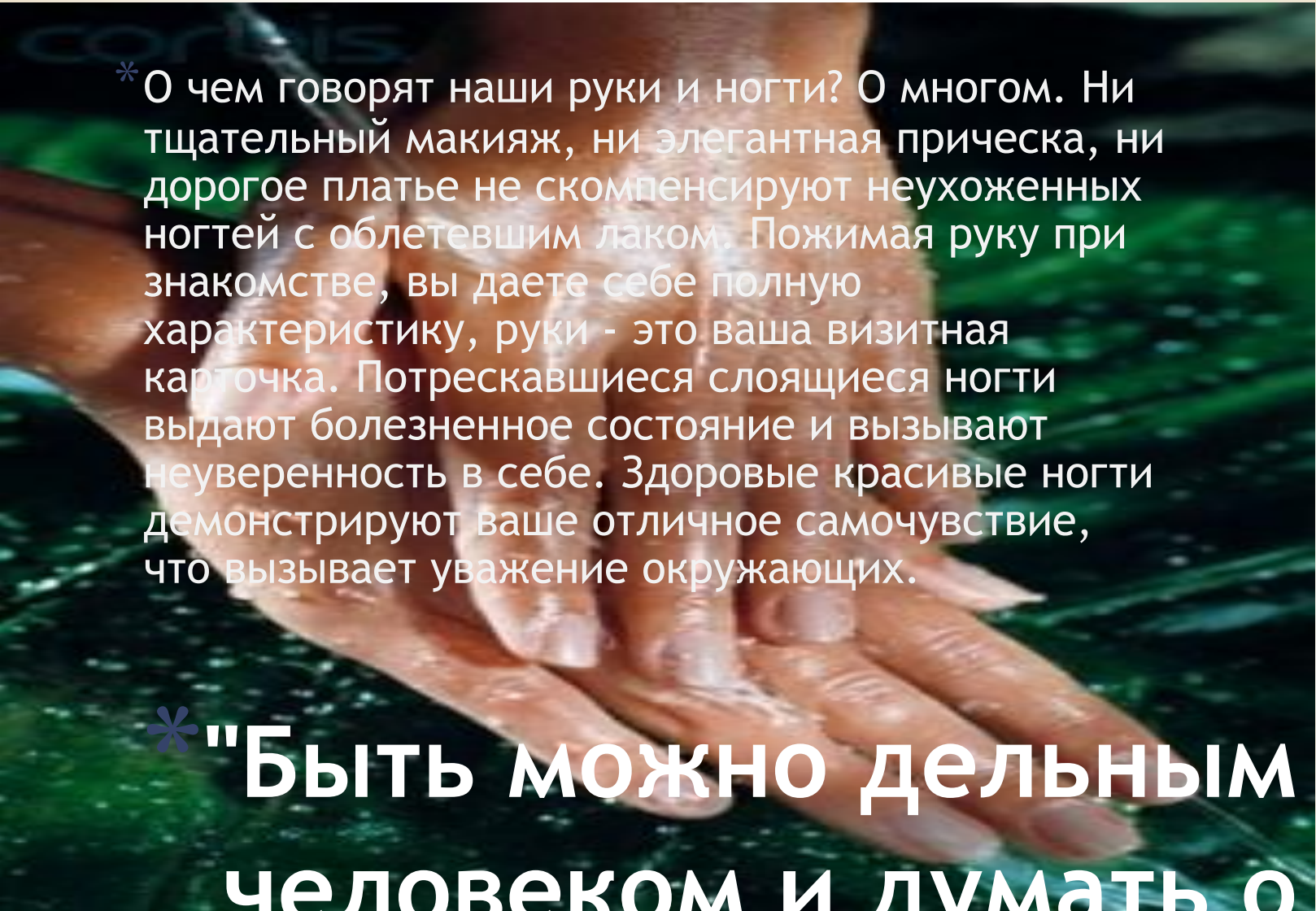
Изучить строение натурального ногтя

Изучить технологии наращивания ногтей

Оценить влияние наращенных ногтей на структуру натурального ногтя

Провести анкетирование студентов колледжа

Сделать выводы и выработать рекомендации



\* О чем говорят наши руки и ногти? О многом. Ни тщательный макияж, ни элегантная прическа, ни дорогое платье не компенсируют неухоженных ногтей с облетевшим лаком. Пожимая руку при знакомстве, вы даете себе полную характеристику, руки - это ваша визитная карточка. Потрескавшиеся сложащиеся ногти выдают болезненное состояние и вызывают неуверенность в себе. Здоровые красивые ногти демонстрируют ваше отличное самочувствие, что вызывает уважение окружающих.

\* **"БЫТЬ МОЖНО ДЕЛЬНЫМ  
ЧЕЛОВЕКОМ И ДУМАТЬ О  
КРАСЕ НОГТЕЙ".**

\*К сожалению, только некоторым счастливицам повезло родиться с красивыми и сильными ногтями. Но, не стоит огорчаться, решение проблемы найдено.



\*Искусственные ногти снимают ряд женских проблем. Руки постоянно выглядят ухоженными, дефекты родных ногтей надежно скрыты. Лак, нанесенный на синтетическую основу, держится долго и прочно. Не надо делать классический маникюр, уход за ногтями теперь требуется лишь два раза в месяц.



\* Лет двадцать назад в области всемирной индустрии красоты было сделано великое открытие. Произошло это в Америке. У фирмы, производящей компоненты для фарфоровых зубов появились новые покупатели - маникюрши. Оказалось, что эти компоненты пригодны для формирования ..... искусственных ногтей. Владельцы фирмы быстро сориентировались и создали специальную лабораторию, чтобы адаптировать свою продукцию для новых целей.



\* Немного истории....

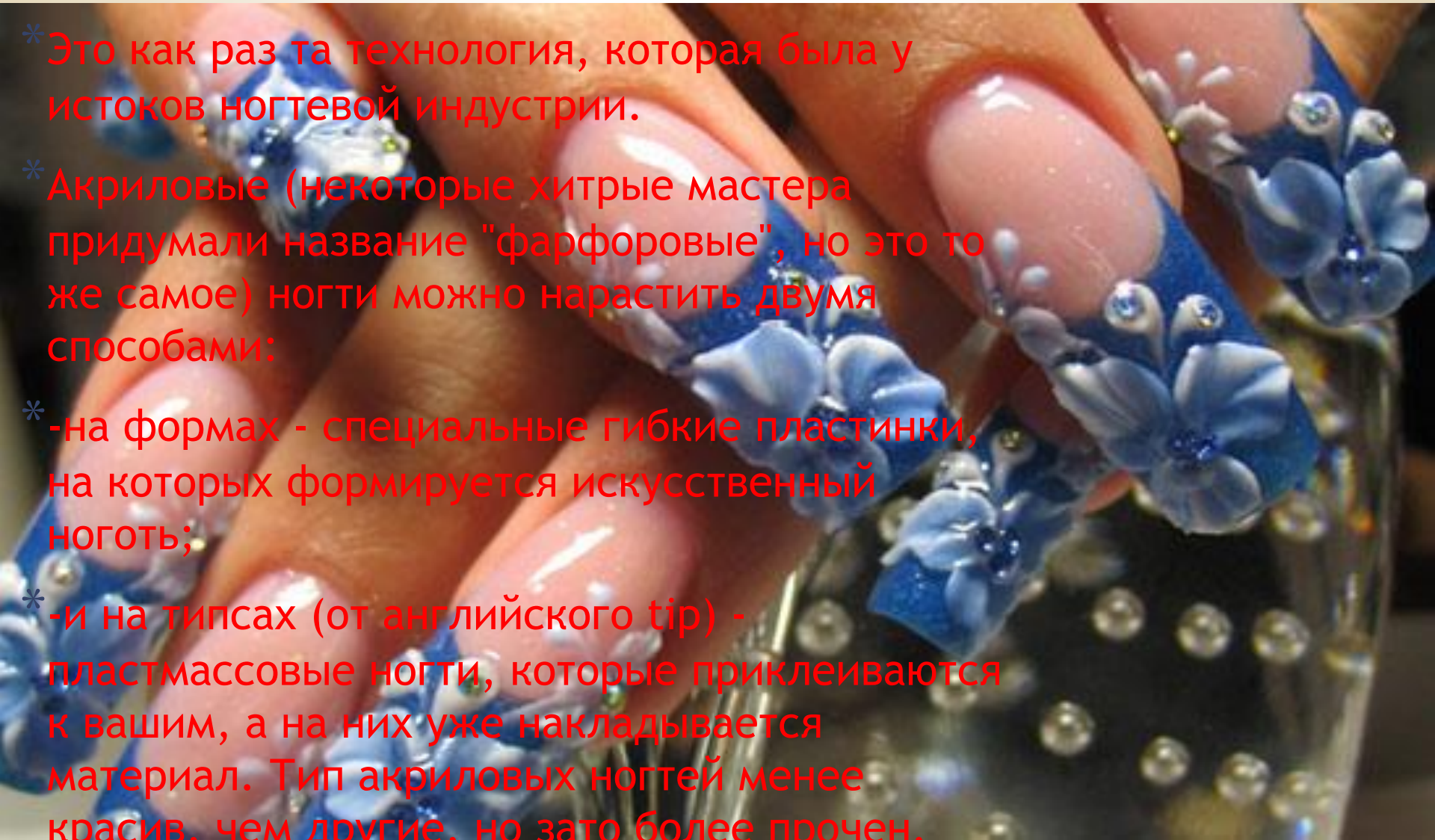
\* Существует три основные технологии:

- \* Акрил
- \* Шелк
- \* Гель



\* Технологии  
наращивания





\* Это как раз та технология, которая была у истоков ногтевой индустрии.

\* Акриловые (некоторые хитрые мастера придумали название "фарфоровые", но это то же самое) ногти можно нарастить двумя способами:


\* -на формах - специальные гибкие пластинки, на которых формируется искусственный ноготь;

\* -и на типсах (от английского tip) - пластмассовые ногти, которые приклеиваются к вашим, а на них уже накладывается материал. Тип акриловых ногтей менее красив, чем другие, но зато более прочен.

Ногти обладают большей эластичностью, упругостью, не дают трещин при сильных изгибах.

\* **Акрил**





\* Технология наращивания шелковых ногтей такова: ногти укорачиваются, к ним приклеиваются типсы, затем из шелка или другого подобного материала (файбергласс, лен) вырезаются лоскутки по форме ногтей. Они пропитываются специальным составом и накладываются на ногти. После затвердевания процедура повторяется, то есть накладывается несколько слоев. Потом ногти обрабатываются, им придается форма, они полируются.

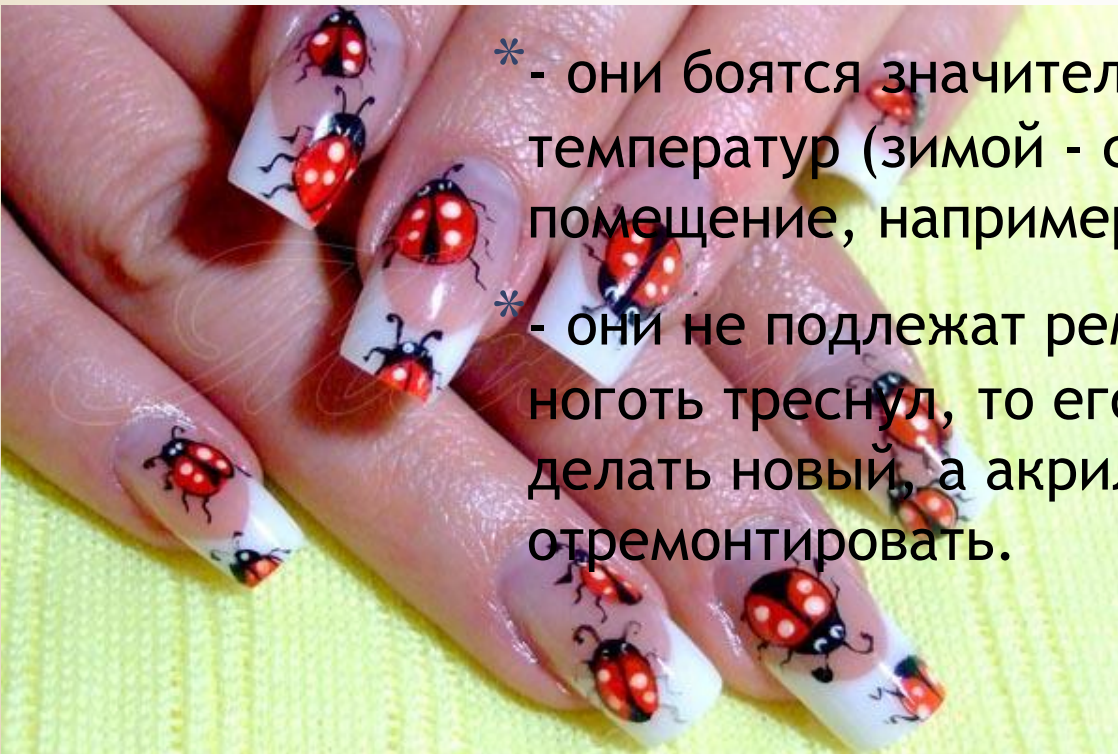
\* Шелк (Файбергласс)

\* Гелевые ногти имеют более праздничный вид - они блестят, они прозрачны. Но, на мой взгляд, гелевые ногти имеют два главных недостатка по сравнению с акриловыми:

\* - они более хрупкие;

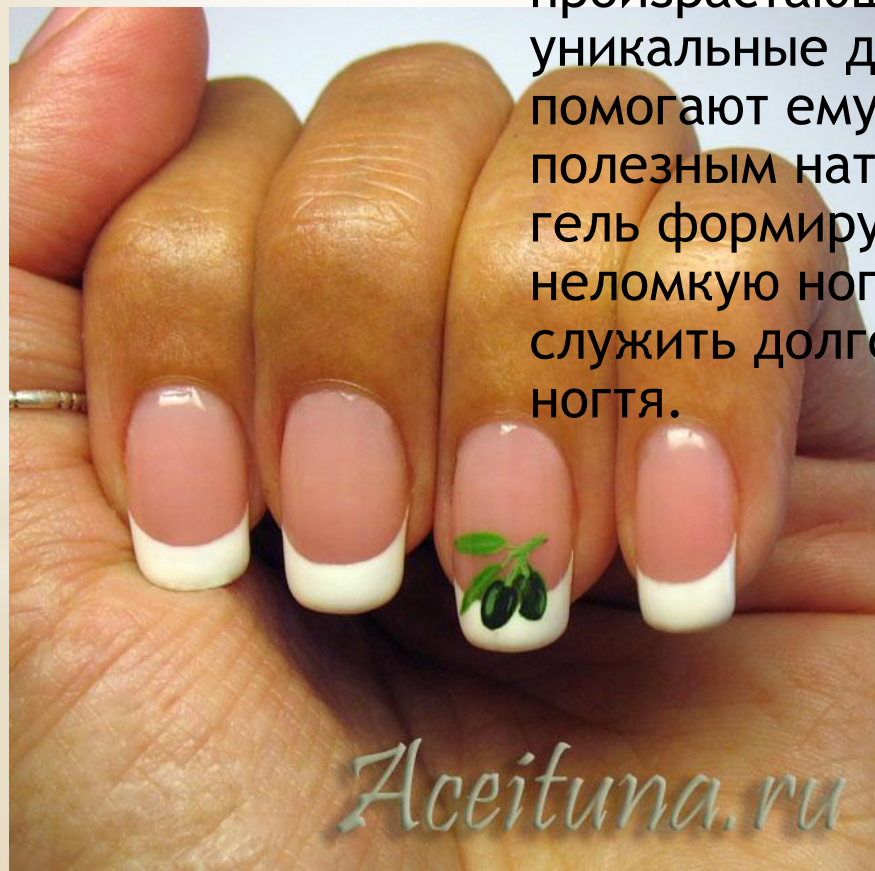
\* - они боятся значительного перепада температур (зимой - с улицы в теплое помещение, например), от чего трескаются;

\* - они не подлежат ремонту, т.е. если гелевый ноготь треснул, то его необходимо снять и делать новый, а акриловый можно отремонтировать.



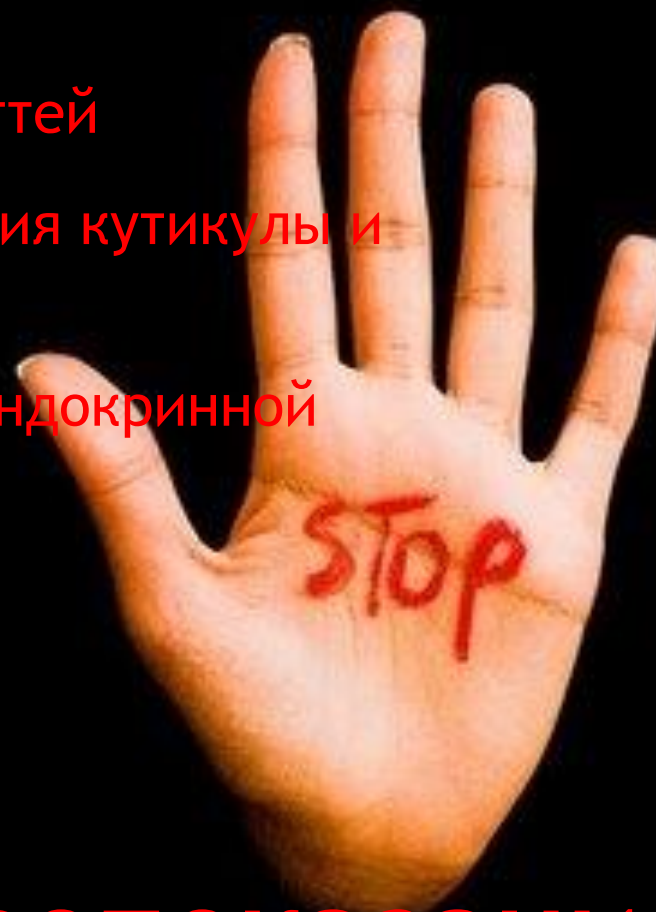
\* Гель

- \* Биогель для ногтей - это сравнительно новое слово в нейл-дизайне. Он
- \* представляет собой единственный в мире пластичный гель, изготовленный
- \* на основе смолы тиксового дерева, произрастающего в Южной Африке. Его уникальные для такого средства свойства помогают ему быть не вредным, а даже полезным натуральным ногтям, и самое важное - гель формирует очень естественную, гибкую и неломкую ногтевую пластину, которая будет служить долго, не повреждая натурального ногтя.



\* **БИОГЕЛЬ**

- \* Грибковые поражения ногтей
- \* Механические повреждения кутикулы и ногтевой пластины
- \* Некоторые заболевания эндокринной системы
- \* Аллергия на метакрилаты

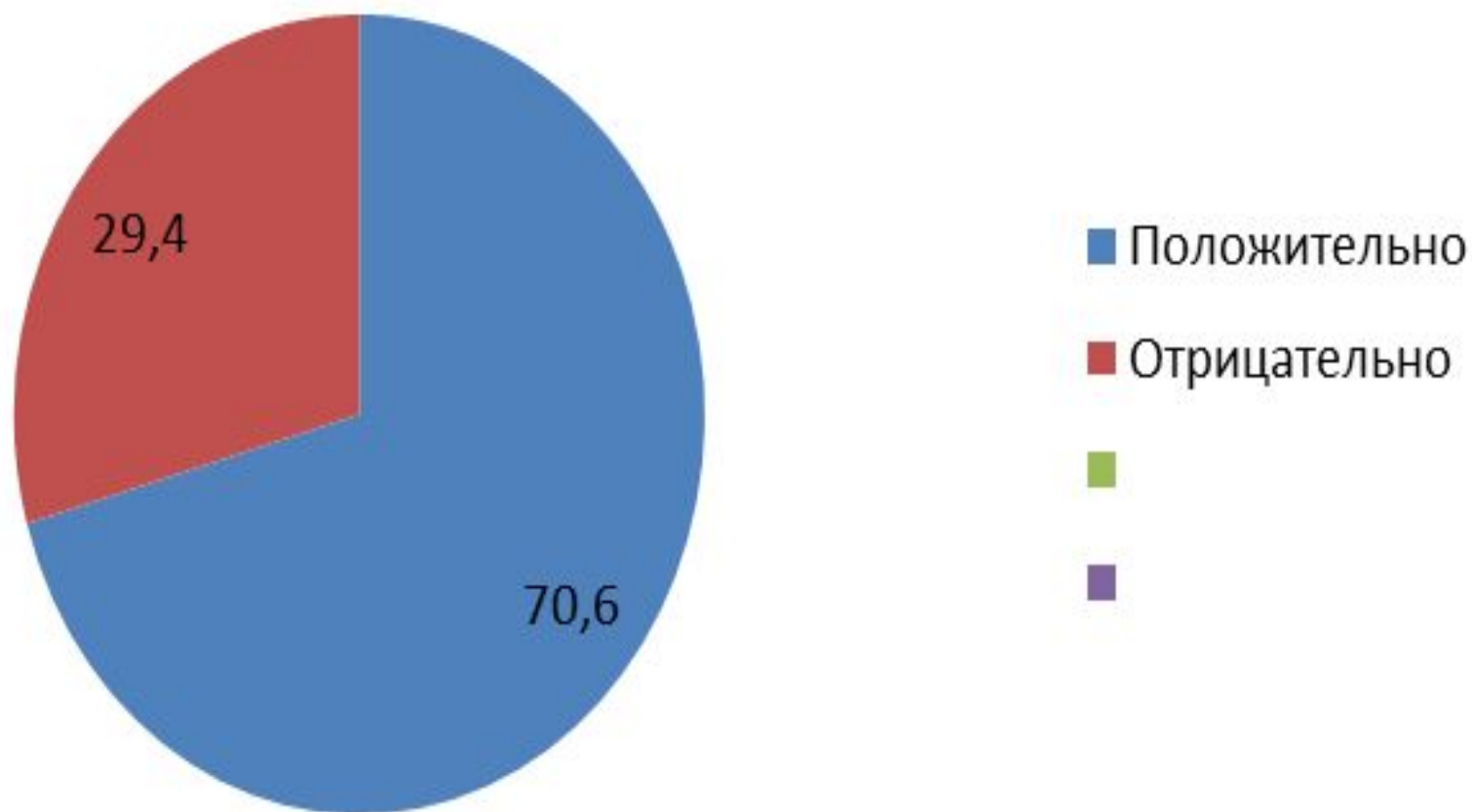


\* **Противопоказания**

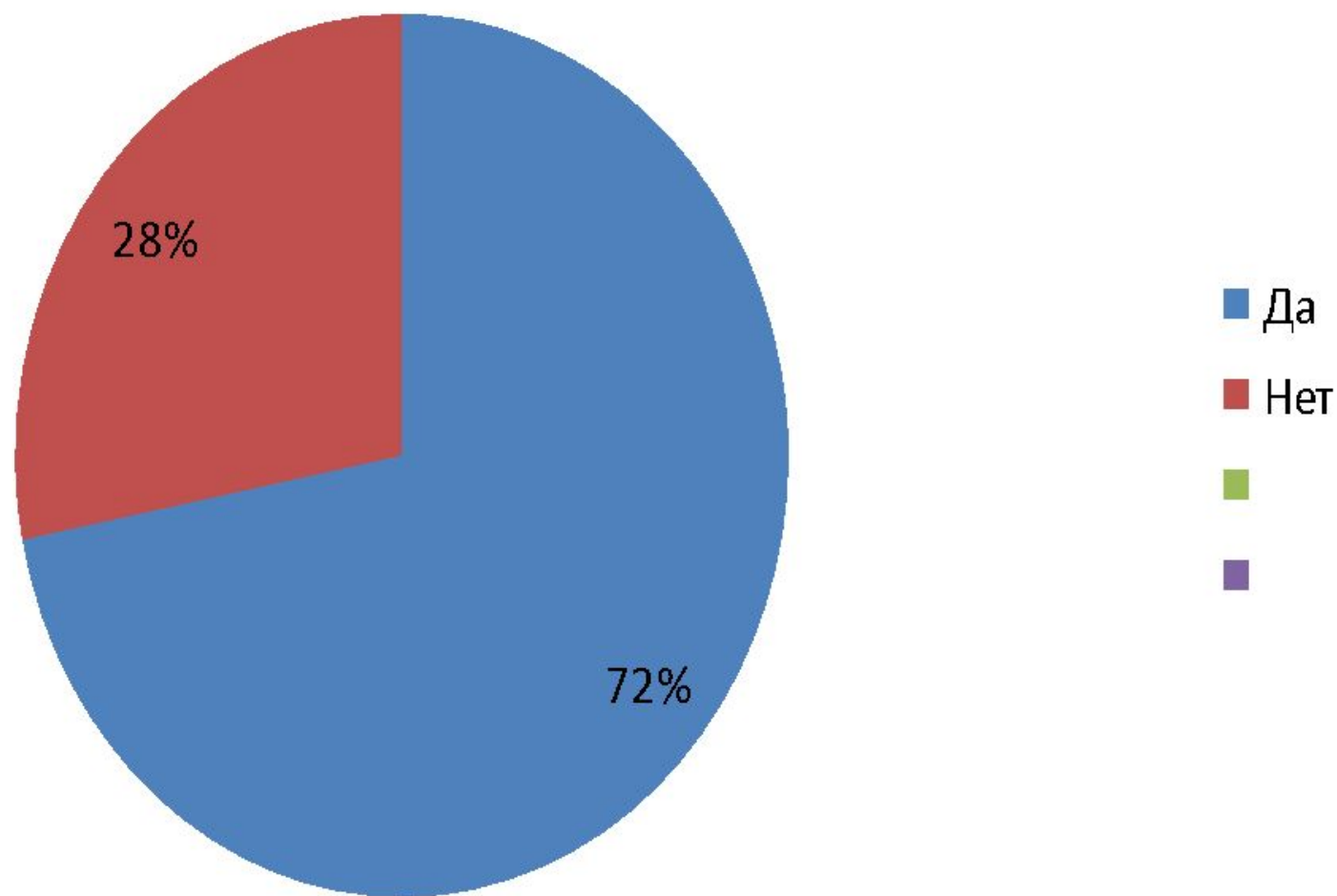


**\*Исследовательская  
часть**

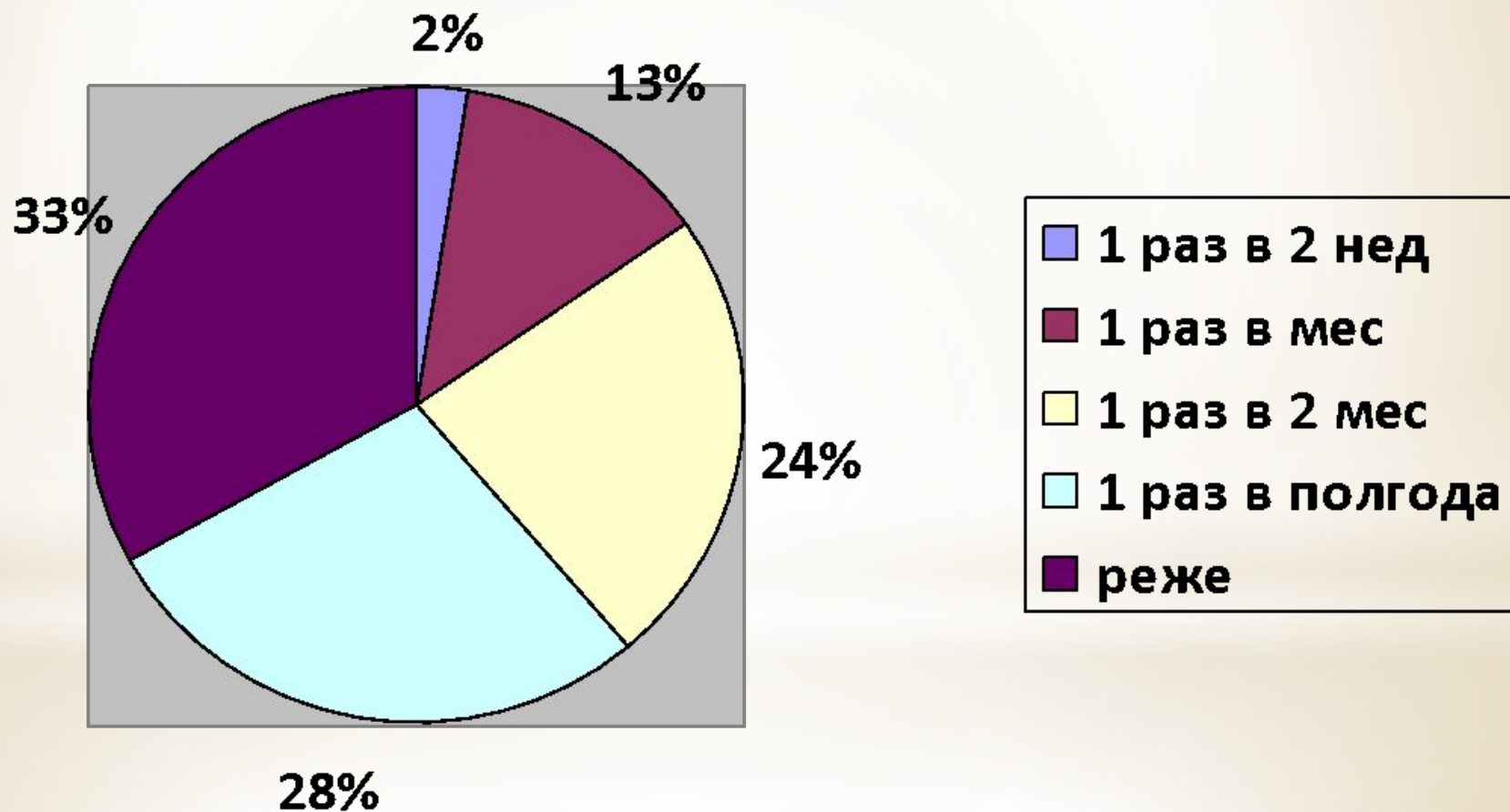
# Как вы относитесь к наращиванию ногтей?



# Наращиваете ли вы ногти?

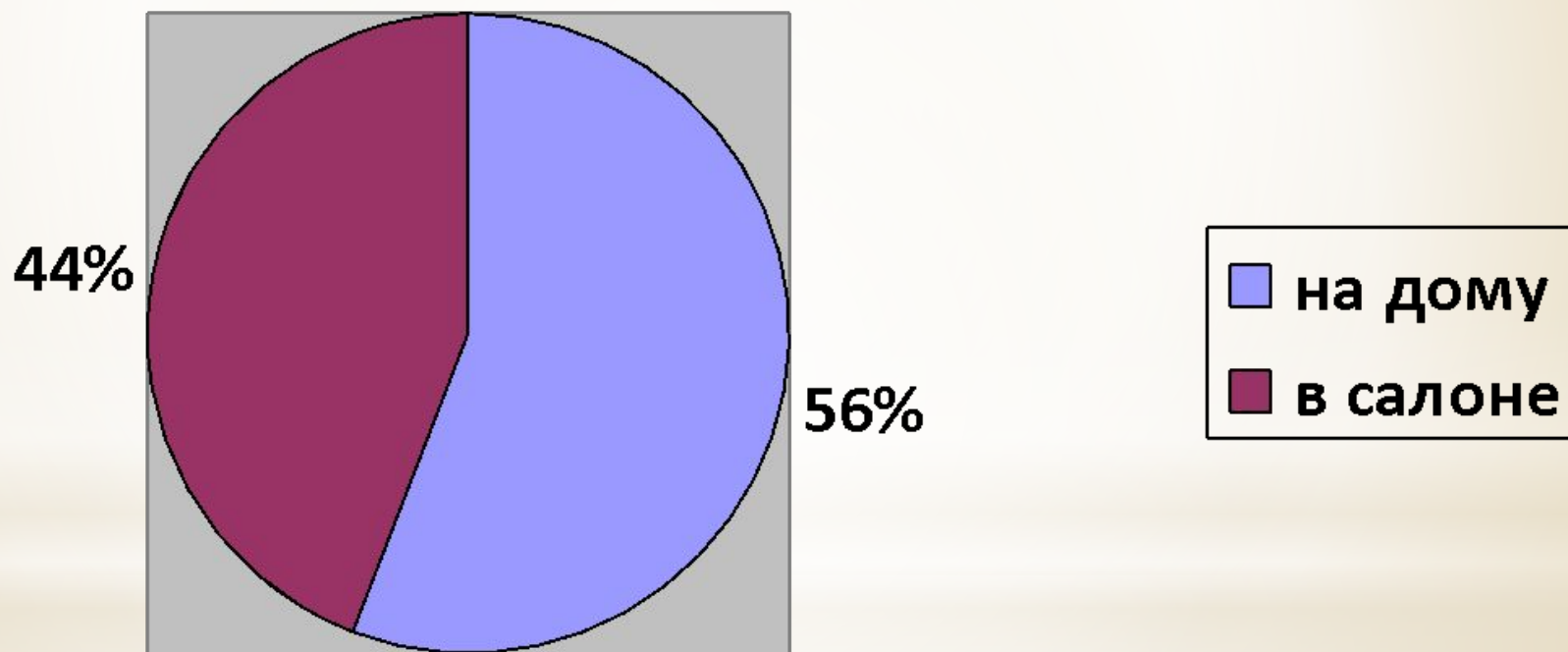


# Как часто вы наращиваете ногти?

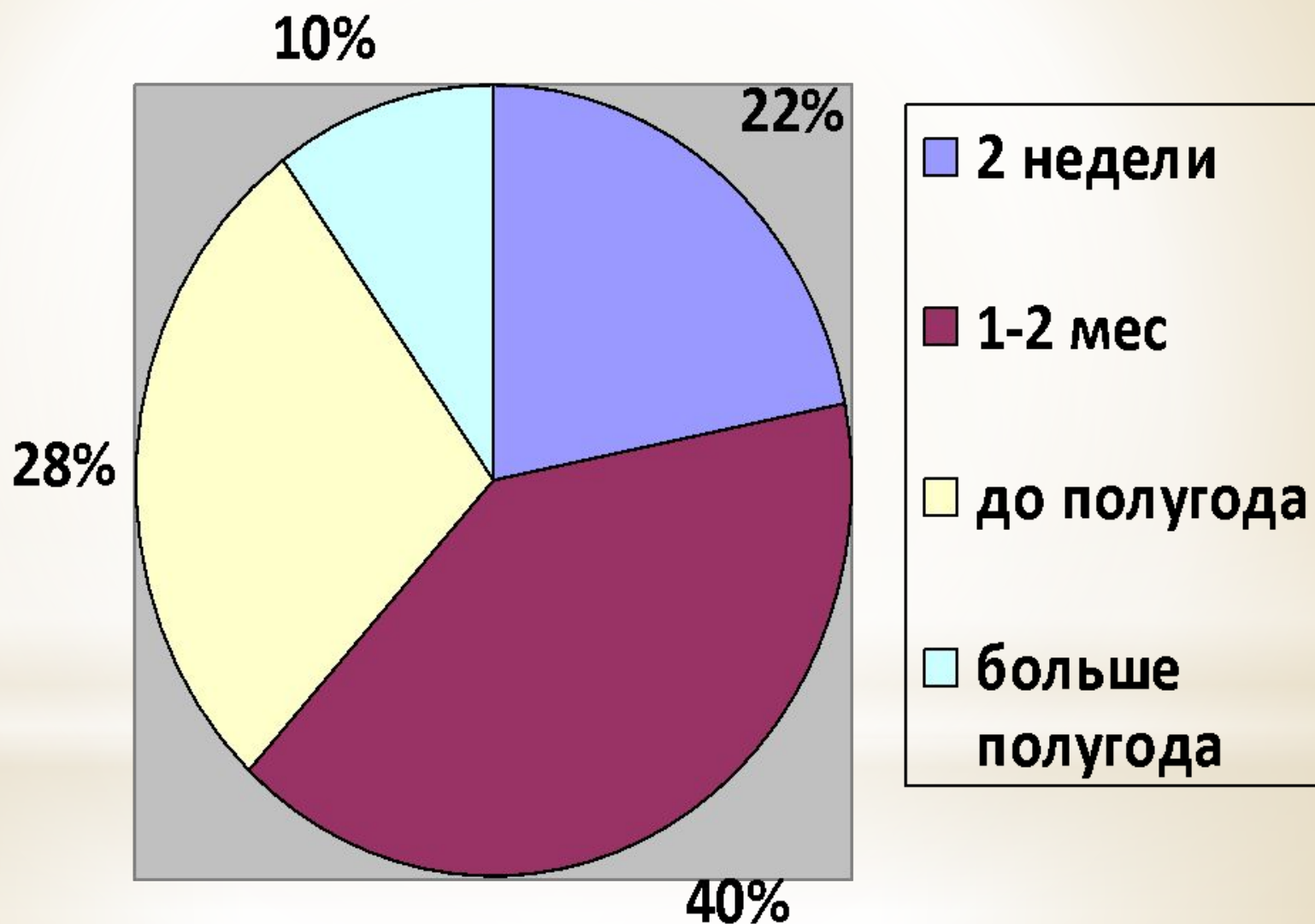




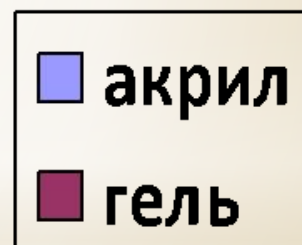
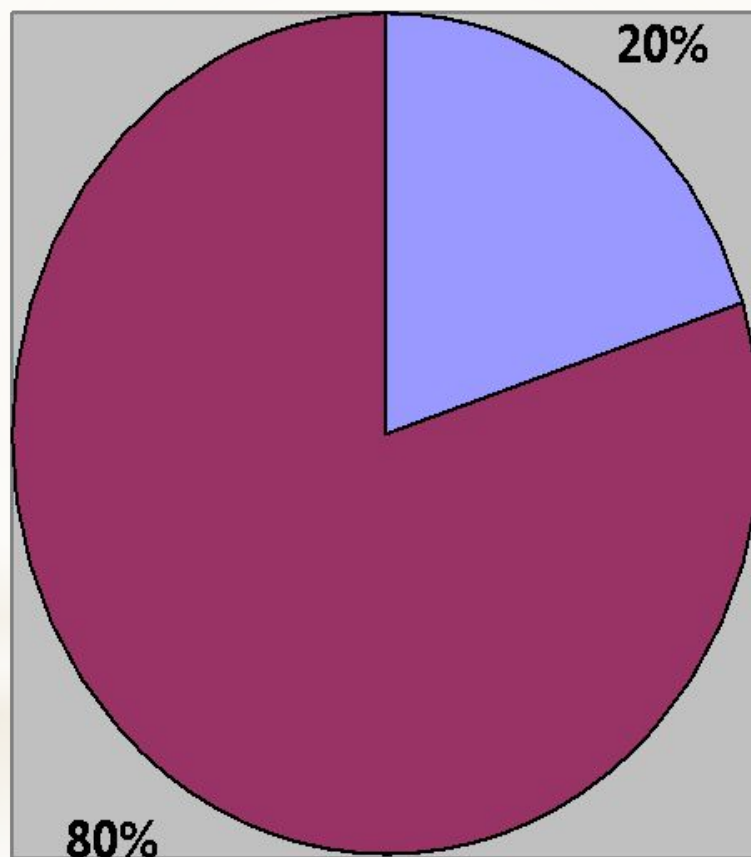
# Где вы обычно наращиваете ногти?

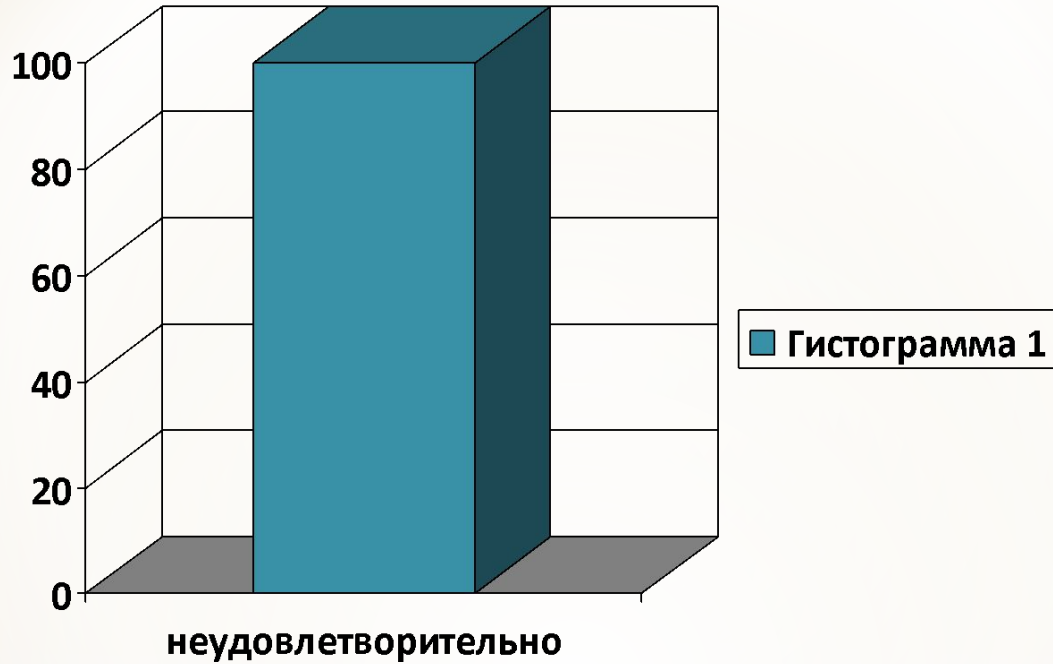


## Как долго вы носите наращенные ногти?



# Какой вид наращивания используете?

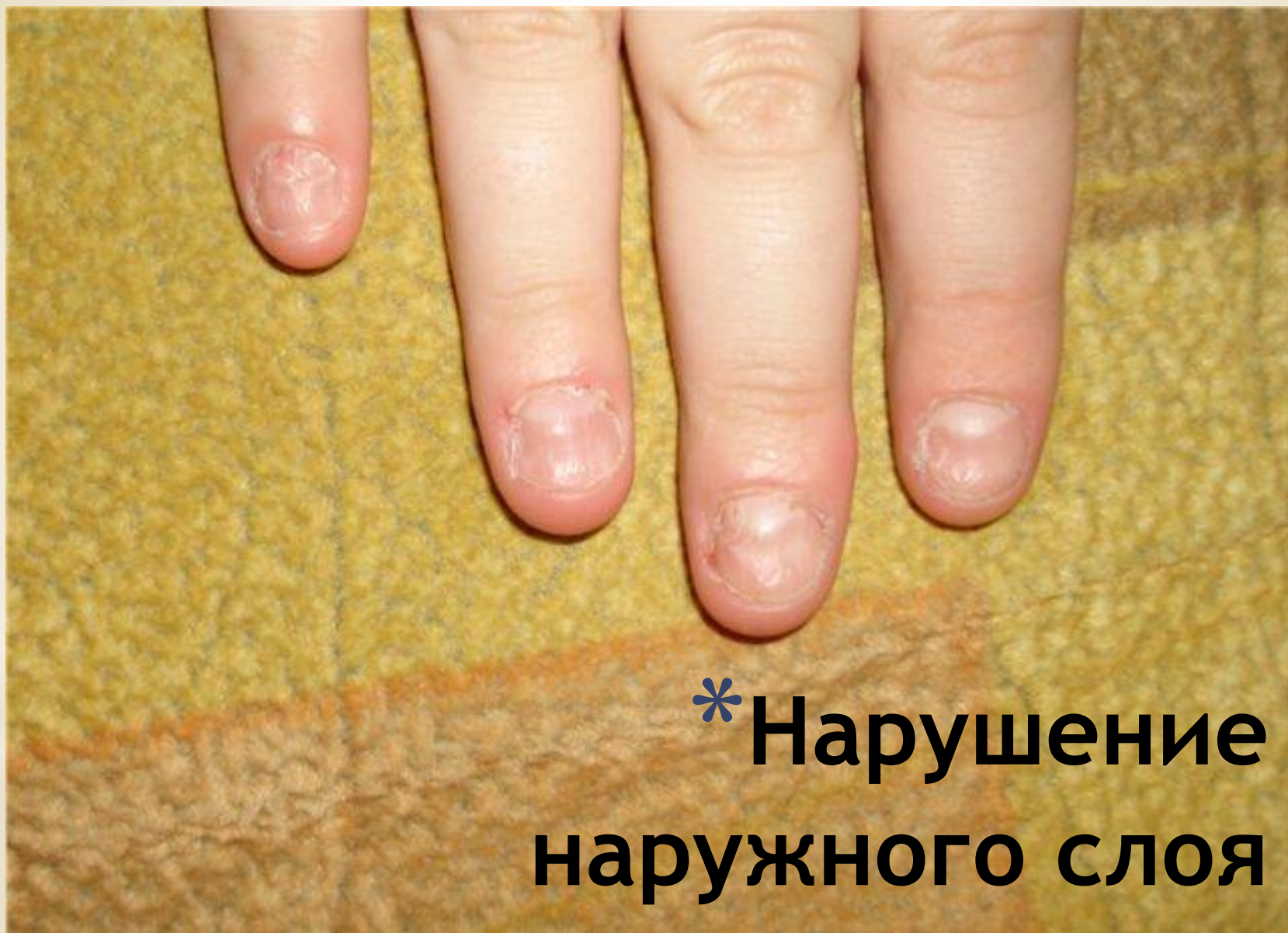




**\* В каком состоянии  
находятся ваши  
ногти после  
наращивания?**



**\* Последствия  
неправильного  
наращивания**



**\*Нарушение  
наружного слоя**



\* Нагноение







\*Желтизна





\* **Без комментариев...**

- \* Однозначно говорить о вреде или пользе наращивания ногтей нельзя
- \* Наиболее негативные явления наблюдаются при непрофессиональном наращивании ногтей
- \* Чаще всего встречаются такие повреждения ногтя как: боль в области ногтевой пластины и кутикулы, покраснение, расслаивание ногтевой пластины, ломкость, замедленный рост ногтя.



**\* Выводы**

- \* Соблюдайте технологию наращивания, проводите эту процедуру только у профессионалов
- \* Перед процедурой моделирования (наращивания) ногтей необходимо убедиться в наличии или отсутствии противопоказаний:
- \* Относитесь к своим ногтям бережно
- \* Не подпиливайте самостоятельно и не срывайте искусственные ногти;
- \* Незамедлительно обращайтесь к специалисту в случае поломки ногтя или его повреждения.
- \* В повседневной жизни в дальнейшем следует избегать:
  - \* - активных механических воздействий на ногти ( удары);
  - \* -химических воздействий на ногти различными растворителями (ацетон).

## Рекомендации



**Красивыми и модными должны быть не только Вы, но и Ваши ногти!!! Красота не всегда требует жертв. Берегите себя!!**