



Цель исследования

Изучить влияние наращивания на структуру и здоровье ногтей

Задачи исследования

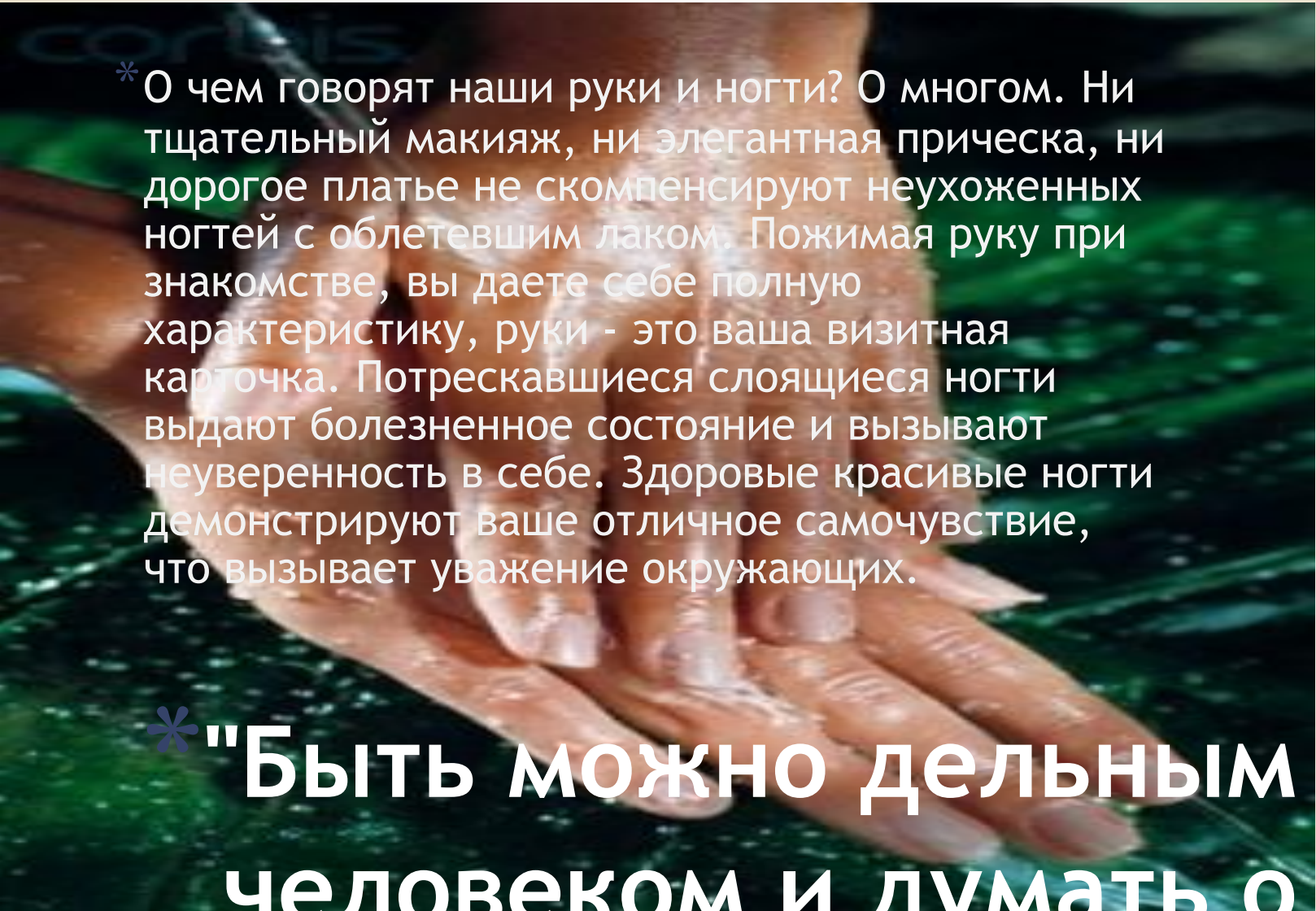
Изучить строение натурального ногтя

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....

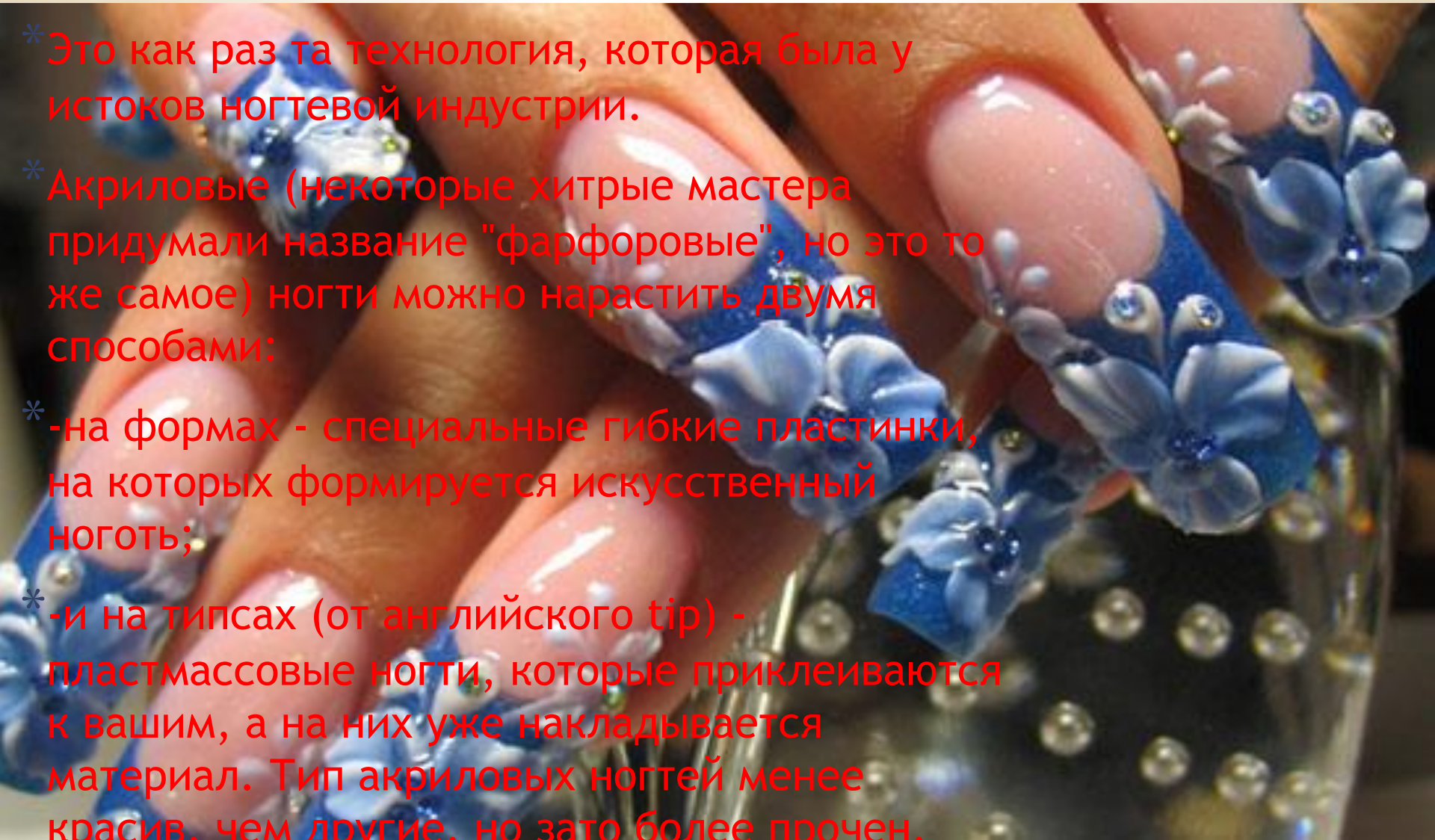
* Существует три основные технологии:

- * 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;

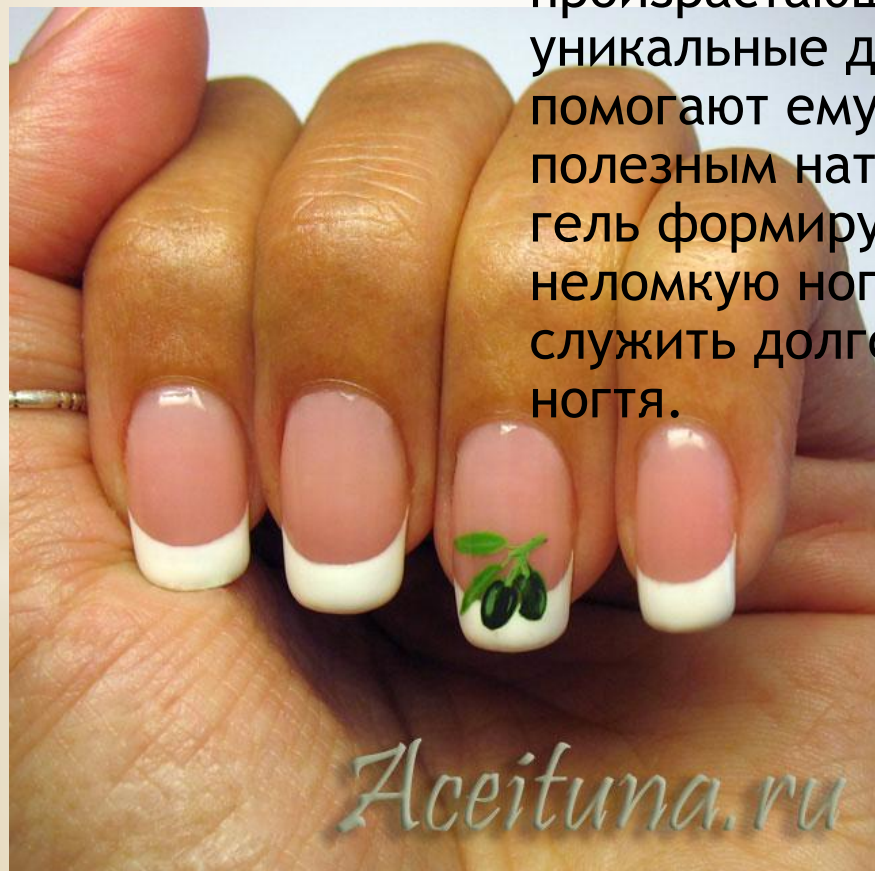
* - они боятся значительного перепада температур (зимой - с улицы в теплое помещение, например), от чего трескаются;

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



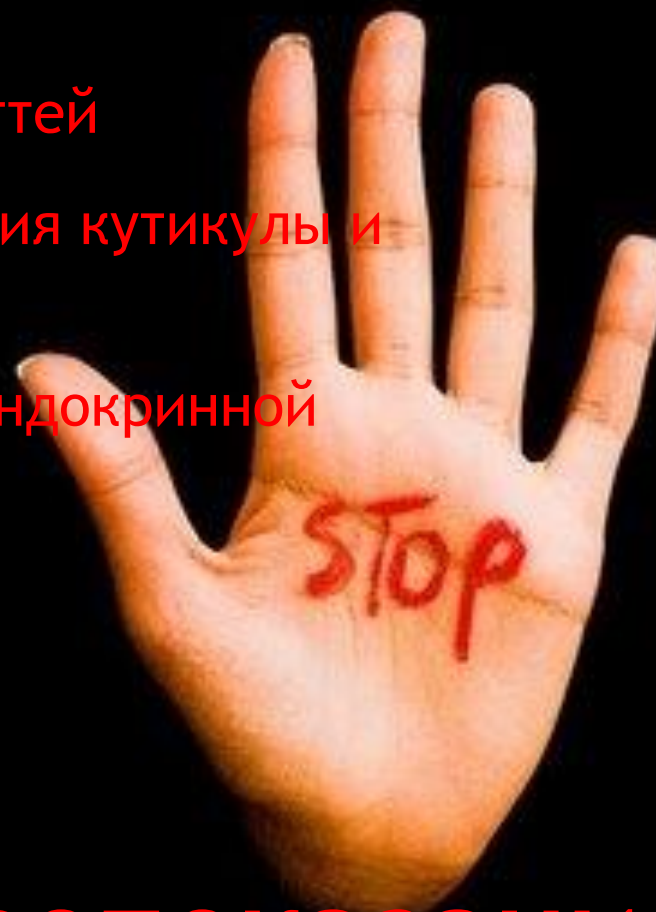
* Гель

- * 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

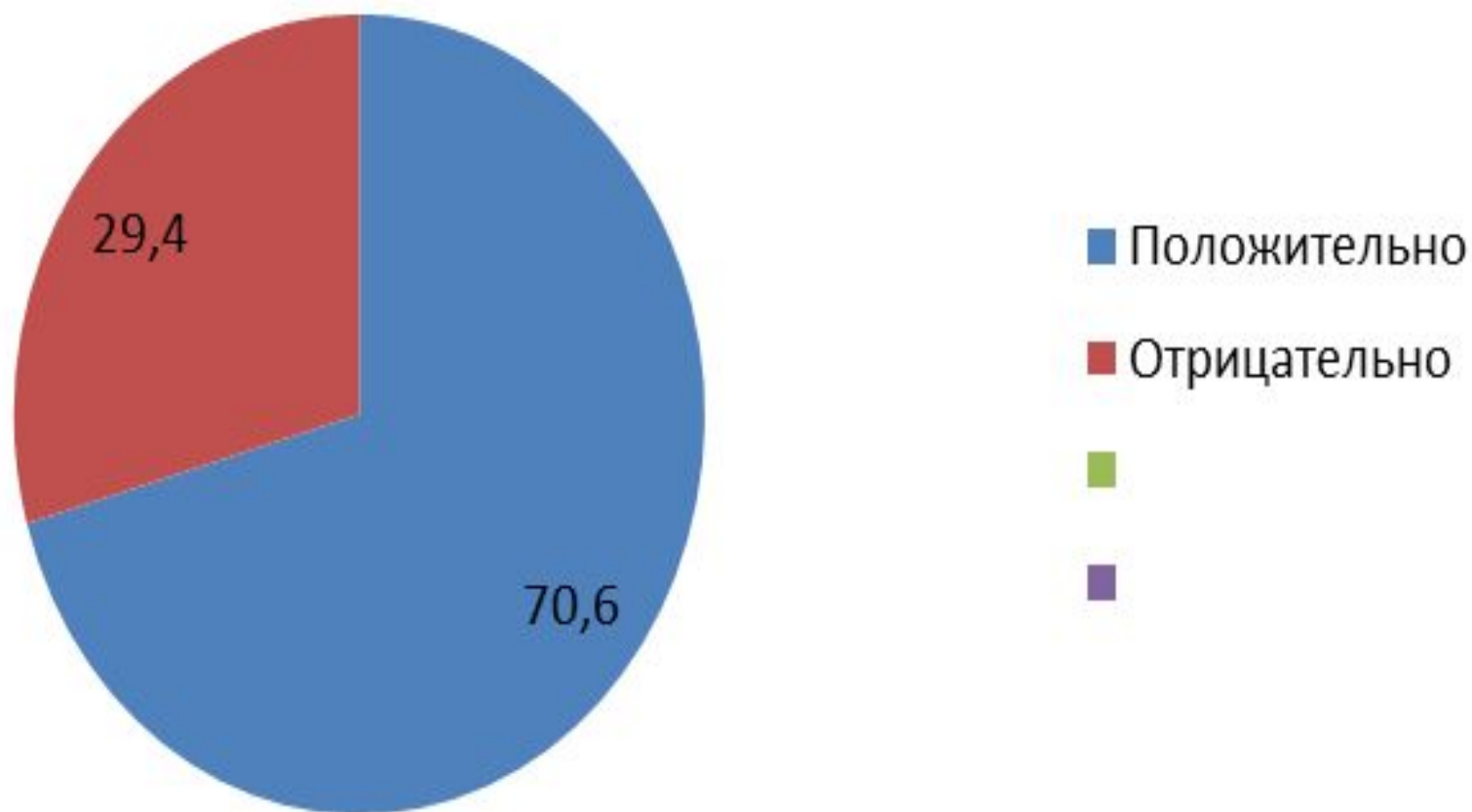


* **Противопоказания**

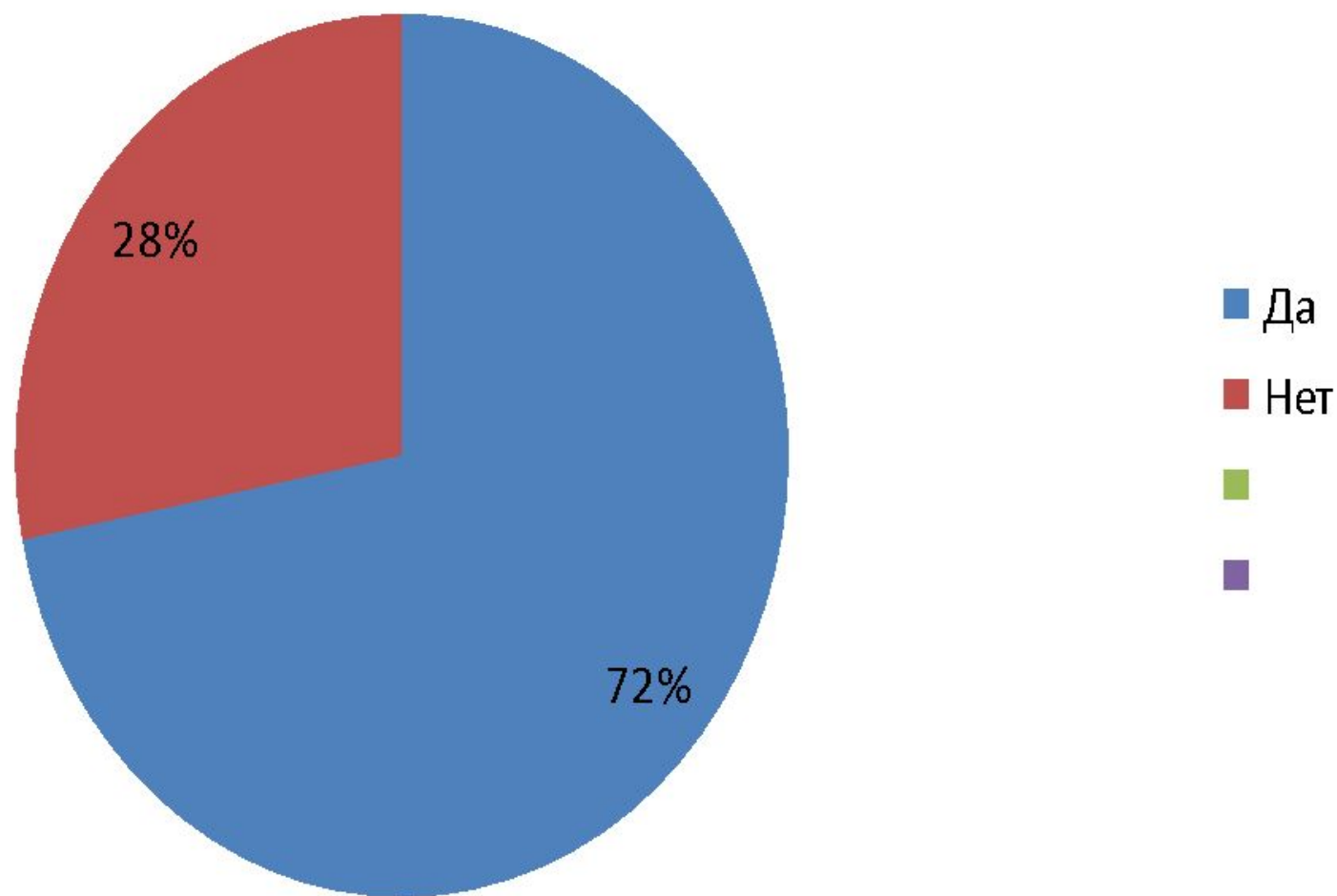


* Исследовательская
часть

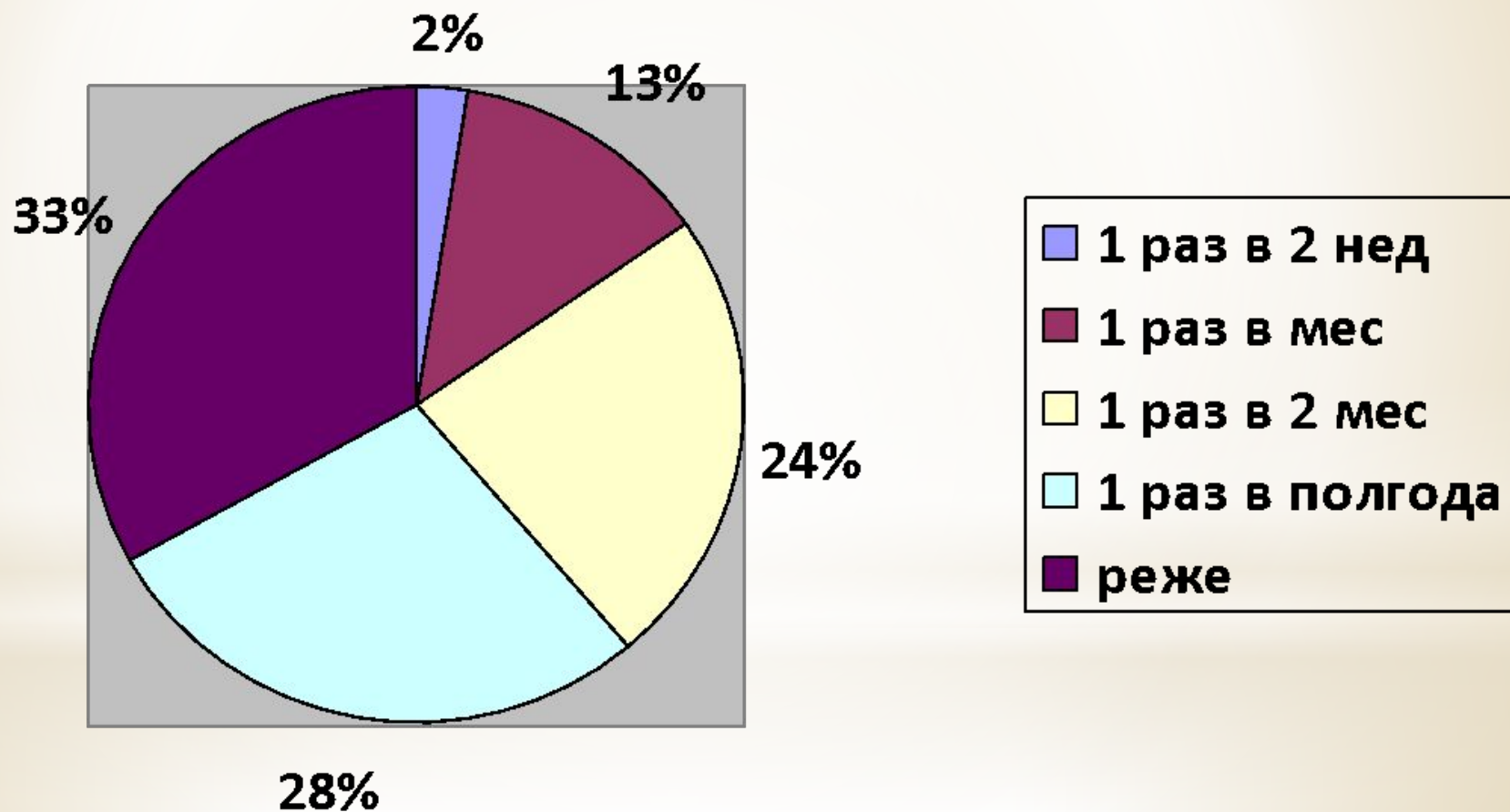
Как вы относитесь к наращиванию ногтей?



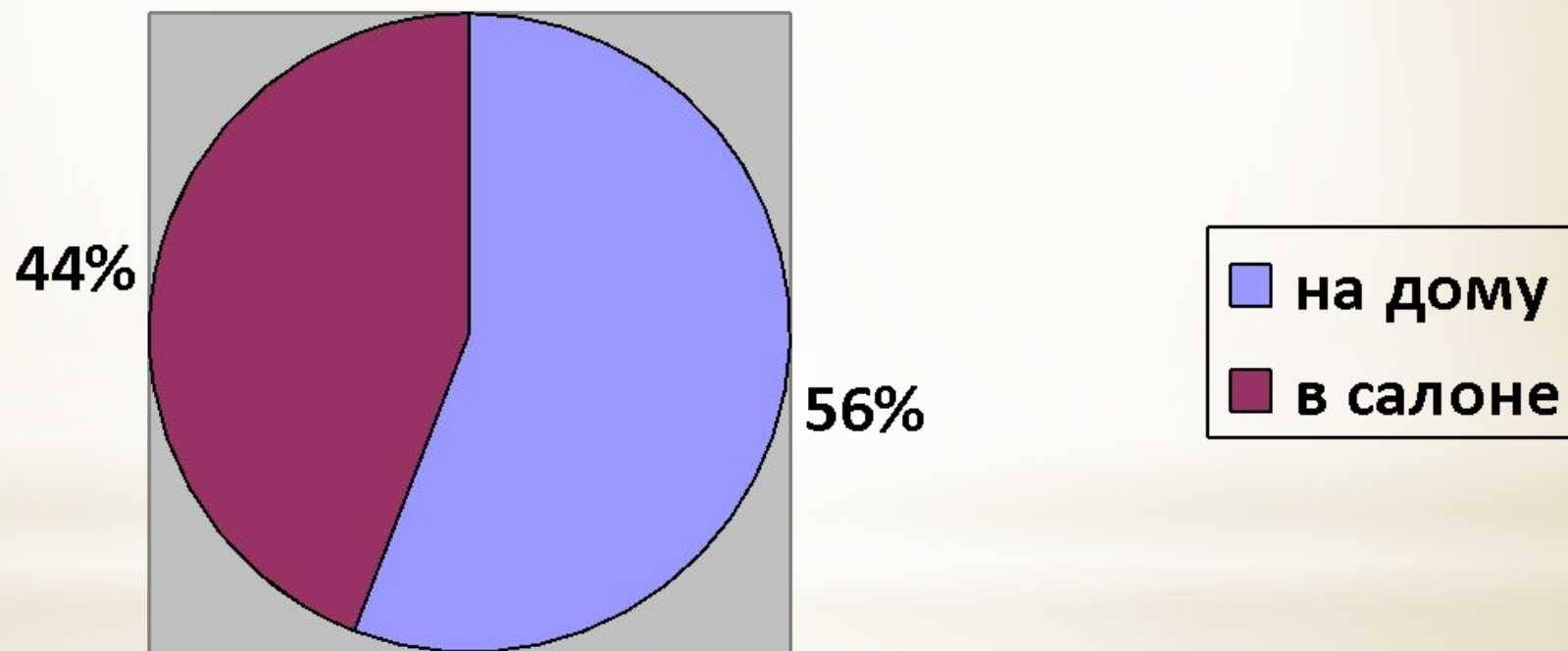
Наращиваете ли вы ногти?



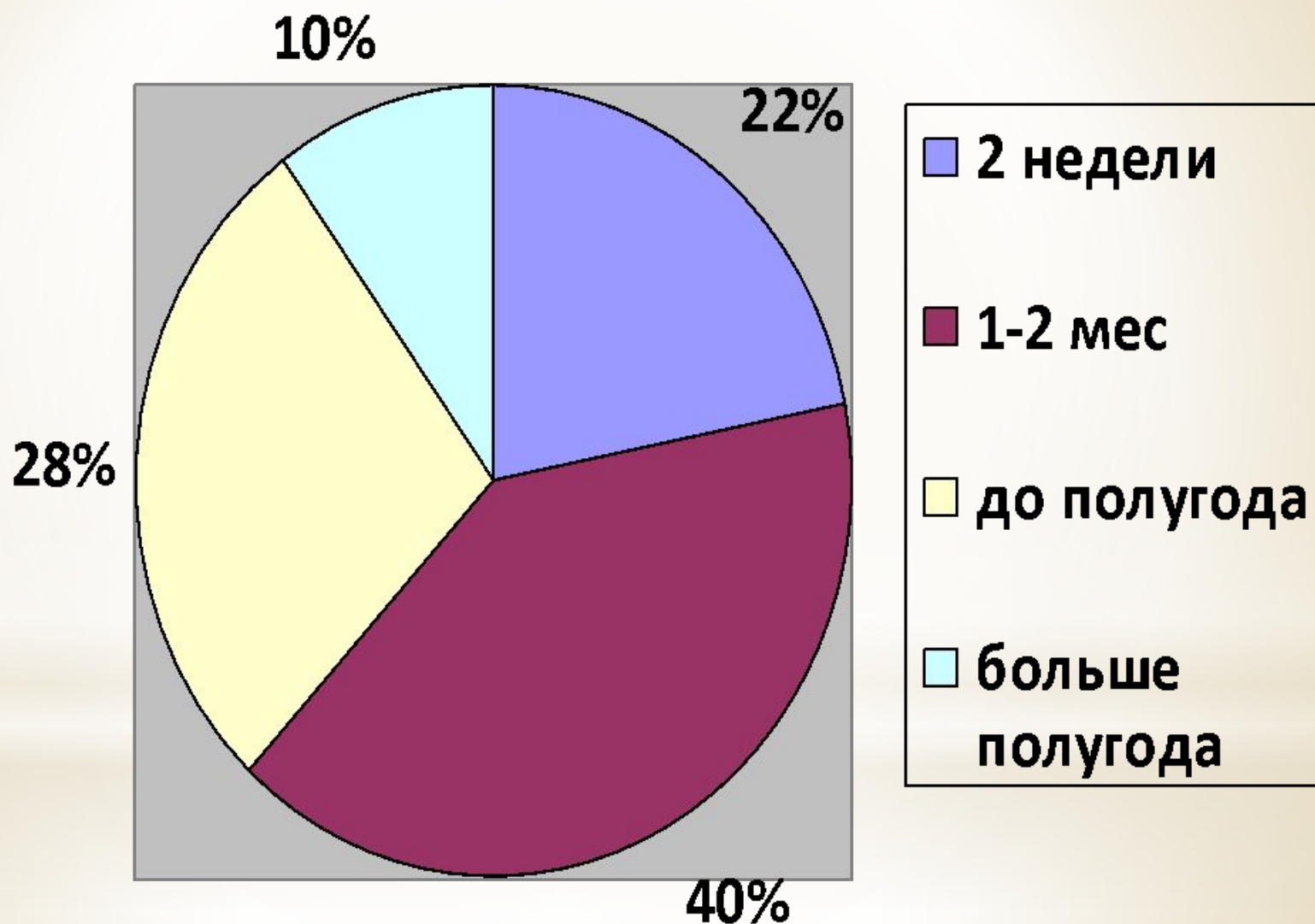
Как часто вы наращиваете ногти?



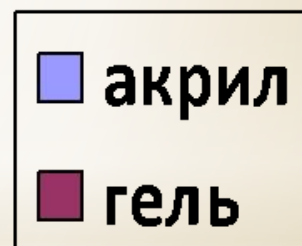
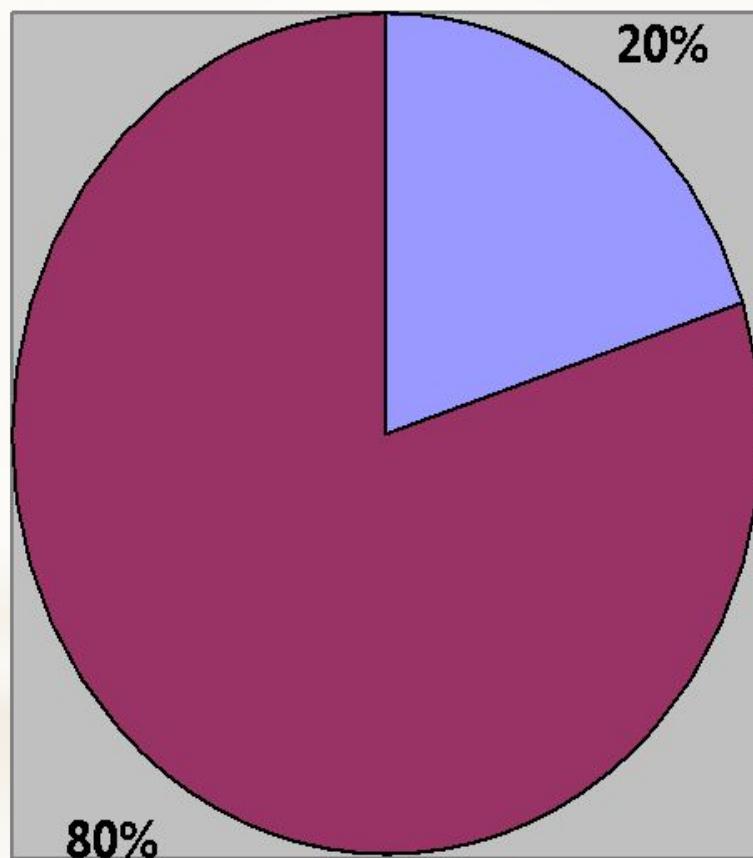
Где вы обычно наращиваете ногти?

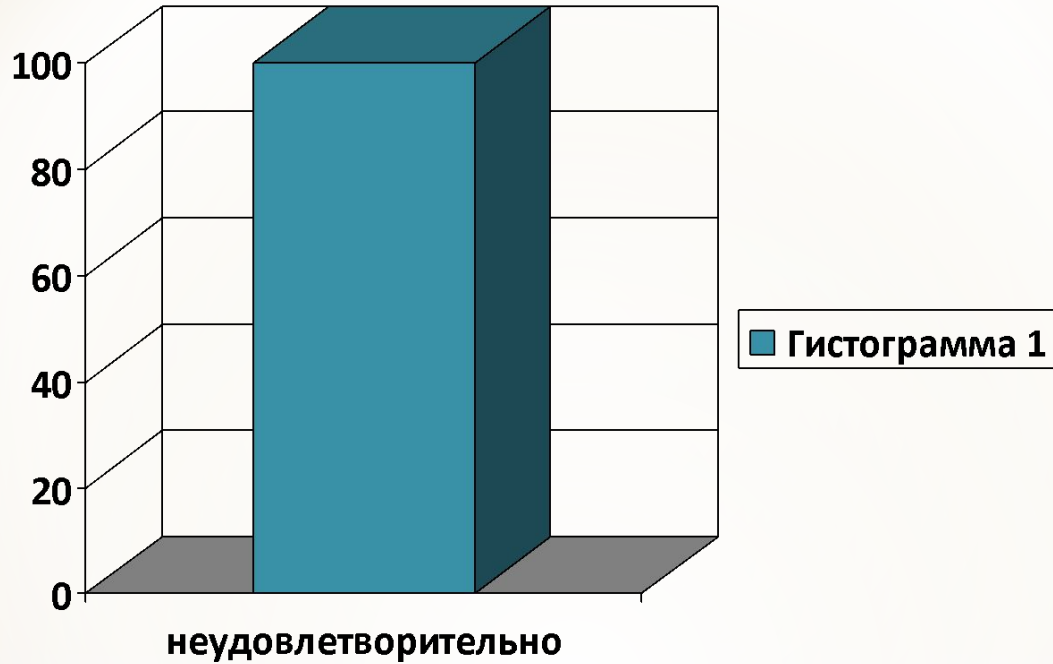


Как долго вы носите наращенные ногти?



Какой вид наращивания используете?

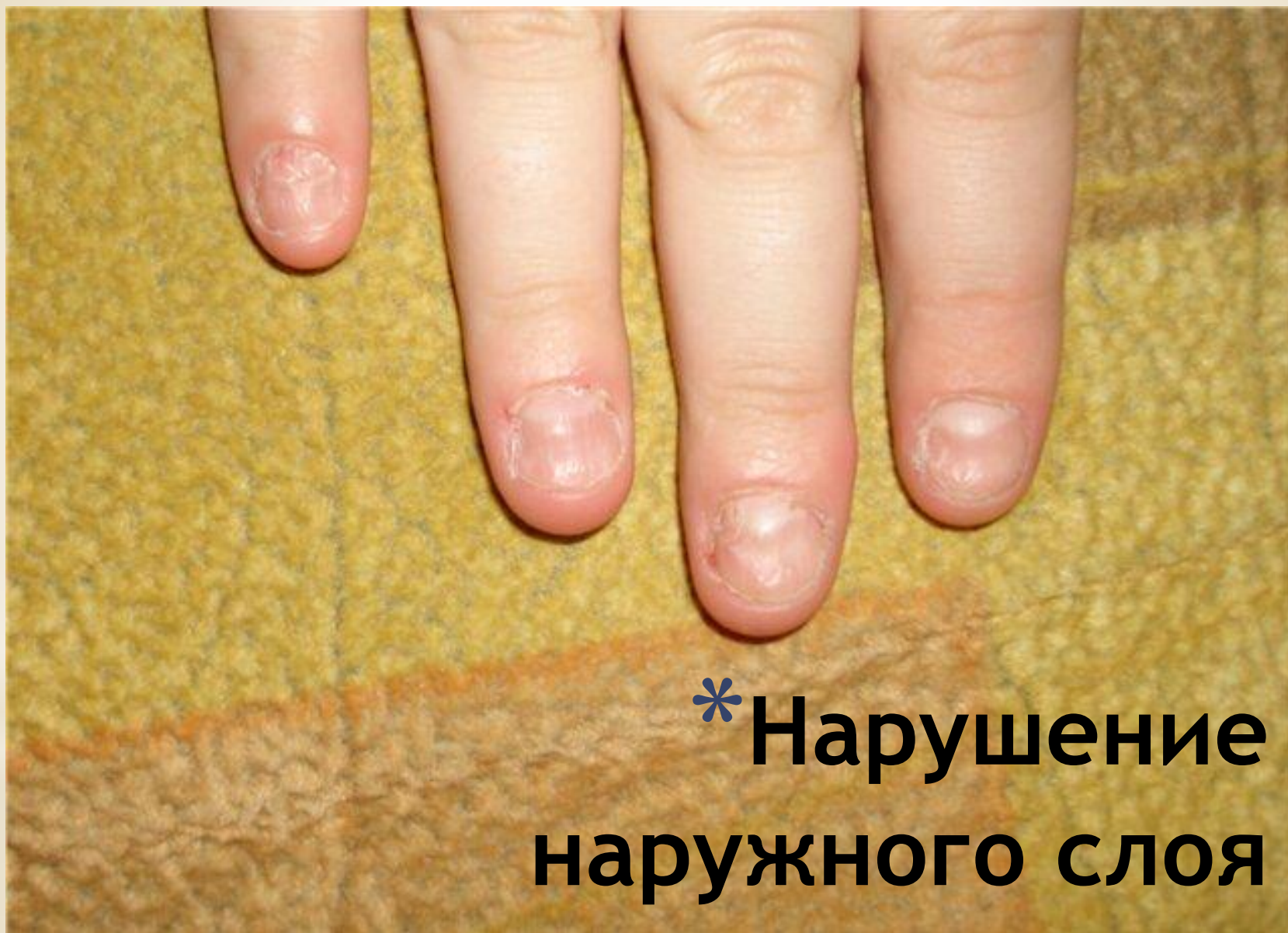




*** В каком состоянии
находятся ваши
ногти после
наращивания?**



*** 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!!