

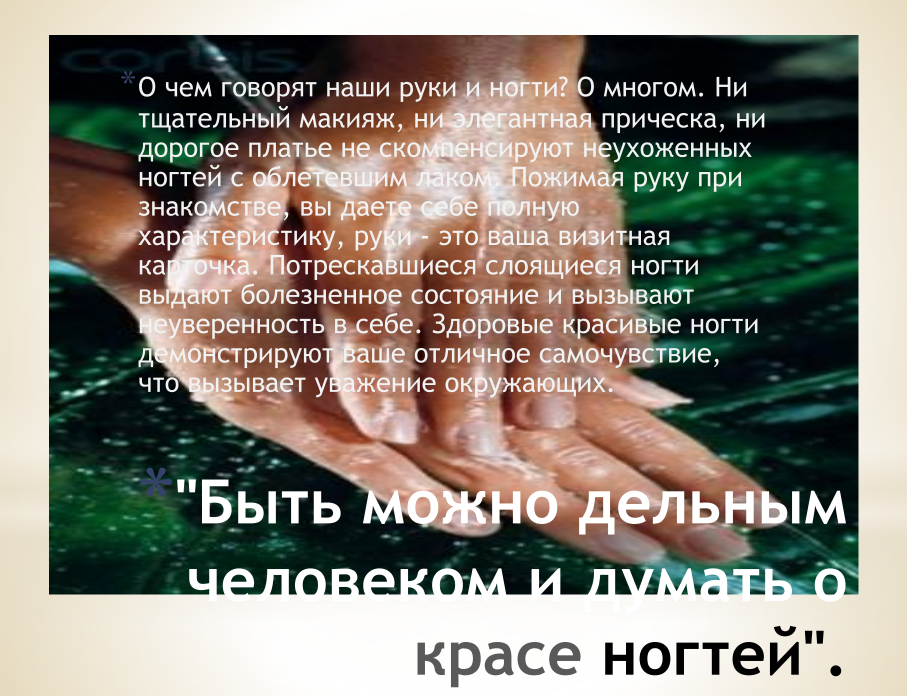
Цель исследования

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



*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



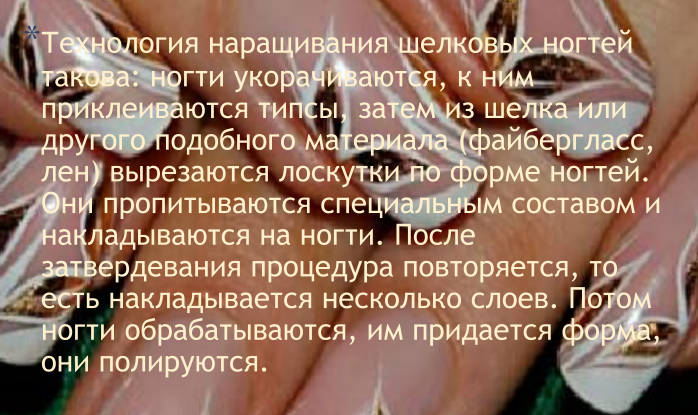


*Технологии наращивания

*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;
 - тластмассовые 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.





Шелк (Файбергласс

www.prodajka.ru

*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.



*Биогель для ногтей - это сравнительно новое слово в нейл-дизайне. Он

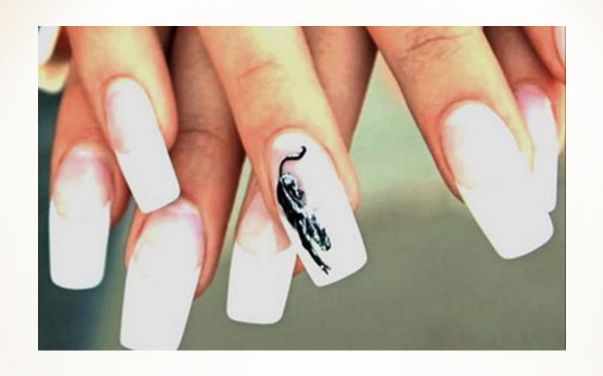
*представляет собой единственный в мире пластичный <u>гель</u>, изготовленный

*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.



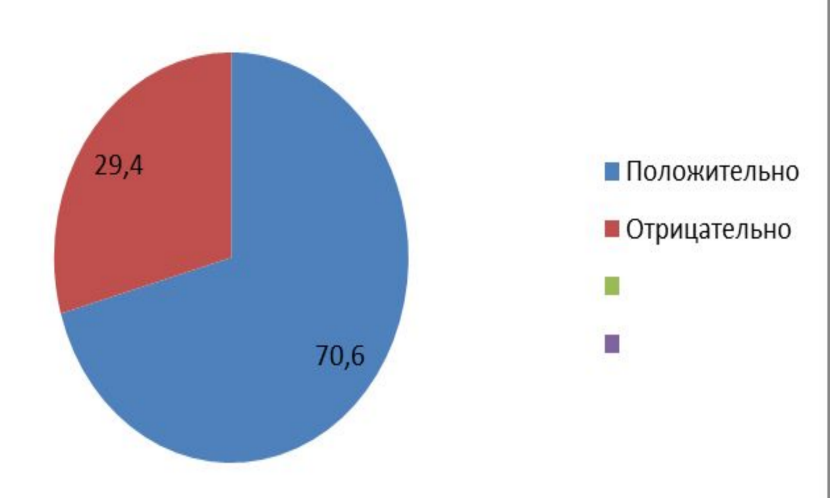
- *Грибковые поражения ногтей
- *Механические повреждения кутикулы и ногтевой пластины
- *Некоторые заболевания эндокринной системы
- *Аллергия на метакрилаты

*Противопоказания

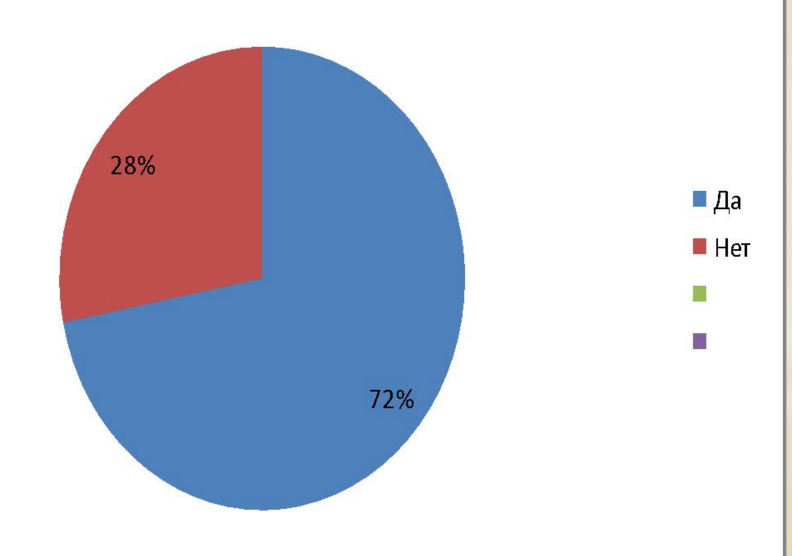


*Исследовательская часть

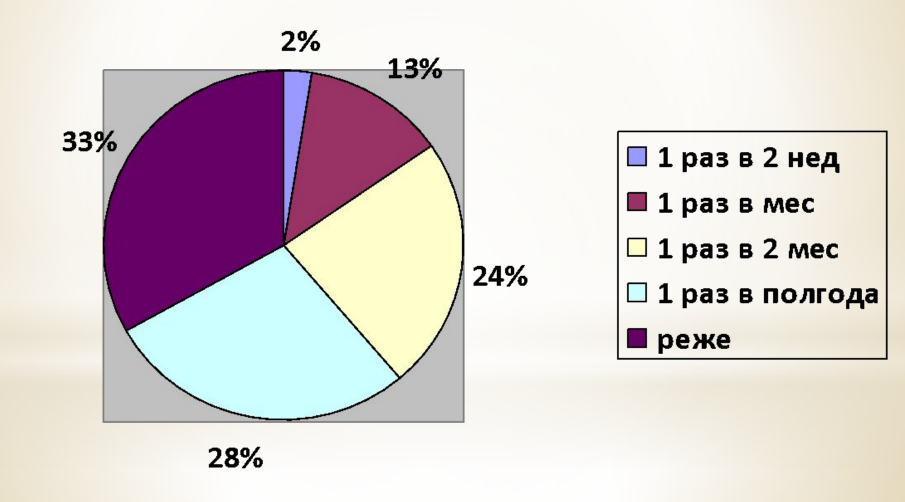
Как вы относитесь к наращиванию ногтей?



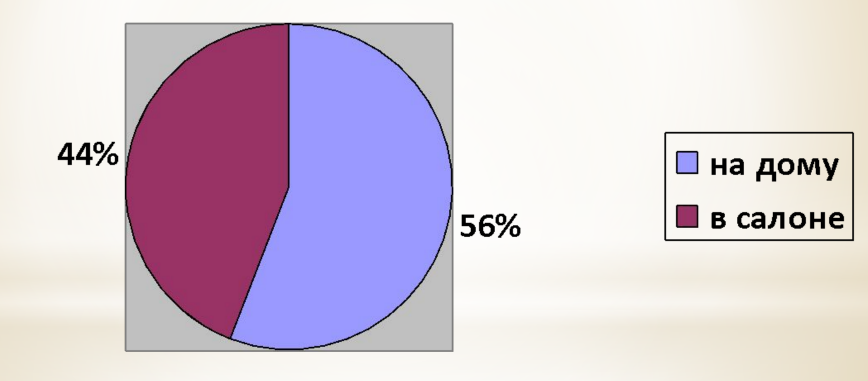
Наращиваете ли вы ногти?



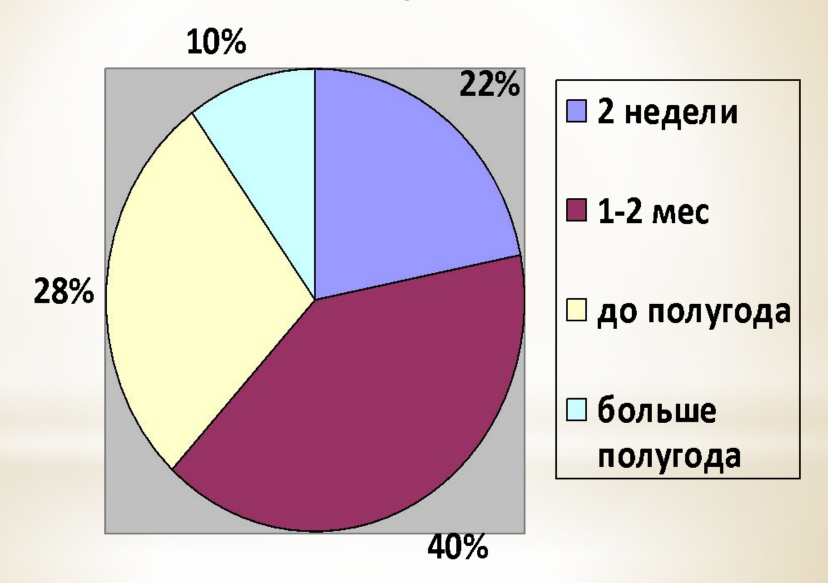
Как часто вы наращиваете ногти?



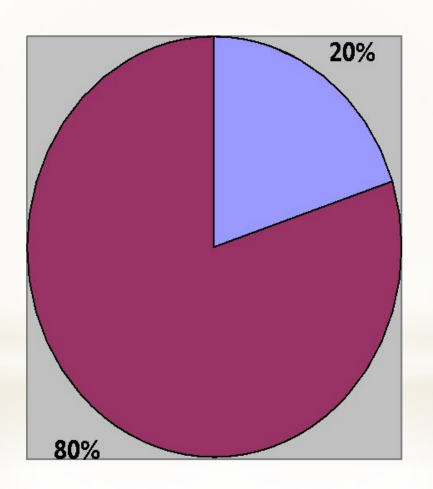
Где вы обычно наращиваете ногти?



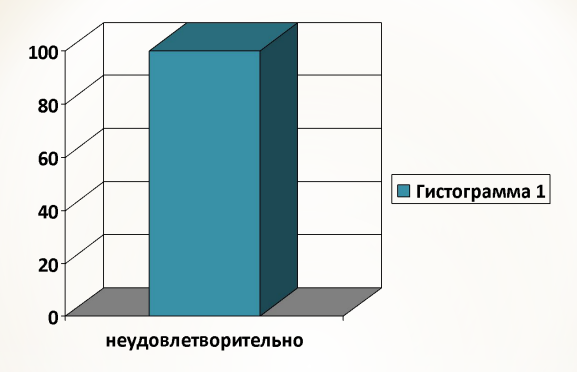
Как долго вы носите наращенные ногти?



Какой вид наращивания используете?



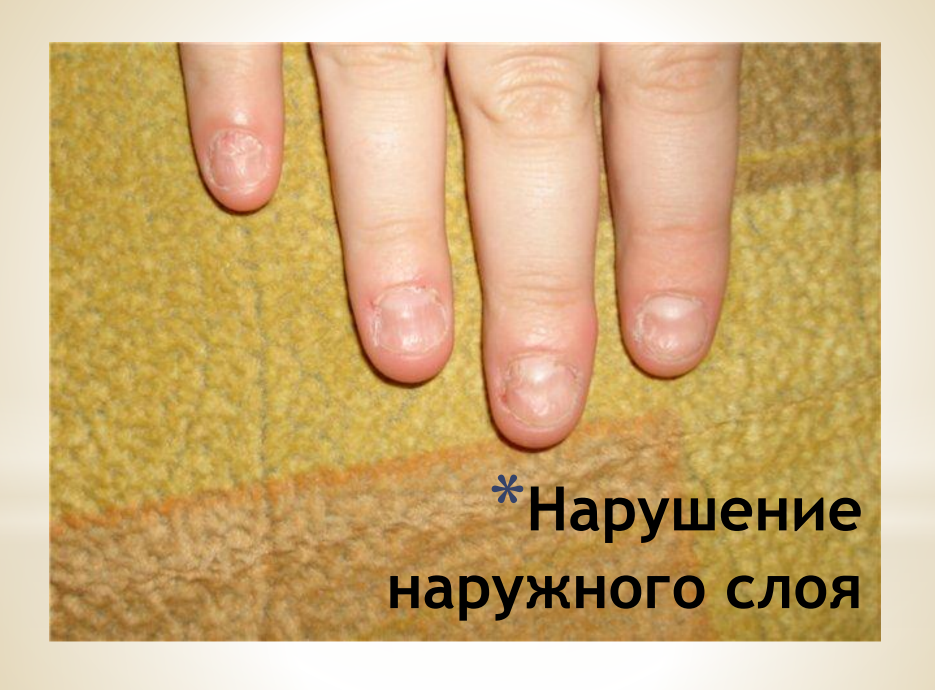




*В каком состоянии находятся ваши ногти после нарашивания?



*Последствия неправильного наращивания









*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.





- * 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!!