

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ ГБПОУ ТК
№34**

ДИСЦИПЛИНА

ОП.11 ОСНОВЫ АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА

**ТЕМА ИНДИВИДУАЛЬНОГО
ЗАДАНИЯ:
СТРОЕНИЕ НОГТЕВОГО АППАРАТА**

**ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: ДИВИНА М.В.
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА: БРАНТ М.Ю.
СТУДЕНКА ГРУППЫ 01-01 СВ**

СОДЕРЖАНИЕ:

- ВВЕДЕНИЕ
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- ИСТОЧНИКИ

Введение

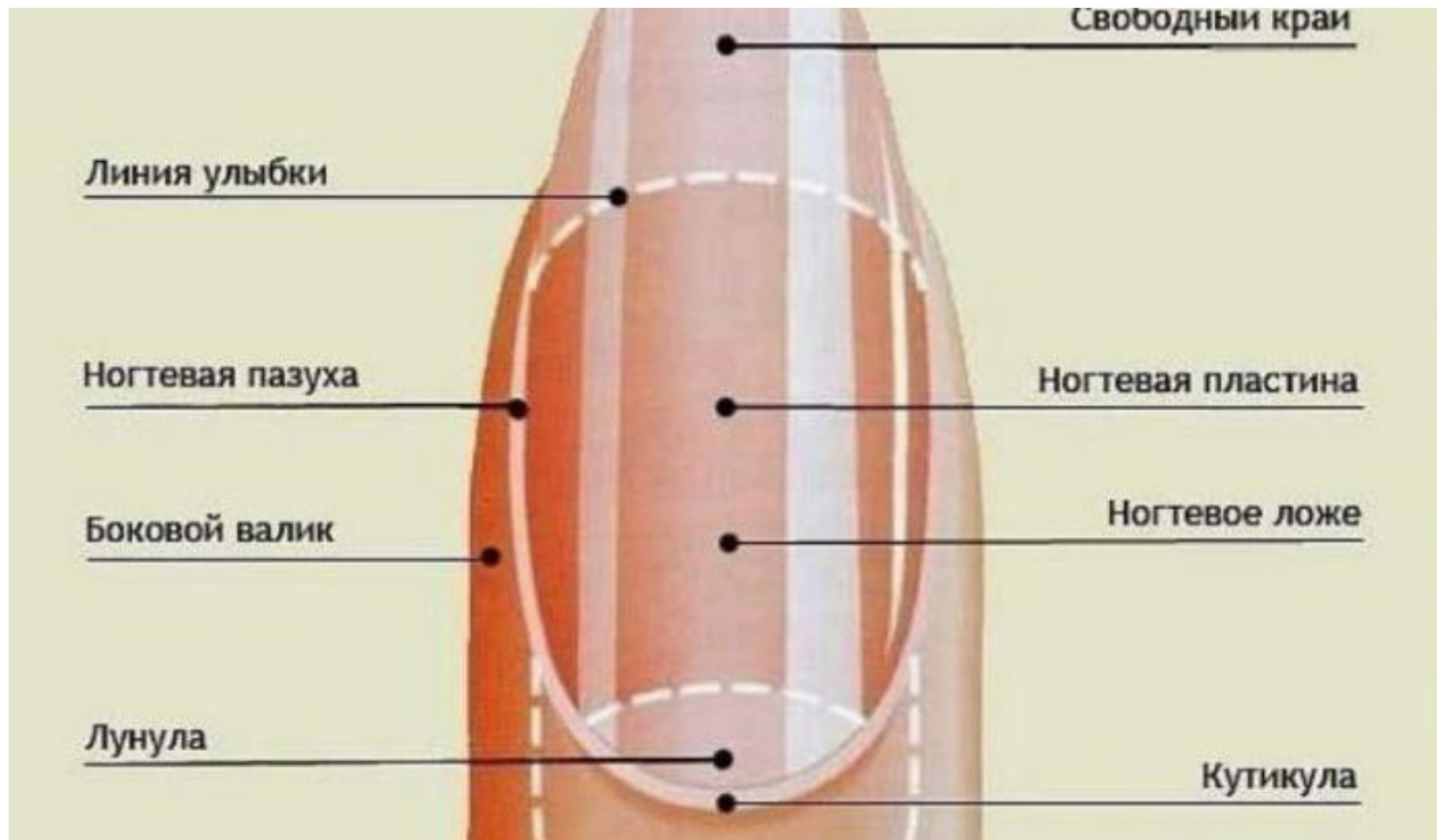
- Ногти – это особая часть человеческого организма. Строение этой анатомической части довольно сложное. Сегодня нам предстоит узнать : что такое ногти ,схема строения, из чего состоят, функции, заболевания ногтя, советы по уходу и основы маникюра.
- Данная тема всегда актуальна, ведь каждому человеку необходимо знать , как ухаживать за своими ногтями , чтобы предотвратить то или иное заболевание, и , соответственно, в эстетических целях.

Что такое НОГТИ

Ногтевые пластины – это часть кожного покрова тела человека. Они не являются по своему строению кожей, но также выполняют ряд определенных функций. Врачи отмечают, что ногтевые пластины относятся к придаткам кожи. Ногти – это сравнительно плотные пластинки, имеющие, как правило, округлую форму, покрывающие дистальные фаланги пальцев. Плотность и размер ногтевых пластин бывает разной. Этот показатель определяется множеством факторов, в том числе и генетическими.



Схема строения



Из чего состоят?

- Химический состав ногтя так же довольно сложен, как и анатомический. Основным структурным элементом любой ногтевой пластинки является кератин. Этот компонент относится к белковым веществам.

Заболевания ногтя

- **Изменяться может цвет ногтя**
- **Желтеют ногти также из-за грибковой инфекции.**
- **На здоровых ногтевых пластинках не должно быть никаких черточек и полосок.**



Советы по уходу и основы маникюра

- Мыть руки нужно с применением нежного мыла. Желательно выбирать косметические продукты, которые не содержат опасных и агрессивных компонентов. Это поможет предотвратить развитие избыточной сухости. А также для ухода за кутикулой можно использовать различные масла. Маникюр – важная процедура по уходу за ногтевыми пластинами.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исходя из вышеизложенного, могу сделать вывод, что строение ногтевого аппарата очень сложное, но тем не менее интересное и очень значимое для каждого из нас, из данной презентации мы также узнали функции ногтя, советы по уходу, виды заболеваний ногтевой пластины и советы по их уходу. Надеюсь, информация оказалась вам полезной. Спасибо за внимание!



ИСТОЧНИКИ

- <https://vplate.ru/nogti/stroenie>