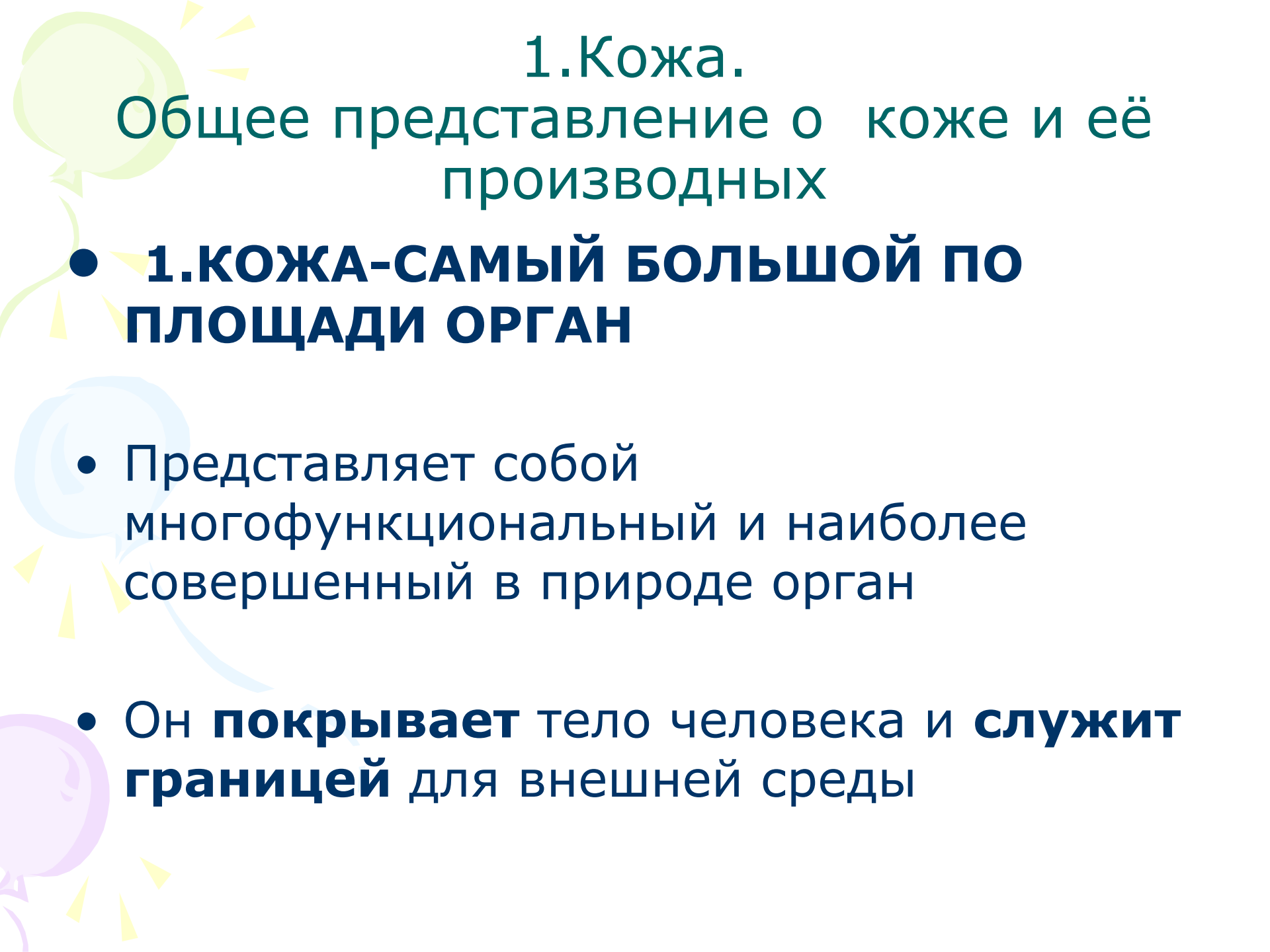


# **Анатомия и физиология человека**

**Учебный модуль V  
Основная сенсорная система в  
косметике-кожа.  
Тема 1. Кожа и её производные**

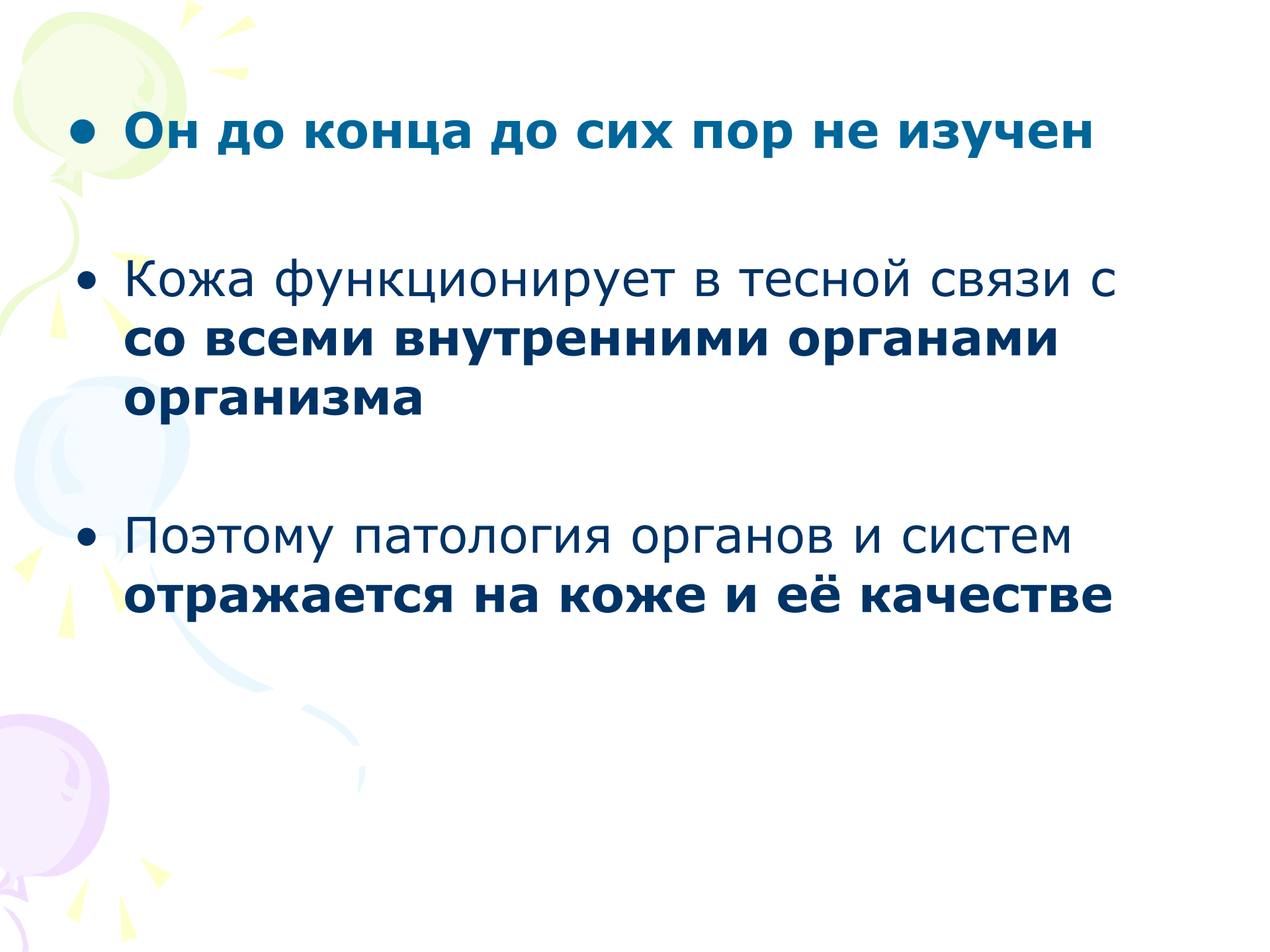
Преподаватель Соколова Е.А.



# 1. Кожа.

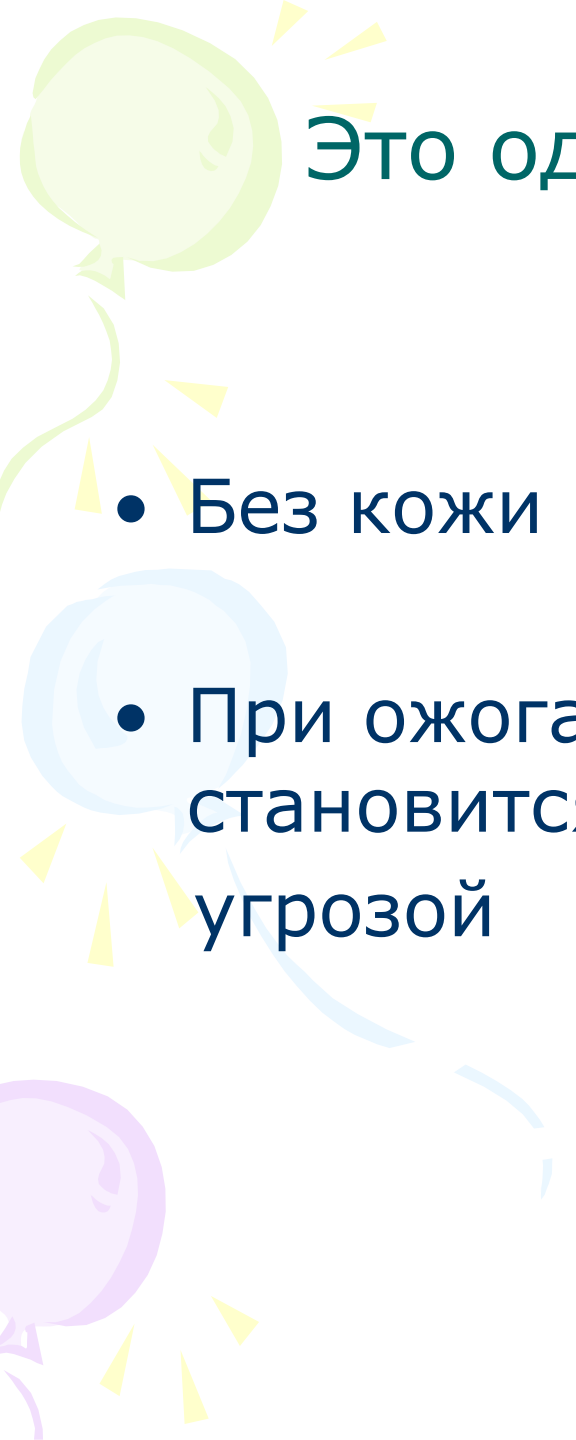
## Общее представление о коже и её производных

- **1. КОЖА-САМЫЙ БОЛЬШОЙ ПО ПЛОЩАДИ ОРГАН**
- Представляет собой многофункциональный и наиболее совершенный в природе орган
- Он **покрывает** тело человека и **служит границей** для внешней среды



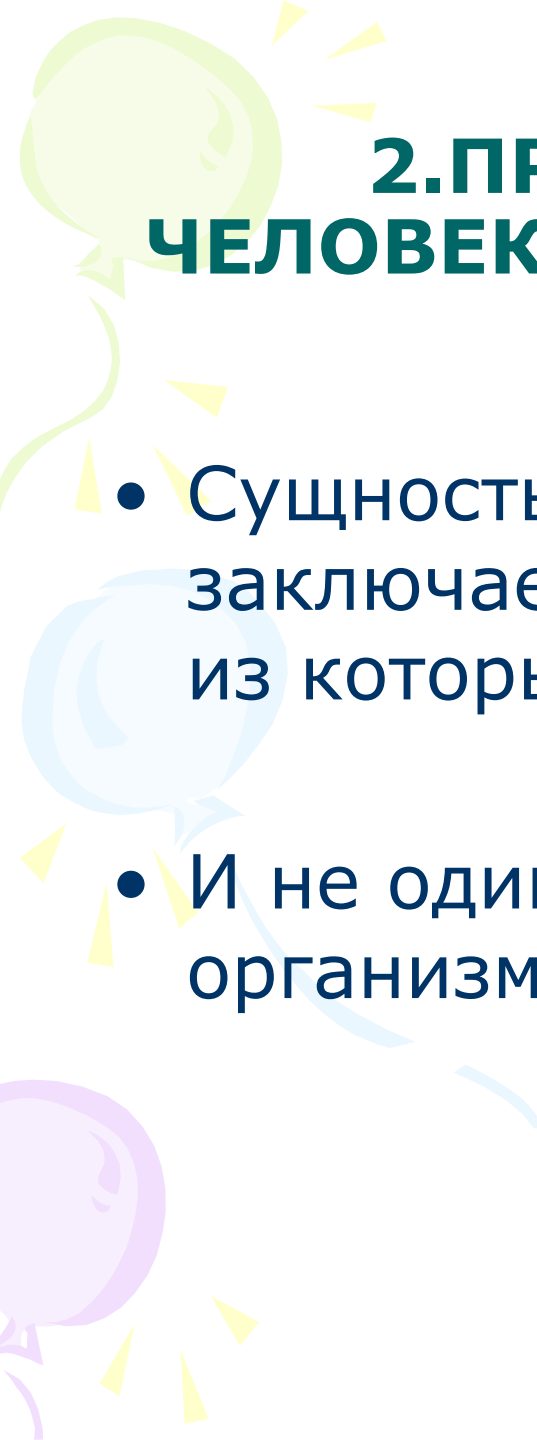
- Он до конца до сих пор не изучен

- Кожа функционирует в тесной связи с **со всеми внутренними органами организма**
- Поэтому патология органов и систем **отражается на коже и её качестве**



## Это один из главных органов человека

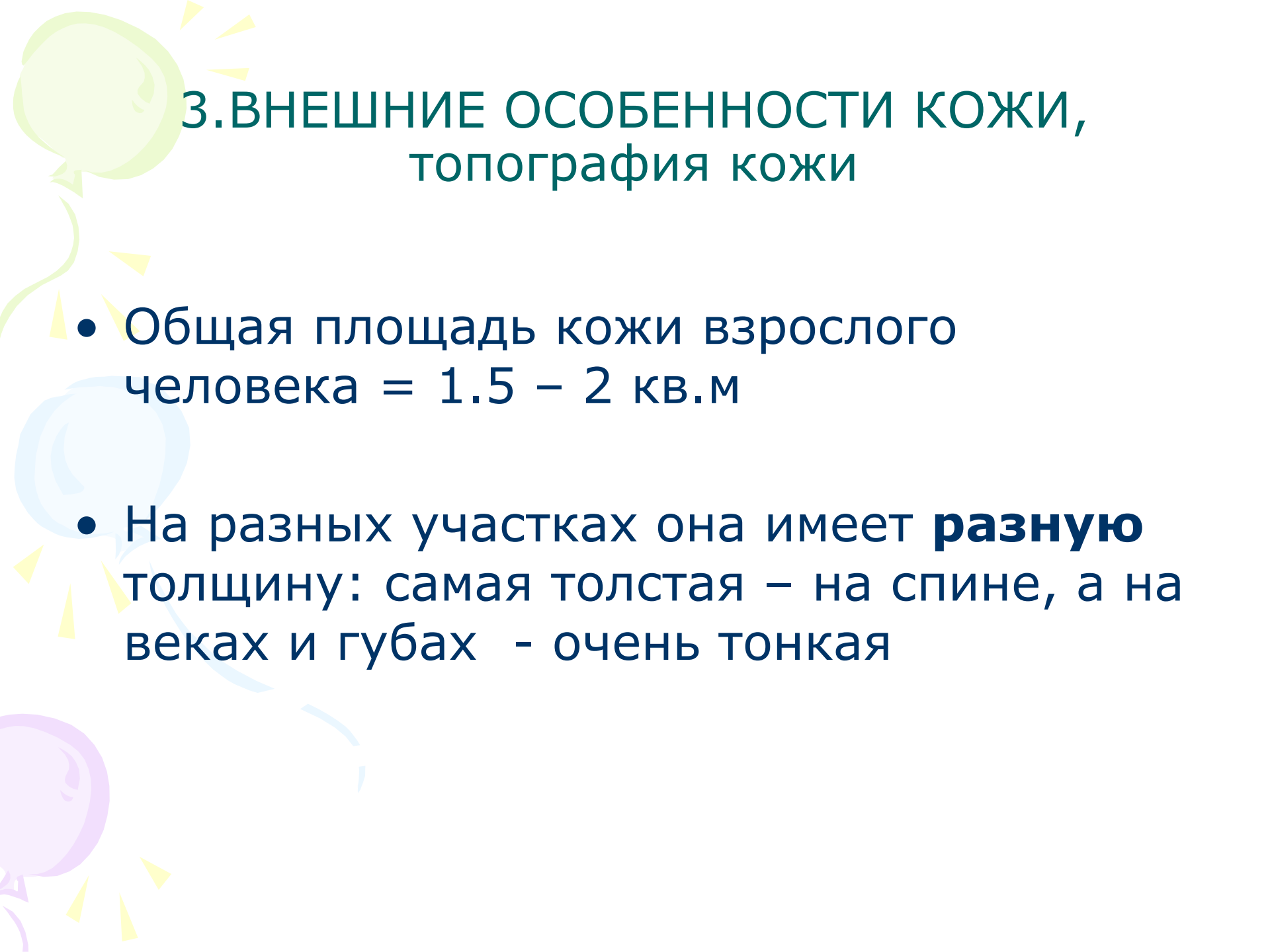
- Без кожи человек не живёт
- При ожогах более 28%, **жизнь** человека становится под угрозой



## 2.ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ КОЖИ ЧЕЛОВЕКА, её общая характеристика

- Сущность кожи , как внешнего покрова заключается во многих функциях, часть из которых **присуща только ей**
- И не один из органов **не может** в организме человека **заменить** кожу

- Кожа осуществляет защиту организма **от внешних неблагоприятных влияний**, природного и искусственного происхождения, т.е. осуществляет **адаптацию организма**
- Это- один из **анализаторов познания окружающего мира**



### 3. ВНЕШНИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖИ, топография кожи

- Общая площадь кожи взрослого человека = 1.5 – 2 кв.м
- На разных участках она имеет **разную** толщину: самая толстая – на спине, а на веках и губах - очень тонкая

**На коже много складок (морщин) -  
естественных и появляющихся у  
человека, в зависимости:**

- от возраста
- пола
- индивидуальных особенностей
- конституции
- степени развития подкожно-жировой клетчатки (глубокий слой кожи)
- трудовой деятельности

## В КОЖЕ РАЗВИВАЮТСЯ ПРИДАТКИ:

- -ВОЛОСЫ И НОГТИ, железы
- Они развиваются **из клеток кожи** и полностью в своём развитии и функционировании **зависят от состояния кожи**

# Кожа

- -достаточно плотно облегает организм
- -она **соединительнотканными тяжами прикрепляется к мышцам**, довольно свободно по всему телу
- -но **на ладонях, стопах и голове** кожа прилегает довольно плотно, почти не двигается

- Вся кожа исчерчена сложным рисунком: это треугольники, ромбы, а между ними проходят **борозды и канавки**
- В бороздах выходят на поверхность кожи разные **виды** волос
- Ногти растут **из складки** кожи на пальцах

## Общая схема строения кожи (морфологическое):

- I слой(поверхностный) – **эпидермис**,  
состоит из эпителиальной ткани
- II слой – **дерма** или собственно кожа,  
состоит из плотной неоформленной  
соединительной ткани

- III слой – **гиподерма**, состоит из рыхлой соединительной ткани с включением жировых клеток
- Эпидермис отделяется от дермы – **базальной мембраной**

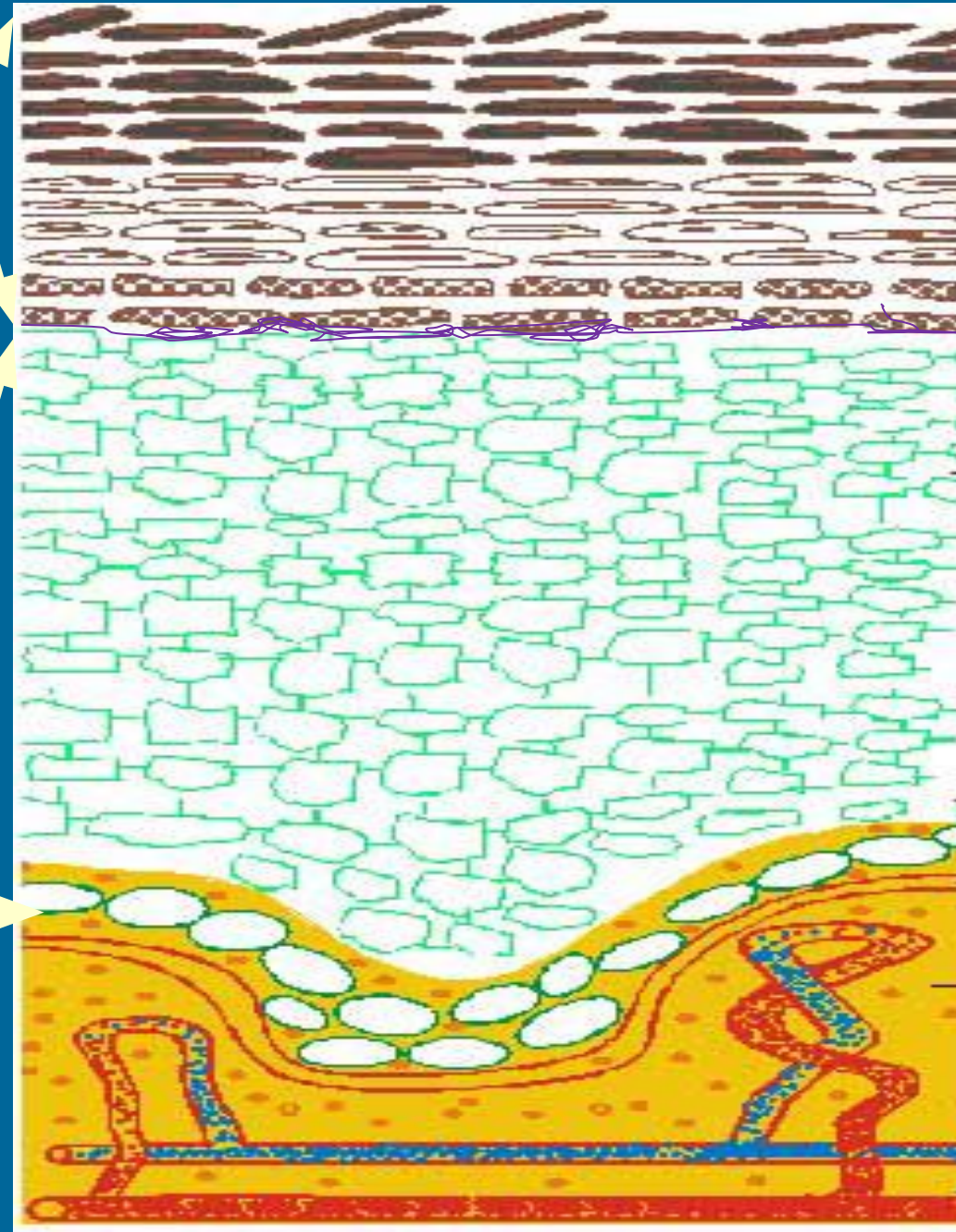
Эпидермис

Базаль-  
ная  
мембра-  
на

Дерма или  
собствен-  
но кожа

гиподерма

мышцы

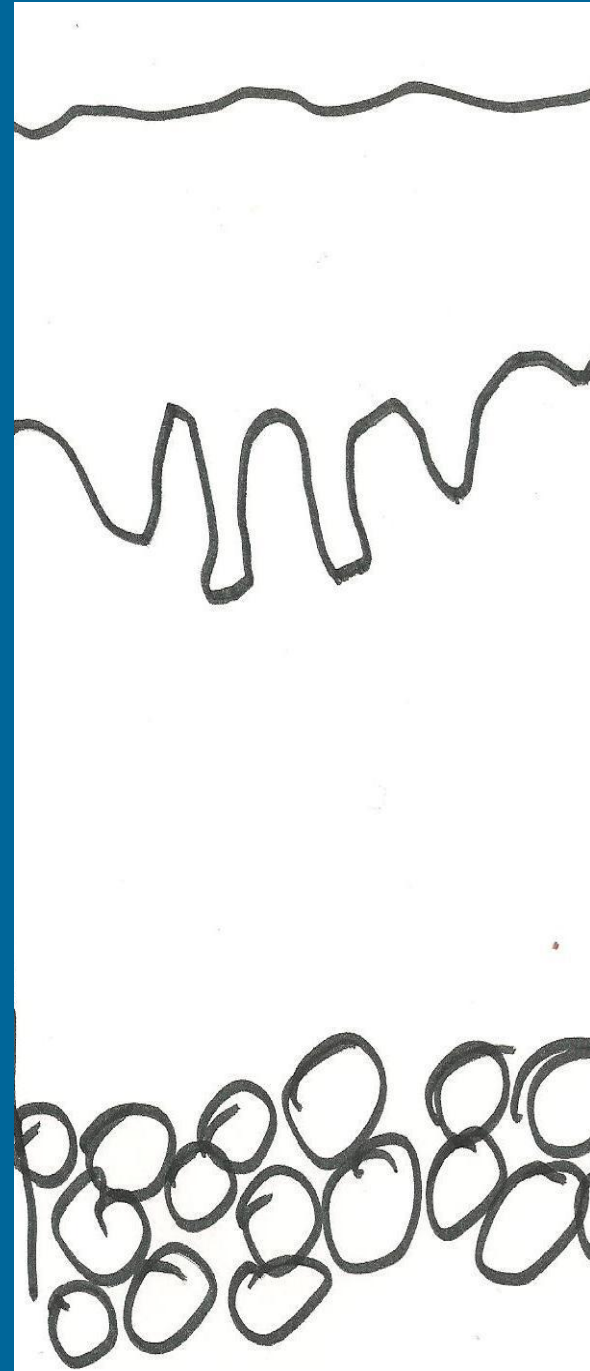


Поверхность  
кожи

эпидермис

Дерма или  
собственно  
кожа

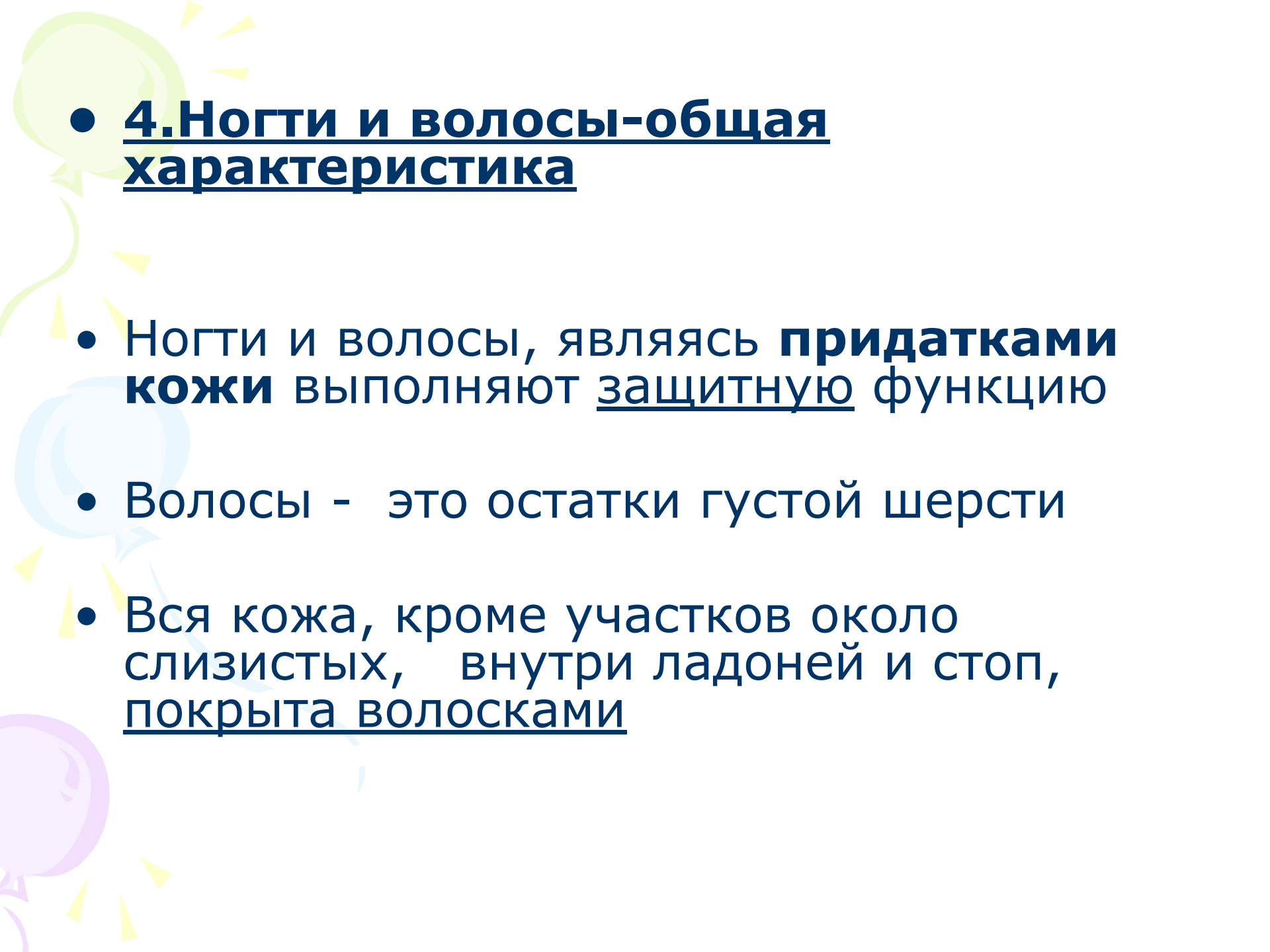
гиподерма



Базальная  
мембрана

Жировые  
клетки в  
комплексах

- ЭПИДЕРМИС – состоит из **эпителиальной** ткани
- ДЕРМА – состоит из плотной неоформленной **соединительной** ткани
- ГИПОДЕРМА – состоит из рыхлой **соединительной** ткани с элементами **жировой** ткани

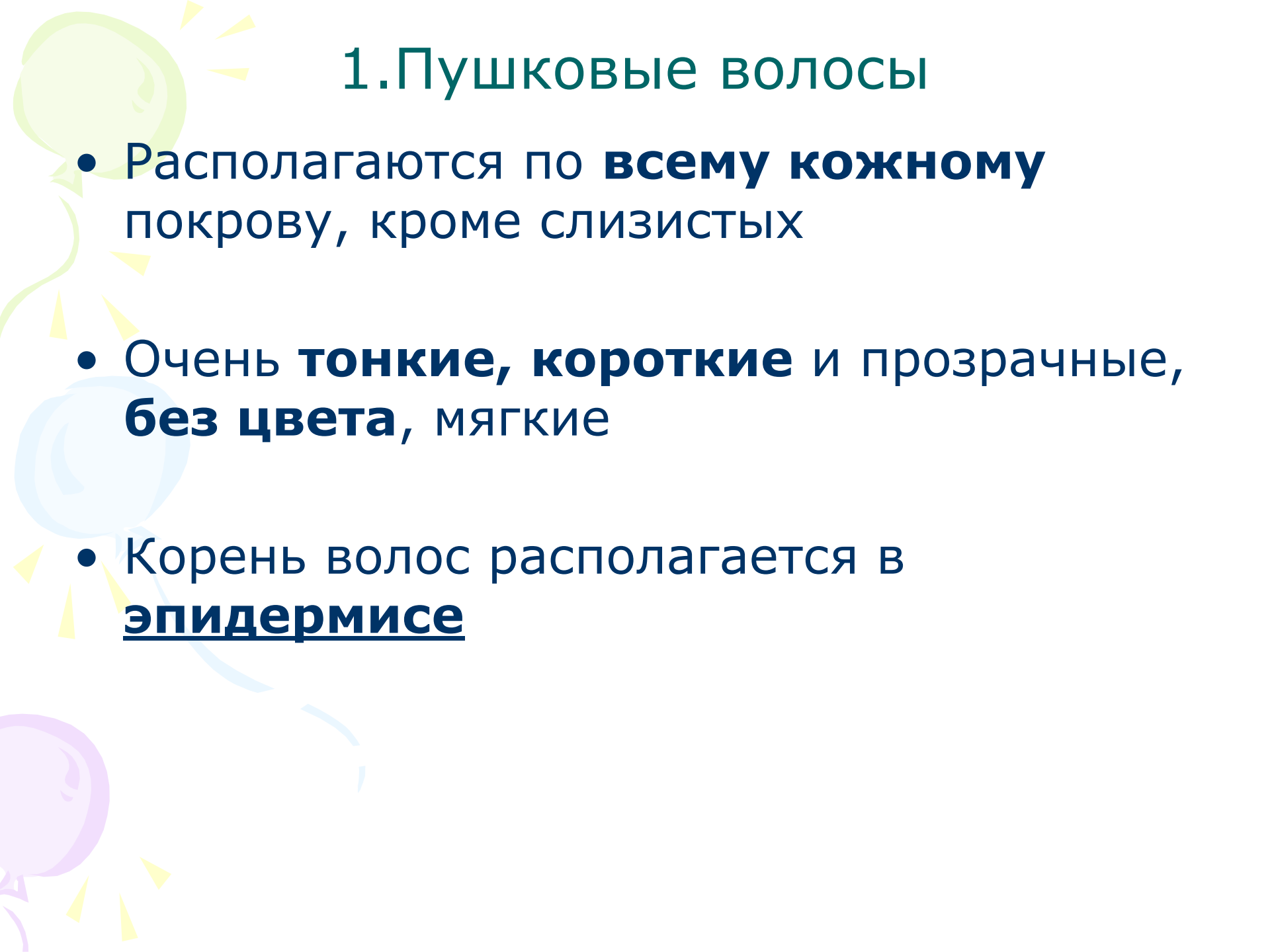


## ● **4. Ногти и волосы-общая характеристика**

- Ногти и волосы, являясь **придатками кожи** выполняют защитную функцию
- Волосы - это остатки густой шерсти
- Вся кожа, кроме участков около слизистых, внутри ладоней и стоп, покрыта волосками

# Волосы делятся на виды

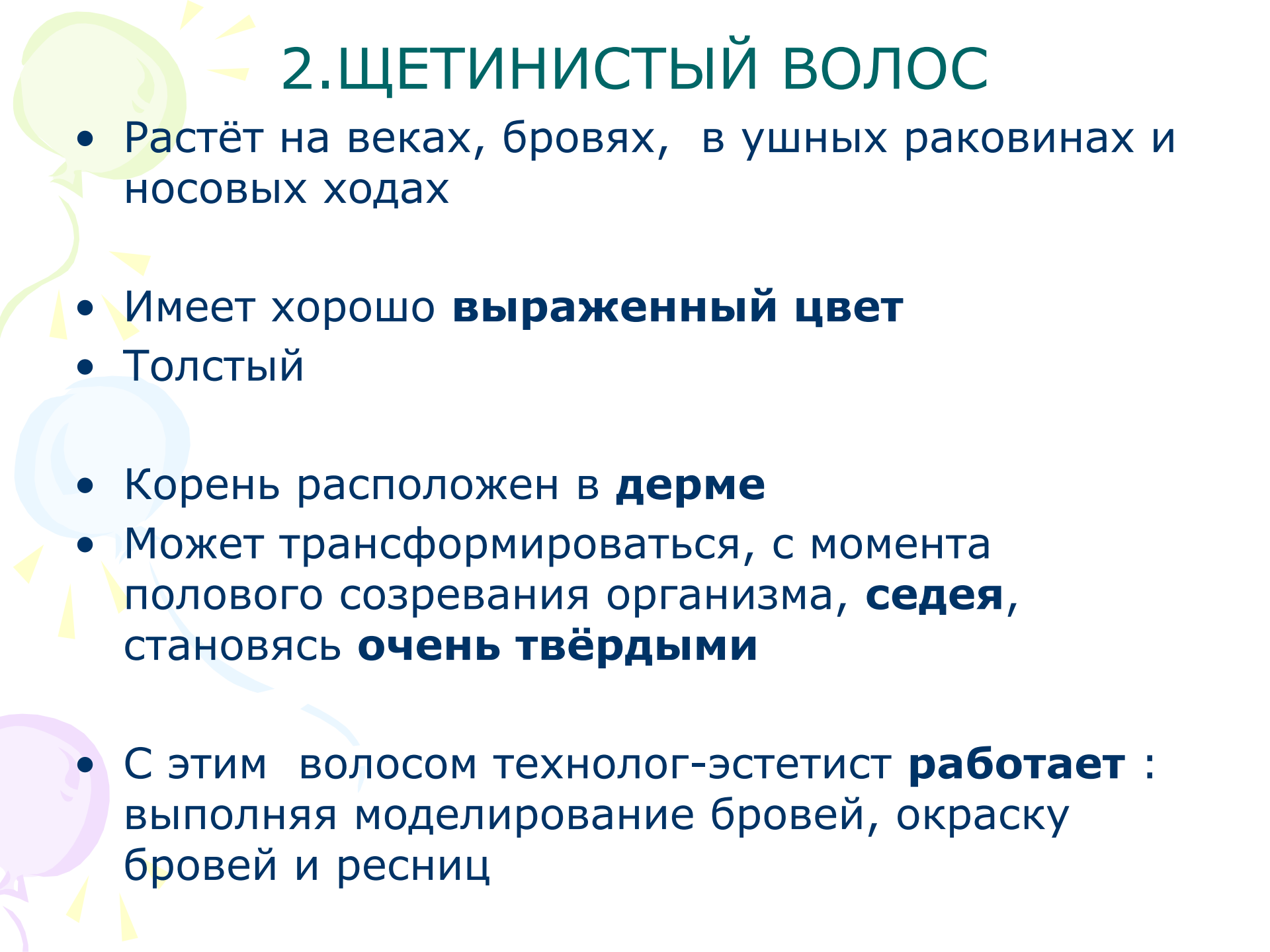




## 1. Пушковые волосы

- Располагаются по **всему кожному покрову**, кроме слизистых
- Очень **тонкие, короткие** и прозрачные, **без цвета**, мягкие
- Корень волос располагается в **эпидермисе**

- Пушковые волосы
  - могут трансформироваться с момента полового созревания организма в другую группу:
    - в щетинистую, что может привести(по желанию хозяина) к **эпилляции**
    - -на конечностях
    - -и у мужчин на груди и спине

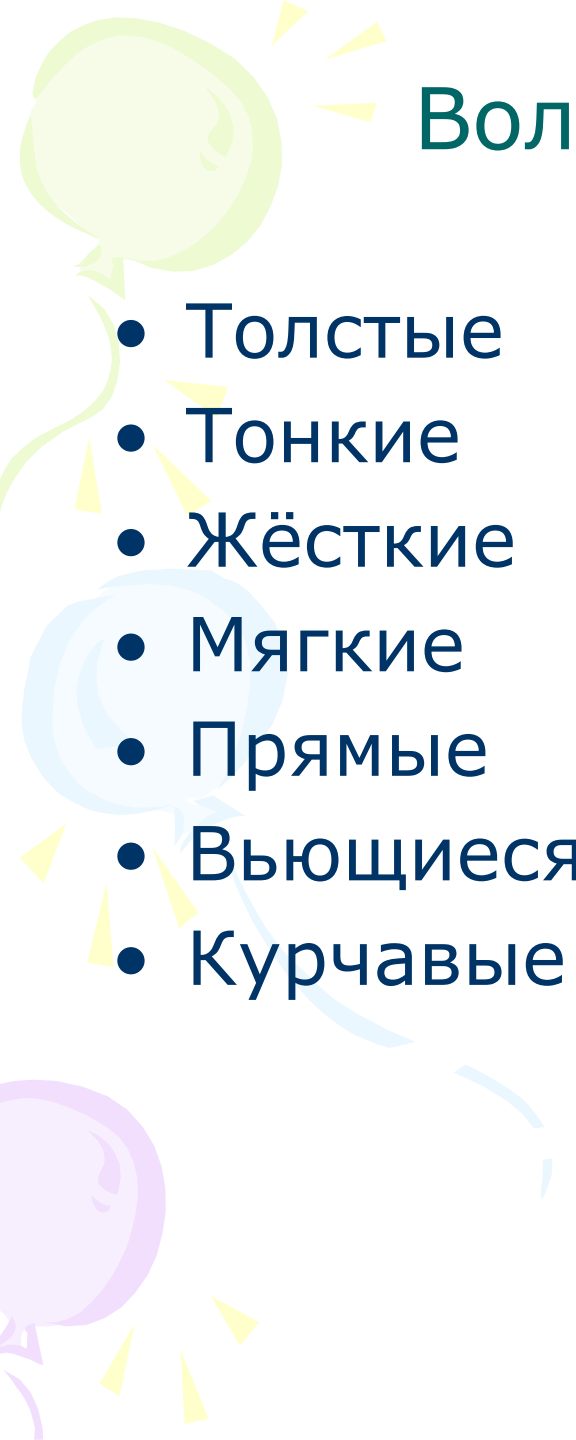


## 2.ЩЕТИНИСТЫЙ ВОЛОС

- Растёт на веках, бровях, в ушных раковинах и носовых ходах
- Имеет хорошо **выраженный цвет**
- Толстый
- Корень расположен в **дерме**
- Может трансформироваться, с момента полового созревания организма, **седея**, становясь **очень твёрдыми**
- С этим волосом технолог-эстетист **работает** : выполняя моделирование бровей, окраску бровей и ресниц

### 3. ДЛИННЫЕ ВОЛОСЫ

- Растут на голове
- С периода полового созревания (терминальные) под мышечной области
- С периода полового созревания у мужчин волосы появляются в **области бороды и усов, реже плеч, пальцах, спине и груди** (терминальные)
- Волосы имеют хорошо выраженный **пигмент- окраску**
- Корень находится в **гиподерме**



# Волосы делятся на типы

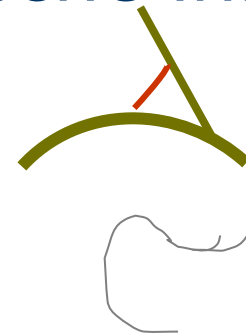
- Толстые
- Тонкие
- Жёсткие
- Мягкие
- Прямые
- Вьющиеся
- Курчавые

## 5. Схема общего строения волоса

- Волос растёт в мешочке – **волосяном фолликуле**
- На поверхности кожи находится – **стержень**
- В коже, в волосяном фолликуле, находится – **корень волоса**

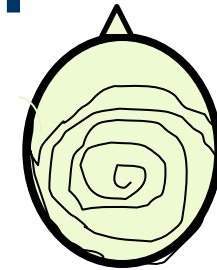
- В корне есть самая важная часть – **волосяной сосочек**, он обеспечивает нарастание волоса в корне, пока идёт питание
- Корень в нижней части расширяется – это **луковица**

- Фолликулы волос на голове **располагаются под углом** к поверхности кожи, что обеспечивают мышцы



- Поэтому волос появляется на поверхности головы под углом из **устья-отверстия**

- Волосы на голове растут **по спирали от макушки**
- Участок фолликула от поверхности кожи до базальной мембраны называется **волосяным каналом**



- Волосяной фолликул имеет 2 слоя:
  - внешняя – соединительнотканная оболочка**
  - внутренняя – **эпителиальная-внутреннее влагалище фолликула**
- Внутреннее влагалище **начинается ниже волосяного канала**

## Строение волоса



- В верхних слоях дермы, рядом с фолликулами волос, располагаются **жировые кожные железы**

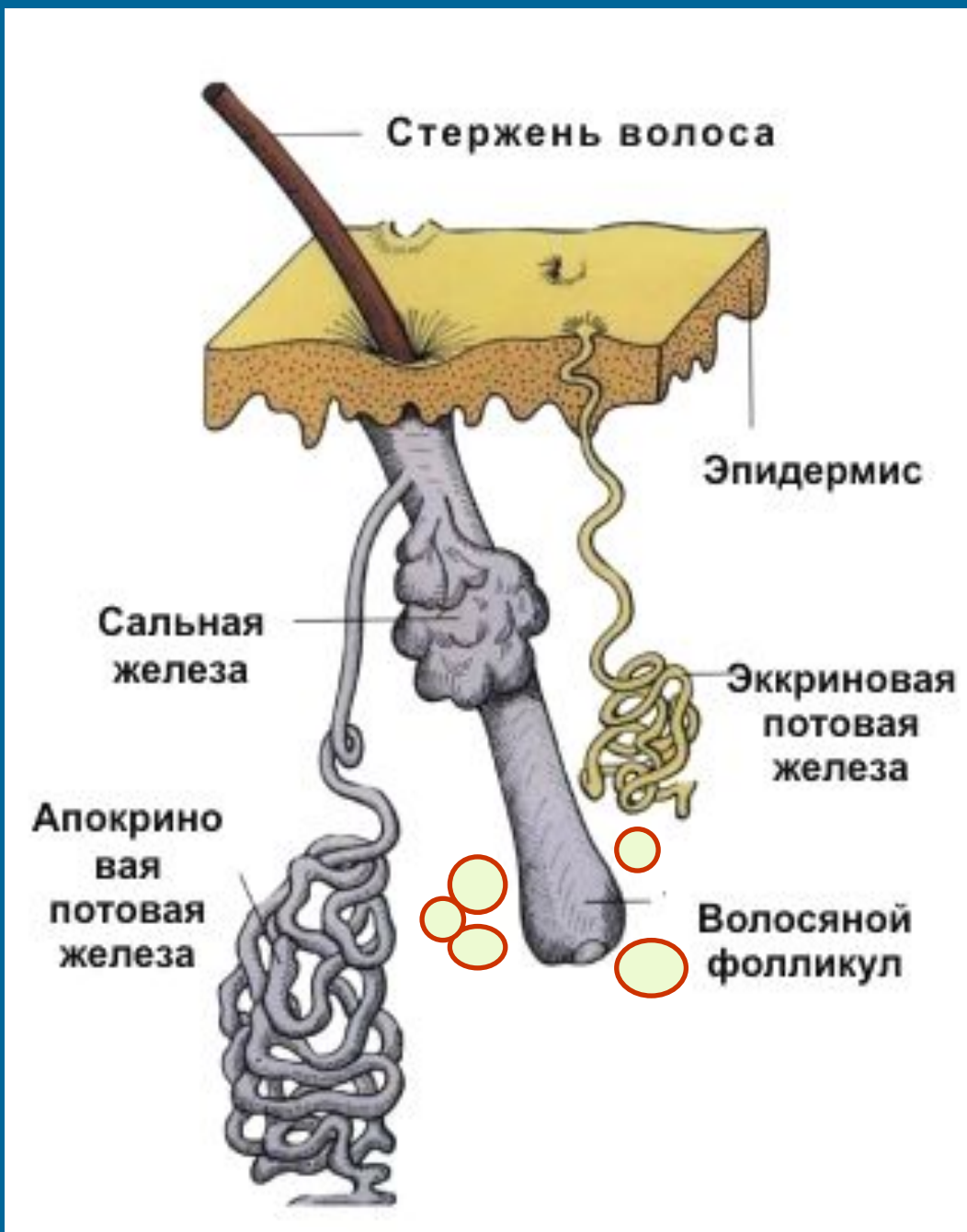
- Большая часть этих желез имеют свои **протоки**, которые **выводятся** в **волосяной канал** фолликулов ,а небольшая часть на поверхность кожи в виде **поры** (например на лице)

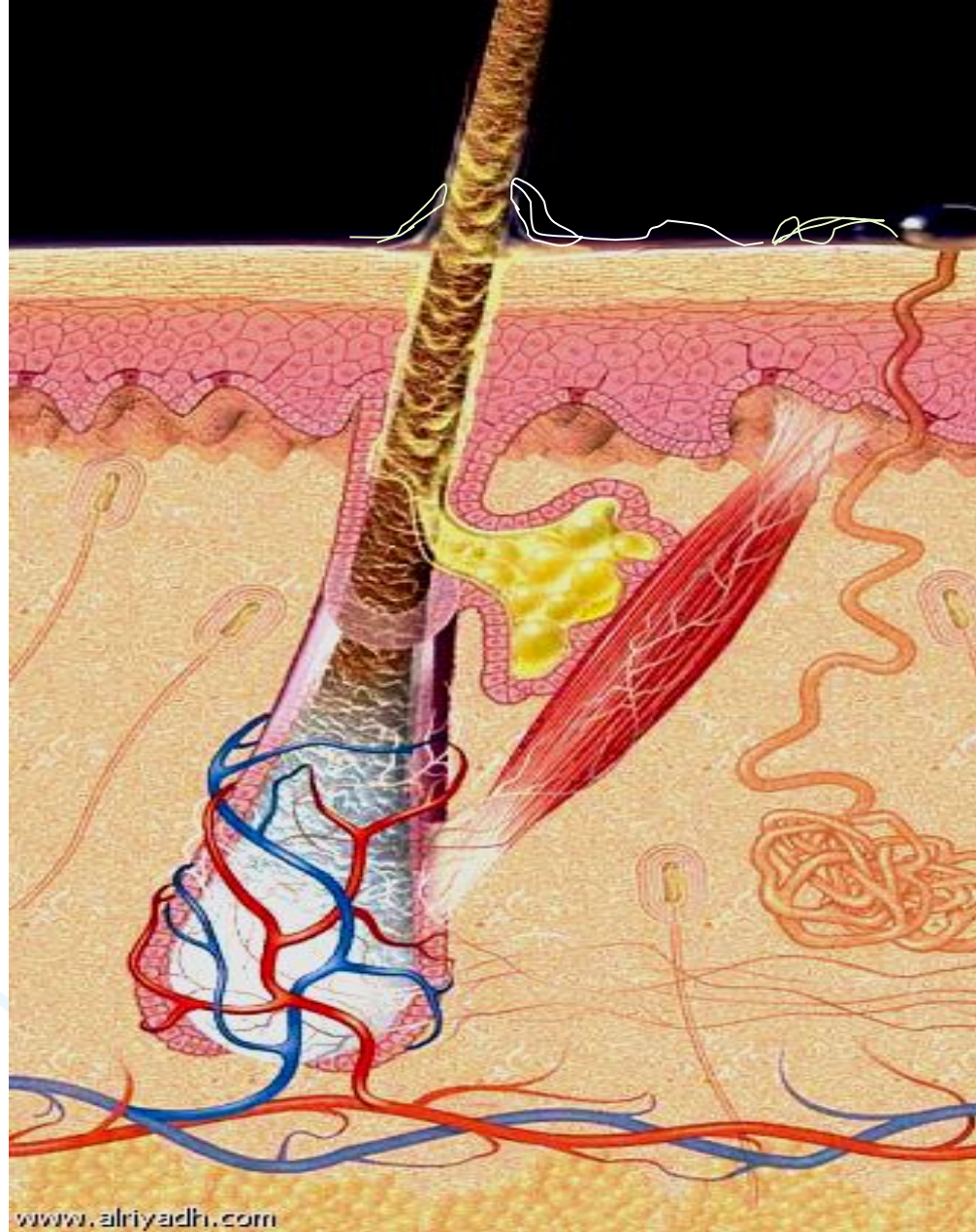
- Их секрет – это кожное сало, которое **покрывает волос**, смазывая его, перед появлением на поверхности кожи
- Это обеспечивает **защиту** волос от высыхания

- Секрет из устья волос и пор попадает – **выливается** на поверхность кожи

- Рядом с фолликулами волос располагаются и два вида потовых желёз
- I вид простые, поверхностные – **(эккринные)**, свои протоки они выводят на поверхность кожи в виде **поры**

- II вид глубокие – **апокринные**, которые свои протоки выводят в **волосяной канал**, выше сальных
- Секрет потовых желёз из устья волос и пор попадает – **выливается** на поверхность кожи





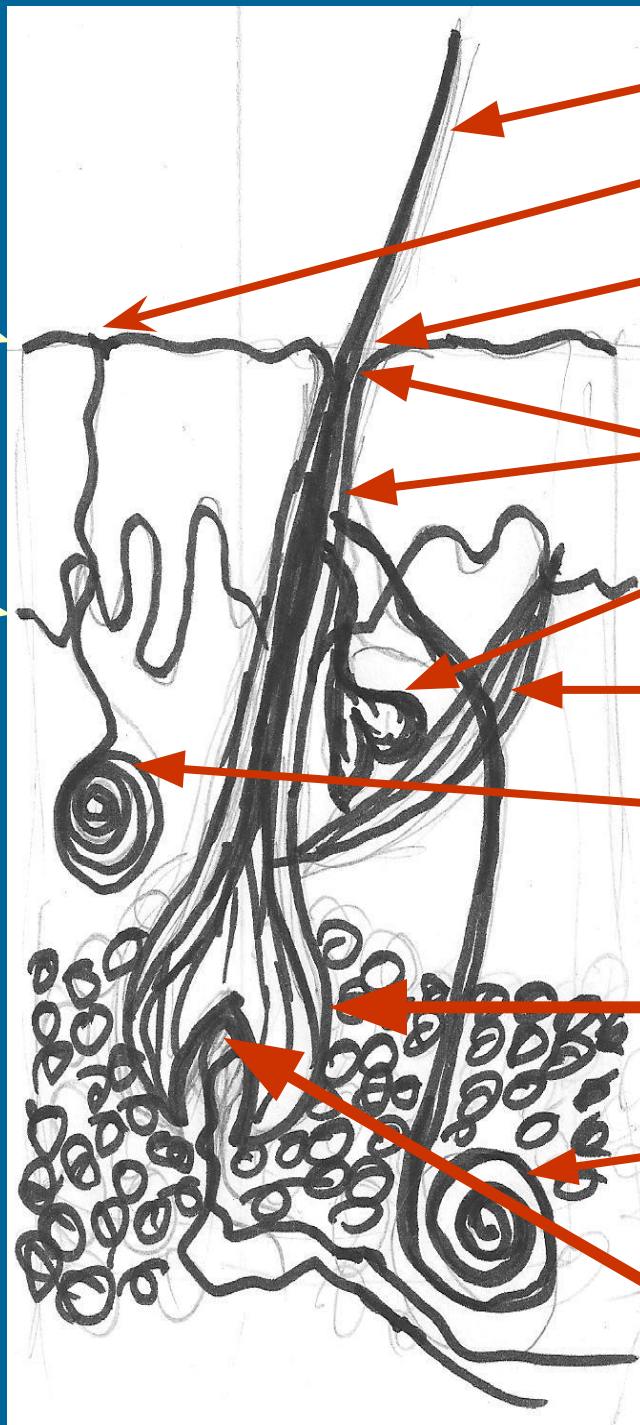
**Поверхность кожи**

**эпидермис**

**Базальная мембрана**

**дерма**

**гиподерма**



**стержень**

**пора**

**устье**

**Волосяной канал**

**Сальная железа**

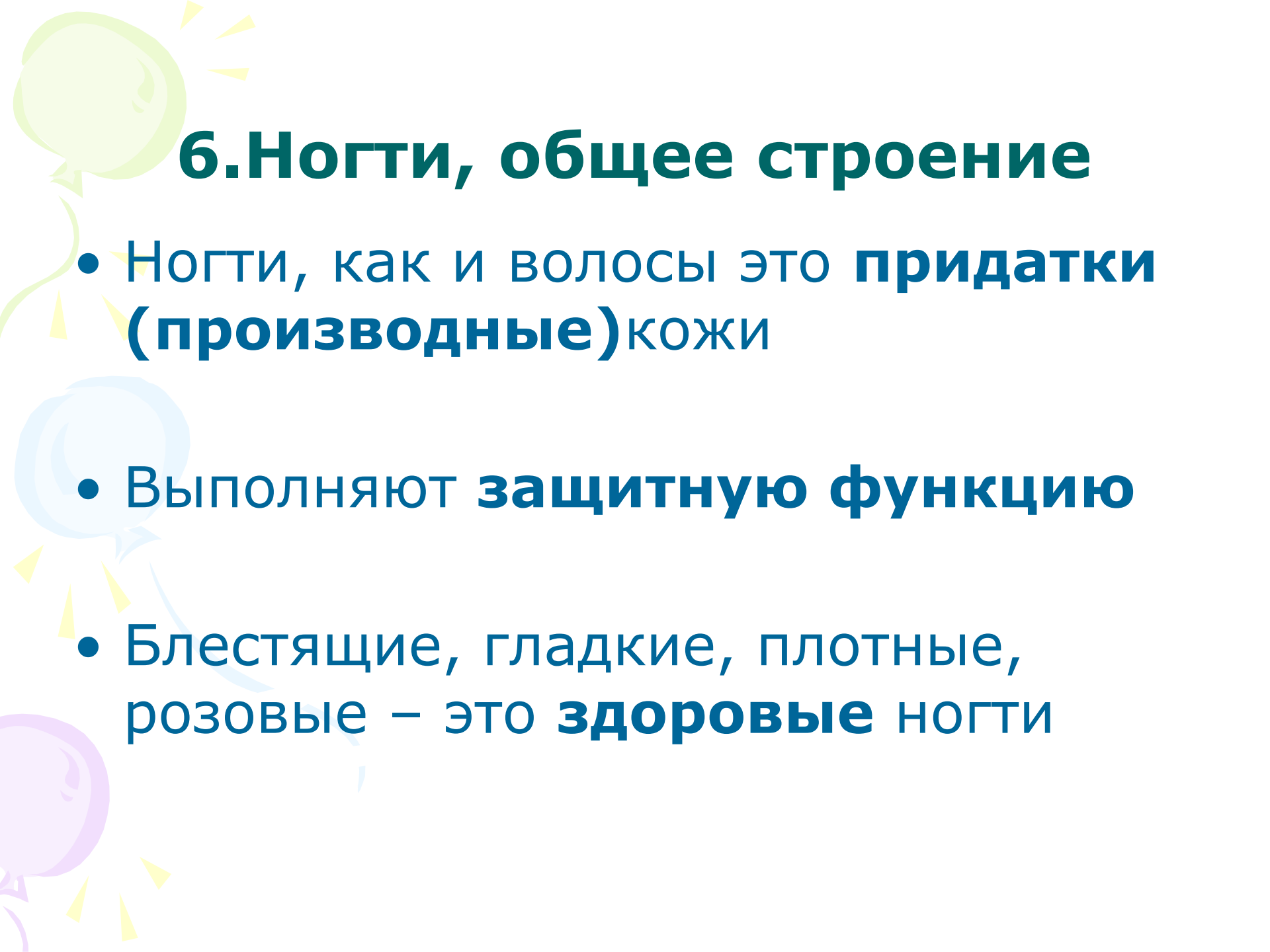
**мышца**

**Потовая эккринная железа**

**луковица**

**Потовая апокрина железа**

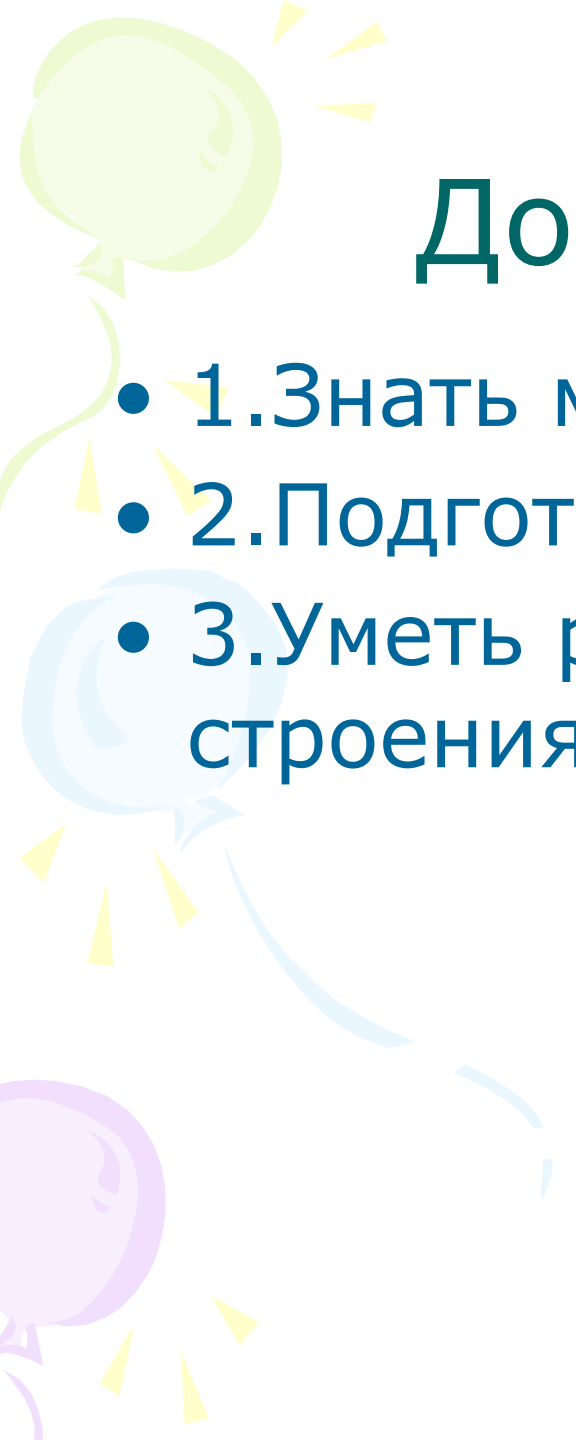
**сосочек**



## 6. Ногти, общее строение

- Ногти, как и волосы это **придатки (производные) кожи**
- Выполняют **защитную функцию**
- Блестящие, гладкие, плотные, розовые – это **здоровые ногти**





# Домашняя работа

- 1.Знать материал лекций
- 2.Подготовиться к диктанту
- 3.Уметь рисовать все схемы строения