

Н. Я. Дмитриева, А. Н. Казаков

# «Мы и окружающий мир.»

4 класс.

# Презентация урока окружающего мира

Автор-составитель учитель начальных классов

МОУ «Белозерская средняя  
общеобразовательная школа»

Копытова Галина Кондратьевна

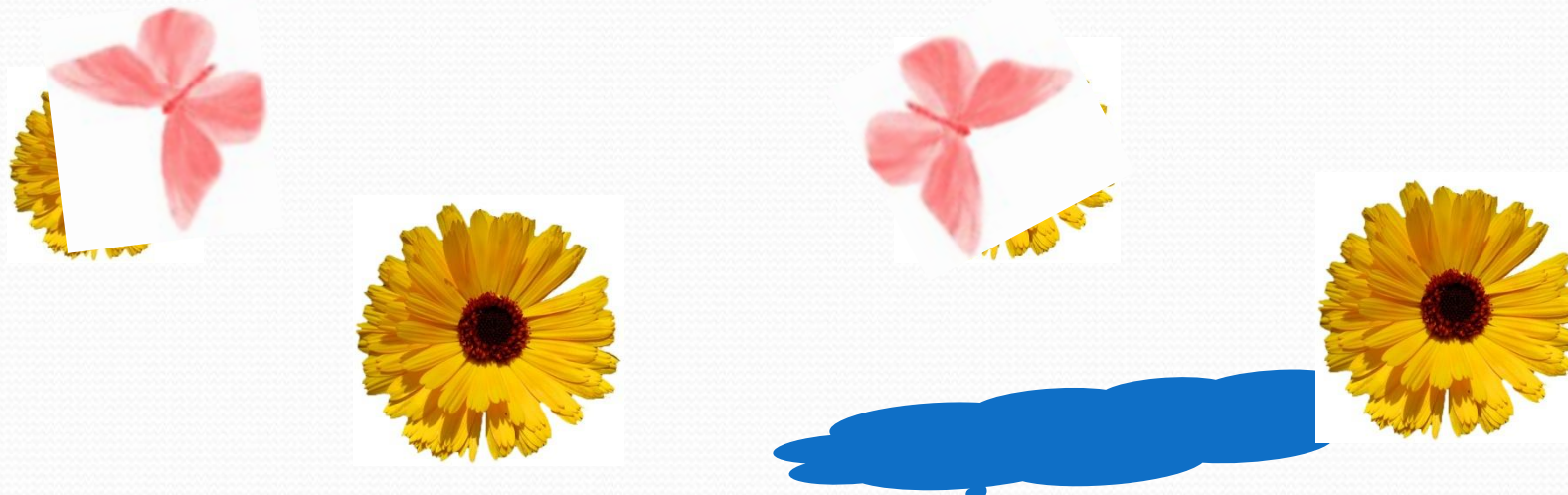
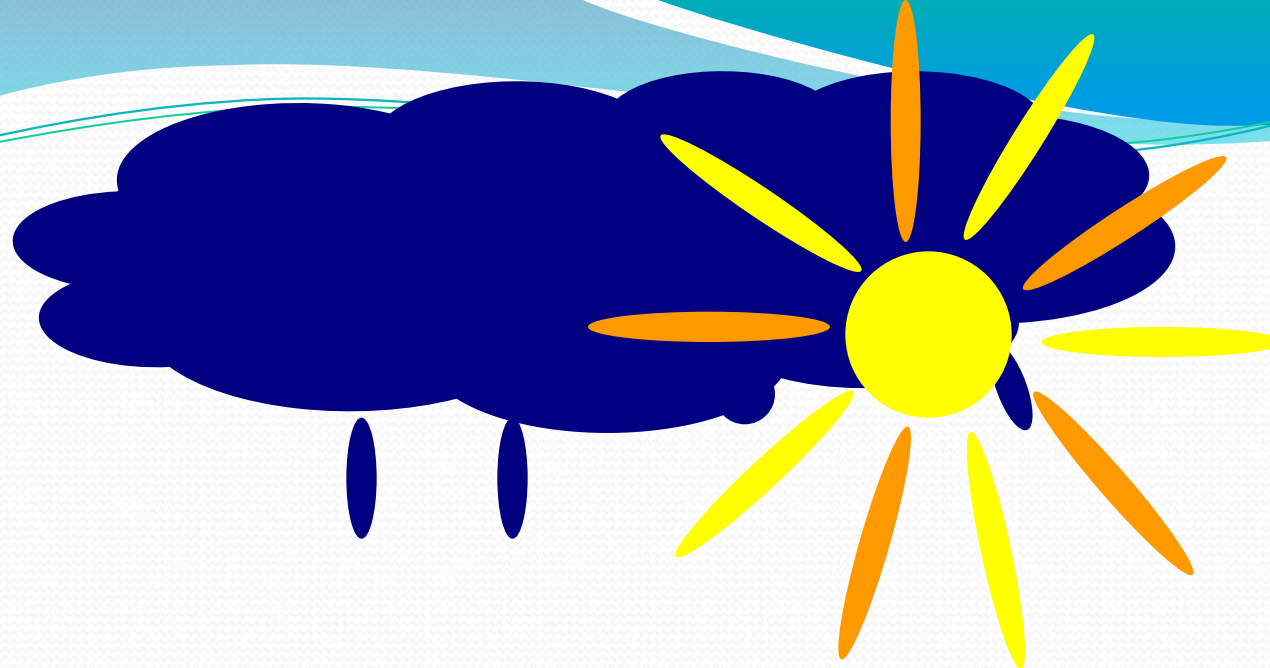
## Тема урока:

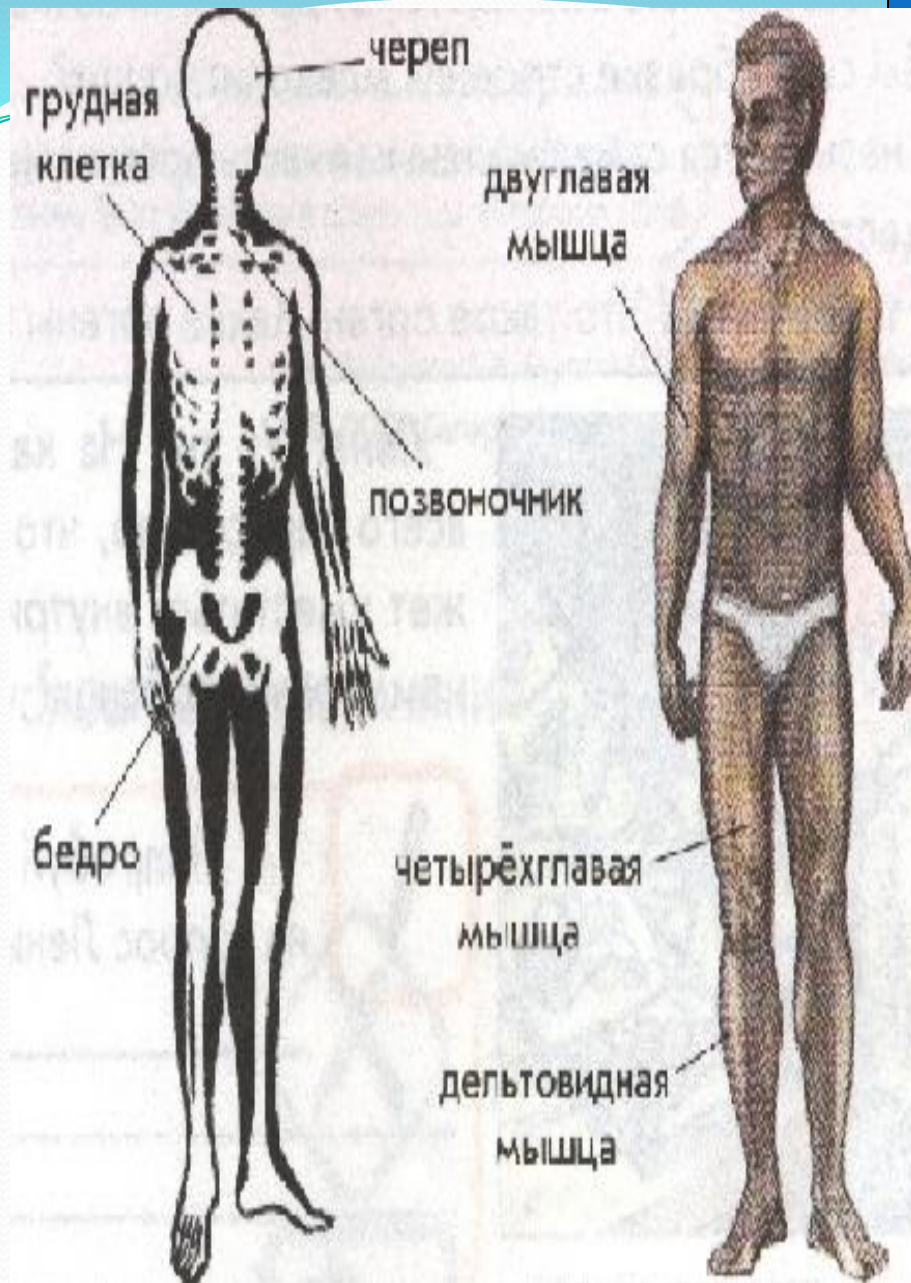
# Кожа и ее значение.

**Цель:** на основе самостоятельных наблюдений обучающихся и информации, полученной из дополнительной литературы, систематизировать знания учеников о коже, ее строении и функциях.

## **Задачи:**

- 1.Формировать потребность беречь свое здоровье.
- 2.Заинтересовать детей темой урока, побудить к поиску дополнительной информации.
- 3.Развивать речь, расширять кругозор и словарный запас.
- 4.Совершенствовать навык работы в группе.



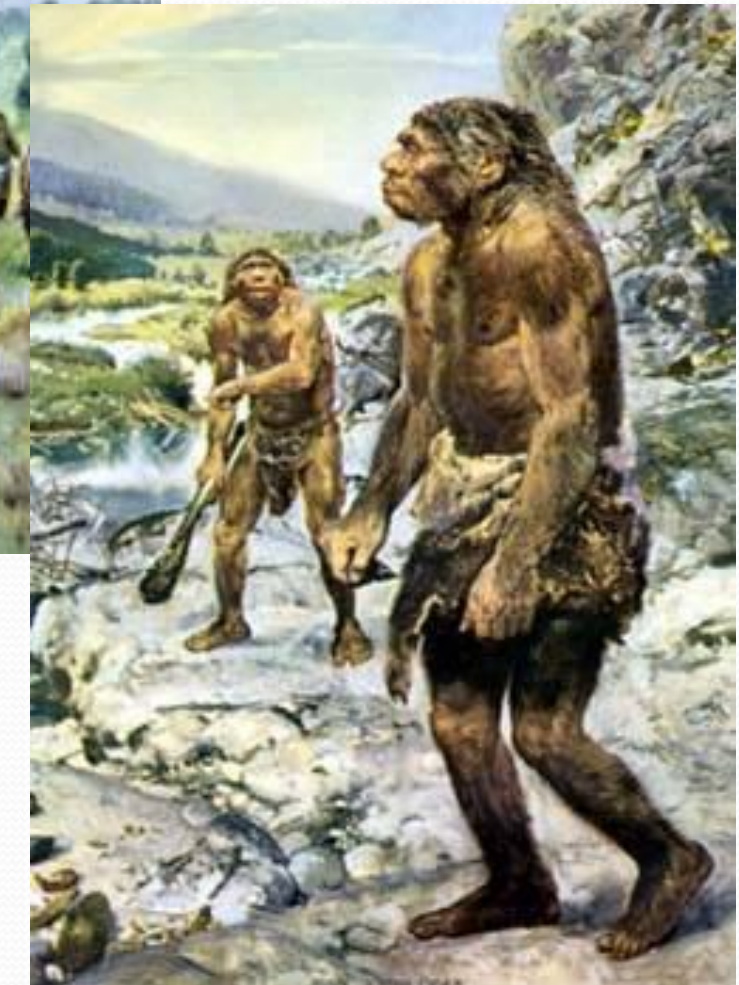


Тело человека - сложнейшее  
создание природы. Оно  
состоит из  
скелета, внутренних  
органов, кожи, и систем,  
работающих согласованно  
и обеспечивающих  
жизнедеятельность  
организма.

**Каждый мечтает об одежде, которая не промокала бы под самым сильным дождём, но свободно пропускала бы воздух. Чтобы она не выцветала, не мялась и не рвалась, и её можно было бы носить хоть сто лет. И такая необыкновенная одежда существует.**

**Это природная, не знающая износа всепогодная одежда. Её площадь ~ 2кв. м. Она весит около 4 кг, а её толщина варьируется от 0,5 мм до 5мм, средняя толщина составляет 1 – 2 мм.**

**Она постоянно растет и обновляется.**



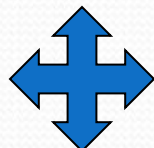
# Неандерталцы

# Кожа и её значение

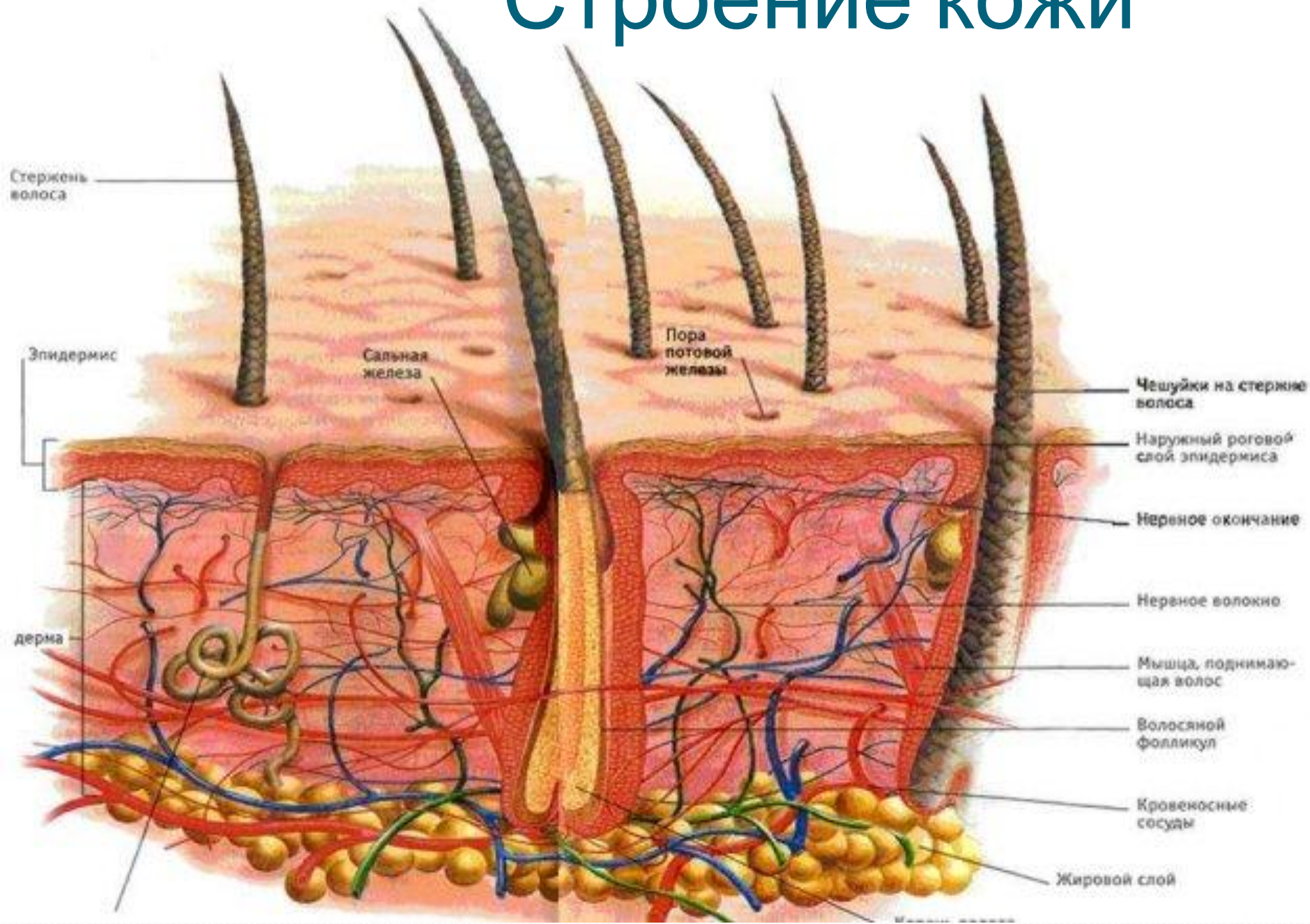
1. Строение кожи

2. Функции  
кожи

3. Уход за кожей

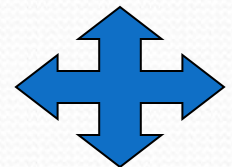


# Строение кожи



Эпидермис –  
«верхний,  
поверхностный  
слой».

(Слово взято из греческого языка.)



# Надкожица

поверхностный  
роговой слой

состоит из **мертвых**  
ороговевших клеток,  
постоянно **шелушивается**

основной  
ростковый слой

клетки **быстро делятся**  
и отодвигают к поверхности  
более старые клетки, которые  
**отмирают**

# **КЛЕТКА – основа строения и роста живых организмов.**

- Живой организм, который дышит, питается, растет, размножается, умирает.
  - Без кислорода и пищи клетка гибнет.
  - Дыхание и питание обеспечивают рост и деление клетки.
  - Клетки одинакового строения образуют ткань.
  - Умершие клетки заменяются новыми.



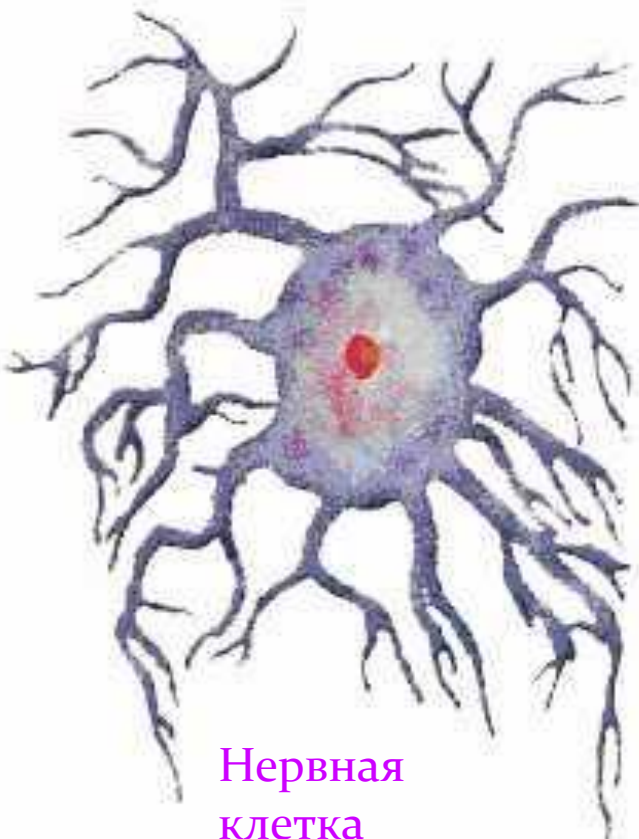


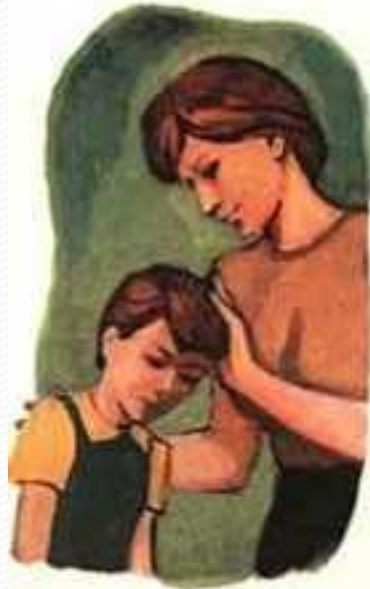
Под микроскопом на поверхности кожи видны мелкие чешуйки. Они постоянно слущиваются и замещаются новыми.



Осязание снабжает мозг информацией о внешней среде. Органы осязания (рецепторы) разбросаны по всей поверхности тела.

● Этот мальчик выглядит так необычно потому, что самые чувствительные части тела – губы и пальцы – увеличены. Эти части наиболее чувствительны к прикосновению.







## Функции кожи.



**Самостоятельная  
работа в группах**

Функция - работа,  
производимая  
органом или  
организмом. (с. и. Ожегов)



# ФУНКЦИИ КОЖИ

- Осязательная;
- защитная;





# Функции кожи

- Осязательная;
- защитная;
- дыхательная;
- выделительная;



# Функции кожи

- Осязательная;
- защитная;
- дыхательная;
- выделительная;
- терморегуляция;



Терморегуляция –  
«способность  
поддерживать температуру  
на заданном уровне».

(Политехнический  
словарь.)

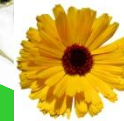
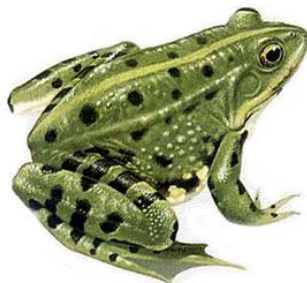


# Функции кожи

- осязательная;
- защитная;
- дыхательная;
- выделительная;
- терморегуляция;



Физминутка



# **Работа в парах**

**Составьте правила  
ухода за кожей.**



Даже незначительное загрязнение кожи способно нанести ей ощутимый вред.



**Моясь каждый день водой и мылом, ты смываешь пыль, грязь и пот, которые могут закрыть поры кожи и мешать ей дышать.**



**Ухаживай за кожей: содержи её в чистоте, а если кожа пересыхает, смазывай её кремом. При небольших повреждениях кожи нужно сразу оказать пострадавшему первую помощь. Если повреждение велико надо немедленно обратиться к врачу.**





*Кожа является зеркалом состояния здоровья всего организма — по состоянию кожи можно определить заболевания, которыми человек страдает.*

# Заполните таблицу «Мои знания о коже»

Что я знал(а)	Что я узнал(а)	Что ещё хочу узнать



# Это интересно



- На кусочке человеческой кожи размером с пятирублевую монету находится 19 500 000 000 клеток, 6 метров кровеносных сосудов и 25 метров нервных волокон, более 1000 нервных окончаний, 645 потовых желез, 75 сальных желез и 65 волосяных мешочек.
- кровеносные сосуды, находящиеся в коже, могут вмещать до одного литра крови.
- человек среднего возраста ежечасно теряет 600 тысяч частичек кожи, а за год "потеря" достигает 675 грамм.
- кожа может дышать: она поглощает около 1% всего вдыхаемого нами кислорода.

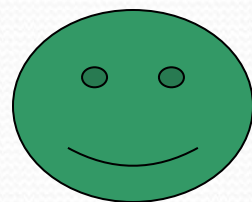
**Домашняя  
работа**  
**«5»- сообщение на тему**  
**«Волосы и ногти как особые  
образования кожи»,**  
**«4»- стр. 76-80.**



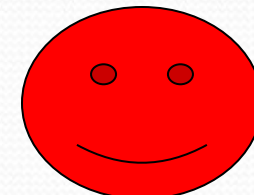
~~Если было интересно, легко на уроке, во  
всем разобрались – жёлтый цвет.~~



**Если иногда были трудности, сомнения, не  
совсем понравилась работа – зеленый цвет.**



**Если не разобрались в теме, было не очень  
интересно – красный цвет.**



**МОЛОДЦЫ!**

**Благодарю  
ЗА РАБОТУ!**



Спасибо  
за внимание!

