

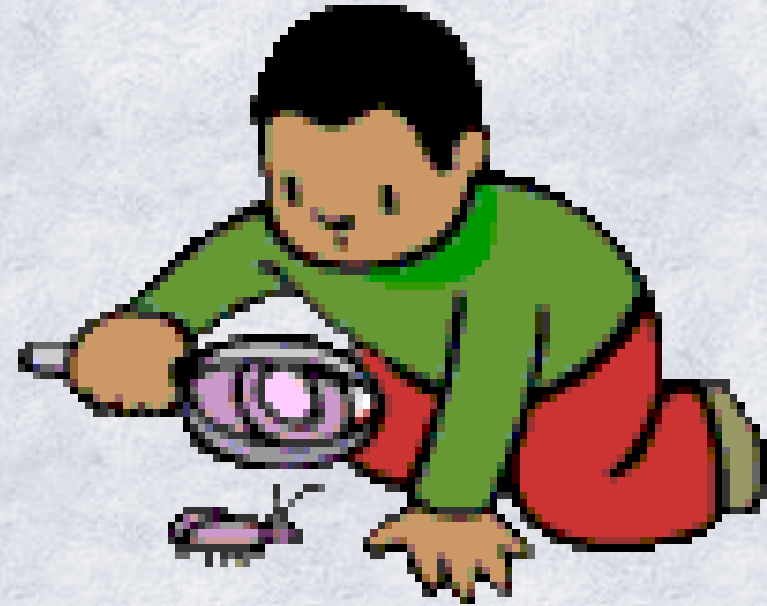
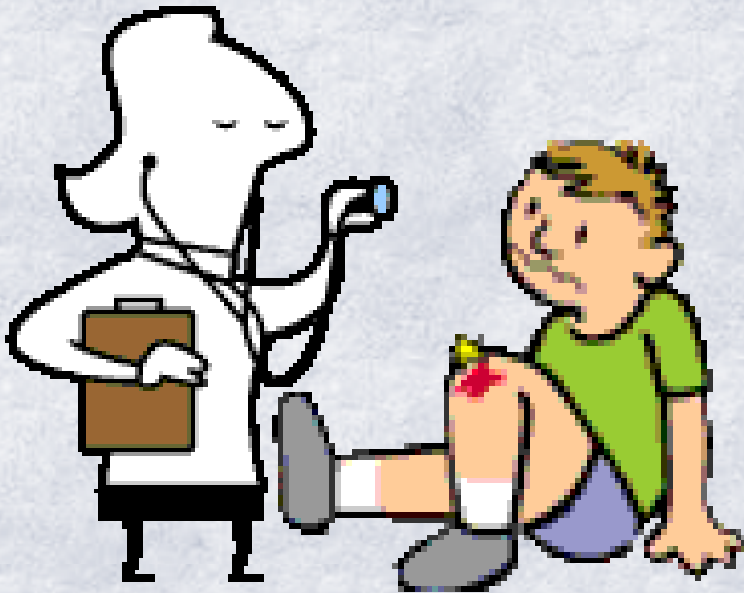
Наш нежный скафандр - кожа



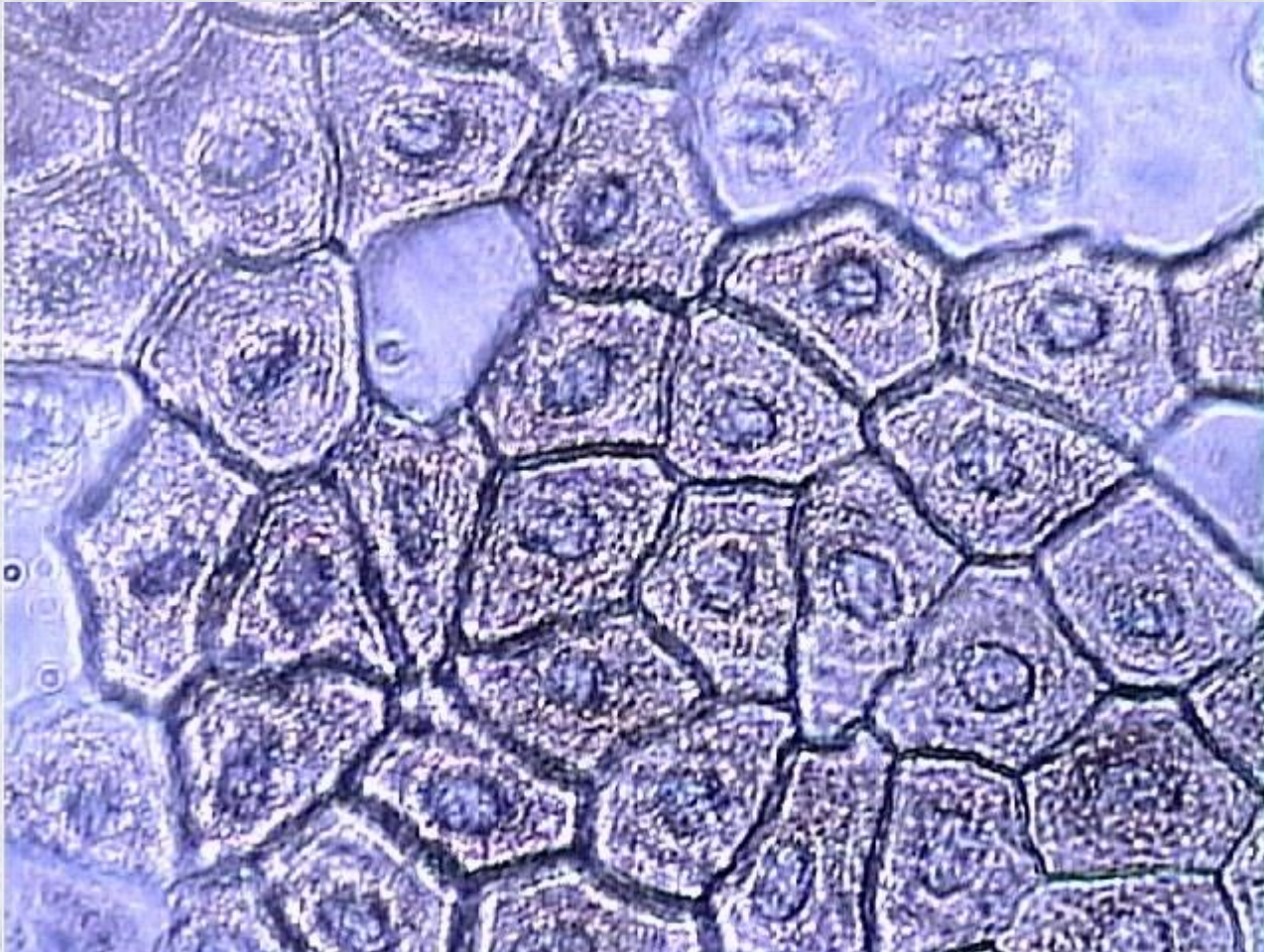
Цель: овладение знаниями при помощи наблюдений, экспериментов, исследований.

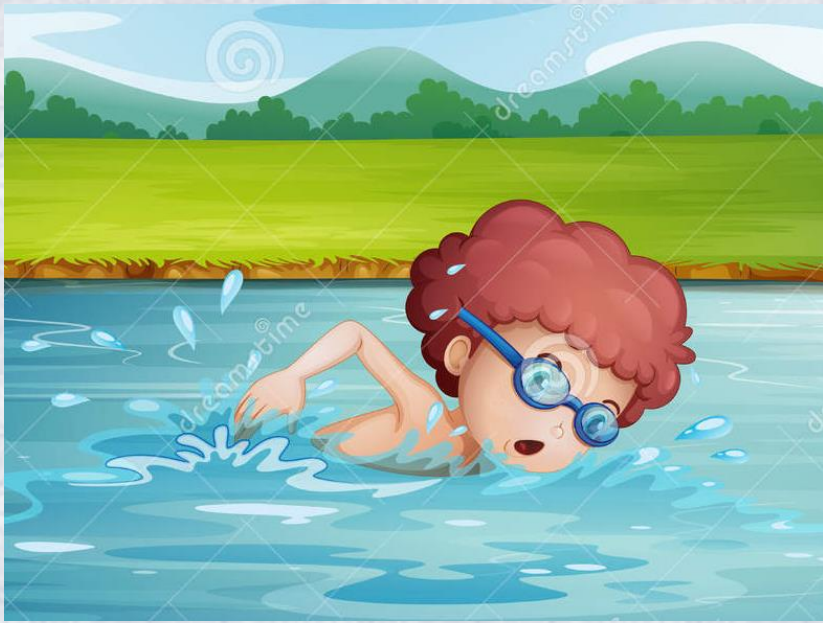
Задачи:

- узнать о значении и функциях кожи человека;
- познакомиться со строением кожи;
- узнать важные сведения о гигиене кожи;
- познакомиться с распространёнными кожными заболеваниями.



Ткань – это группа клеток, которая объединяются одинаковым строением





**•Когда мы
купаемся, вода не
проникает
внутри организма**



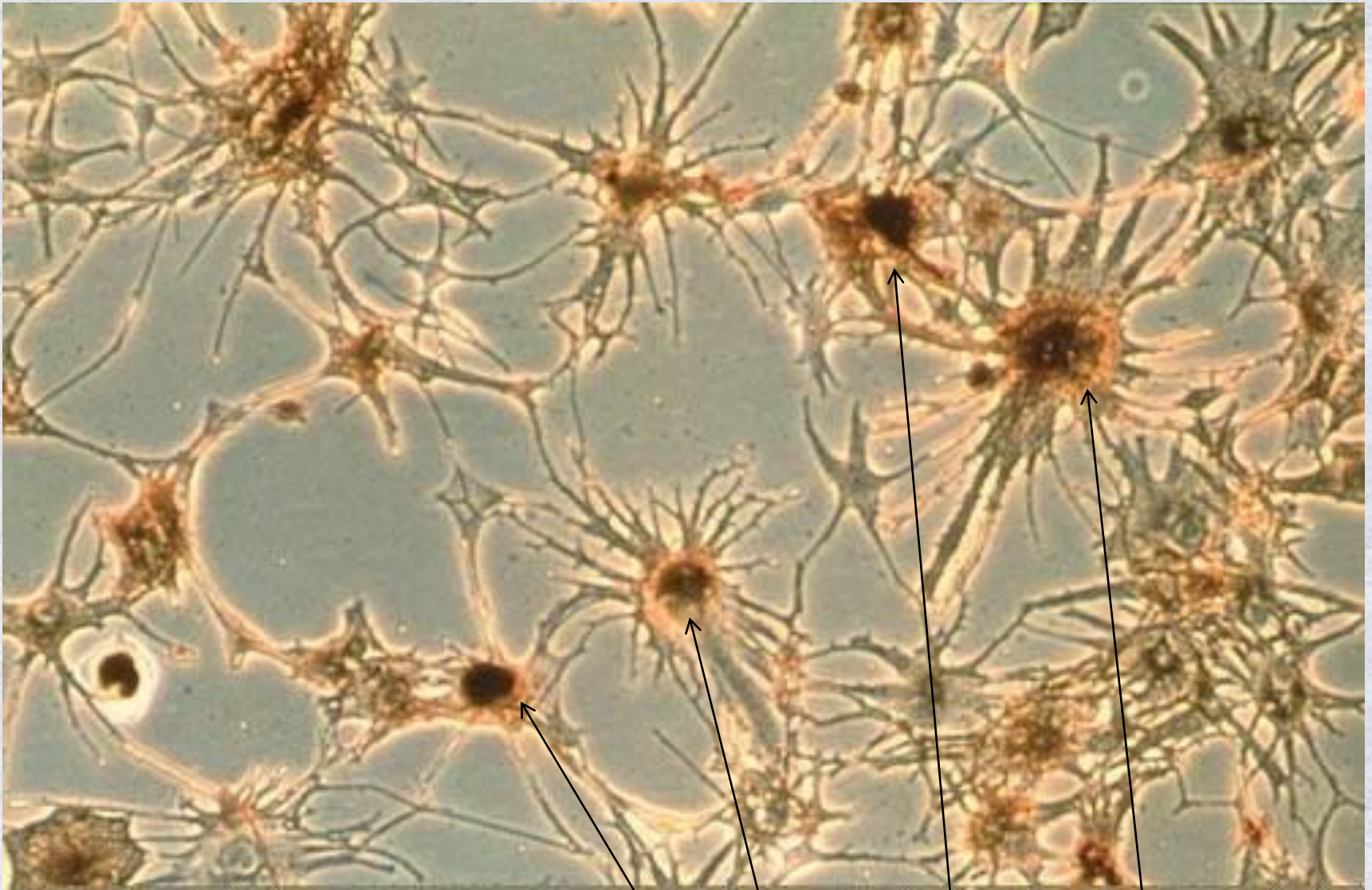
Кожа защищает нас от жары и от холода

Цвет кожи



Кожа у людей бывает самого разного цвета — от бледно-розового до темно-коричневого в зависимости от того, сколько в ней **меланина** — пигмента, который окрашивает кожу в темный цвет. Меланин защищает кожу от лишних солнечных лучей. Поэтому летом она темнеет: содержание меланина в ней увеличивается в несколько раз. Правда, увлекаться загаром нельзя — солнечный свет может быть опасен.





От количества черных пигментных гранул (меланина) в клетках
кожи зависит цвет волос и цвет кожи человека

Люди - альбиносы



Эпидермис состоит из нескольких пластов. Верхний пласт представляет собой скопление ороговевших мёртвых клеток. При мытье они отшелушиваются. В нижних слоях эпидермиса образуются новые клетки, которые заменяют исчезнувшие клетки. Чтобы кожа выглядела здоровой, молодой и красивой, надо регулярно мыть тело горячей водой с мочалкой и мылом.



*Роговой слой кожи под
микроскопом.*

Особенности кожи.



Наиболее чётко эпидермис выражен на ладонях и подошвах. Поэтому на пятке кожа гораздо толще и твёрже, чем на щеке.



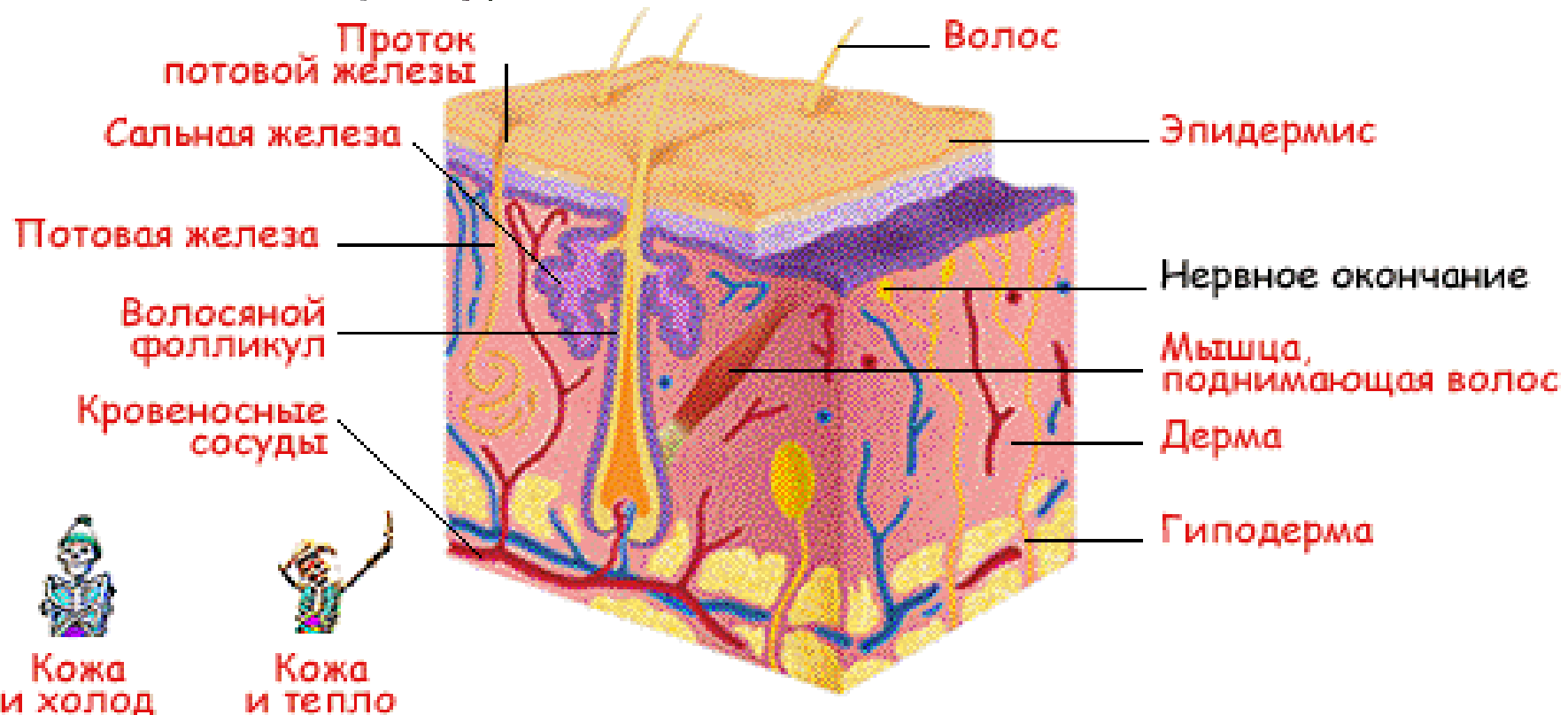
Кожа на ладонях менее чувствительна к холоду, чем кожа живота.



Кожа изнутри




Кожа включает в себя три слоя клеток. Самый верхний из них — эпидермис — состоит из мертвых клеток и выполняет защитную функцию. Средний слой — дерма — состоит из живых клеток; здесь находятся кровеносные сосуды, нервные окончания, а также волосяные фолликулы. Самый нижний слой — гиподерма — соединяет кожу с другими тканями.

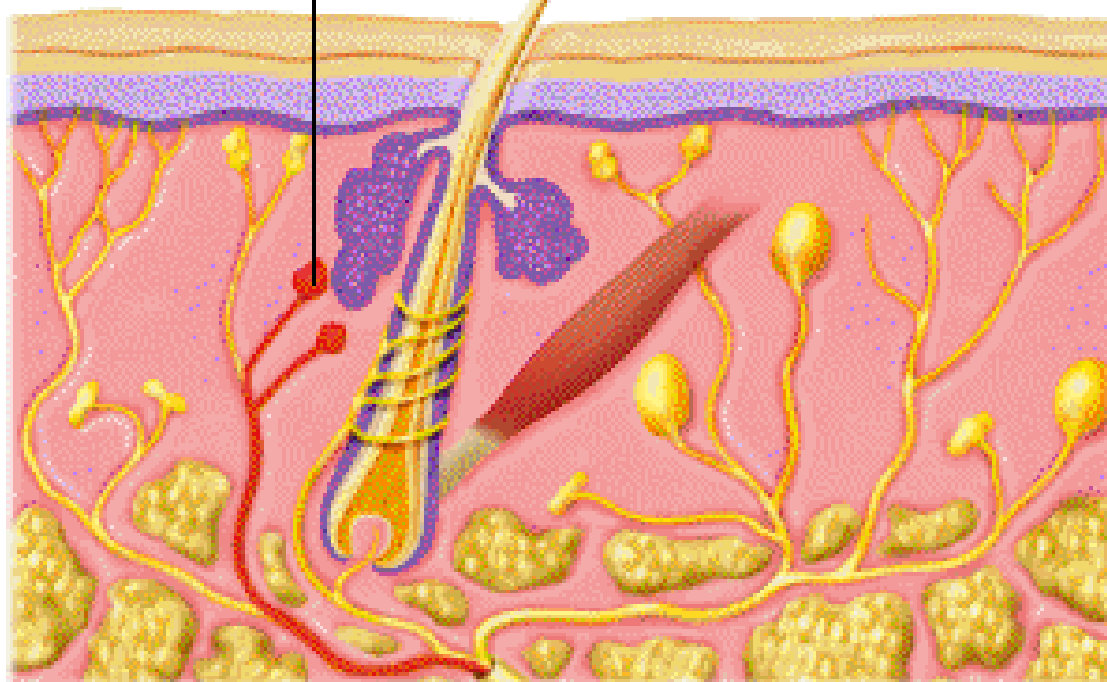


Кожа и ощущения



 Под верхними слоями кожи спрятаны миллионы **рецепторов** — специальных клеток, реагирующих на внешние раздражители. Они воспринимают тепло, холод, давление и боль. Поступающую информацию рецепторы передают по нервным волокнам в **ГОЛОВНОЙ МОЗГ**, который уже делает из нее необходимые **выводы**.

Рецептор холода



Тепло



Холод

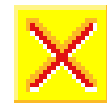


Боль



Давление

Кожа и холод




 Кожа защищает организм от переохлаждения.

Когда вокруг становится слишком холодно, **мышцы** начинают очень быстро сокращаться, выделяя энергию (поэтому на холоде человек дрожит). Одновременно в коже сужаются кровеносные **сосуды**, так что в нее поступает меньше **крови** и меньше тепла требуется на ее обогрев. Вот почему, если несколько часов пробыть на холоде, кожа становится бледной.



Кожа и ощущения



 Под верхними слоями кожи спрятаны миллионы **рецепторов** — специальных клеток, реагирующих на внешние раздражители. Они воспринимают тепло, холод, давление и боль. Поступающую информацию рецепторы передают по нервным волокнам в **головной мозг**, который уже делает из нее необходимые **выводы**.

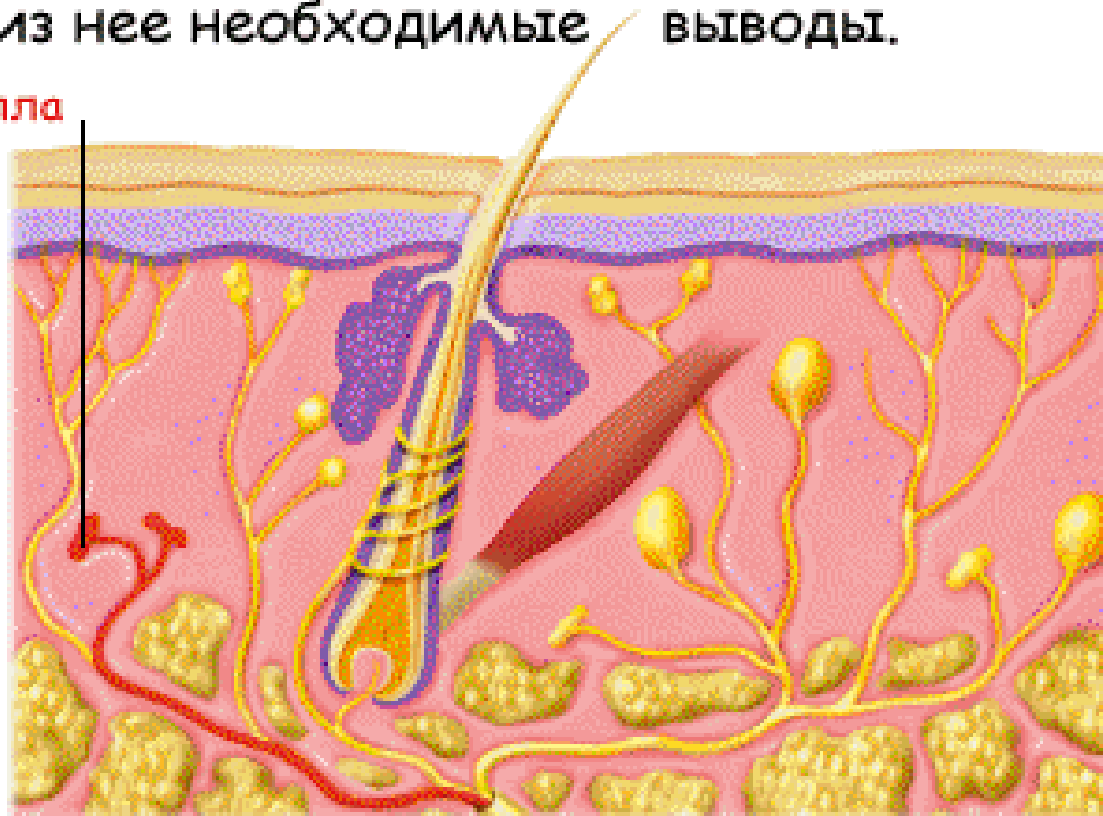
Рецептор тепла



Тепло



Холод

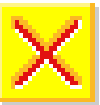


Боль

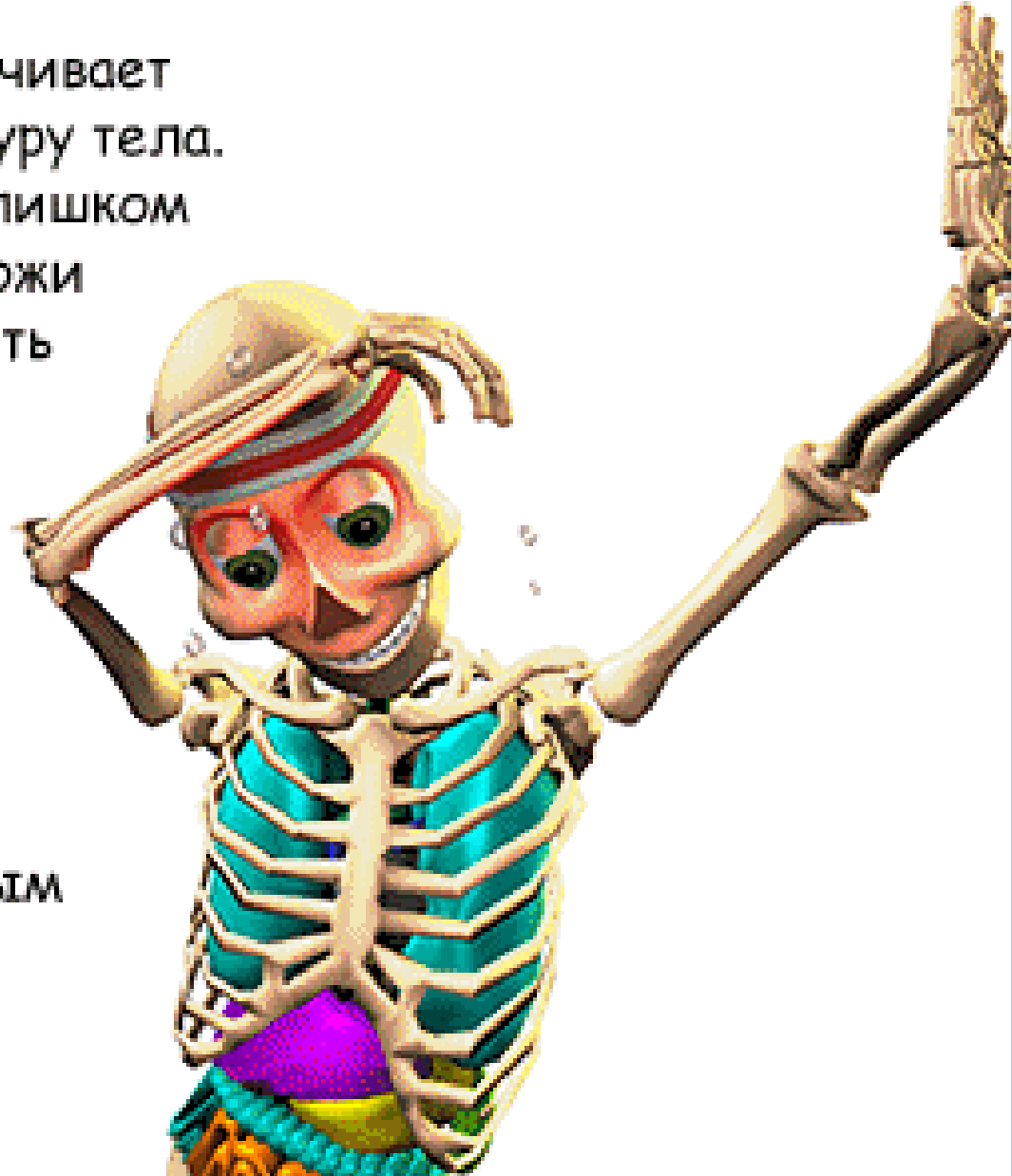


Давление

Кожа и тепло




 Кожа человека обеспечивает постоянную температуру тела. Если вокруг становится слишком жарко, **потовые железы** кожи начинают активно выделять особую жидкость — пот. Испаряясь, она забирает из организма избыток тепла, спасая его от перегрева. Иначе пребывание на жарком солнце всегда заканчивалось бы тепловым ударом.



Кожа и ощущения



 Под верхними слоями кожи спрятаны миллионы **рецепторов** — специальных клеток, реагирующих на внешние раздражители. Они воспринимают тепло, холод, давление и боль. Поступающую информацию рецепторы передают по нервным волокнам в **ГОЛОВНОЙ МОЗГ**, который уже делает из нее необходимые **выводы**.

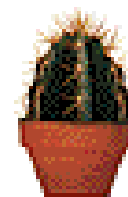
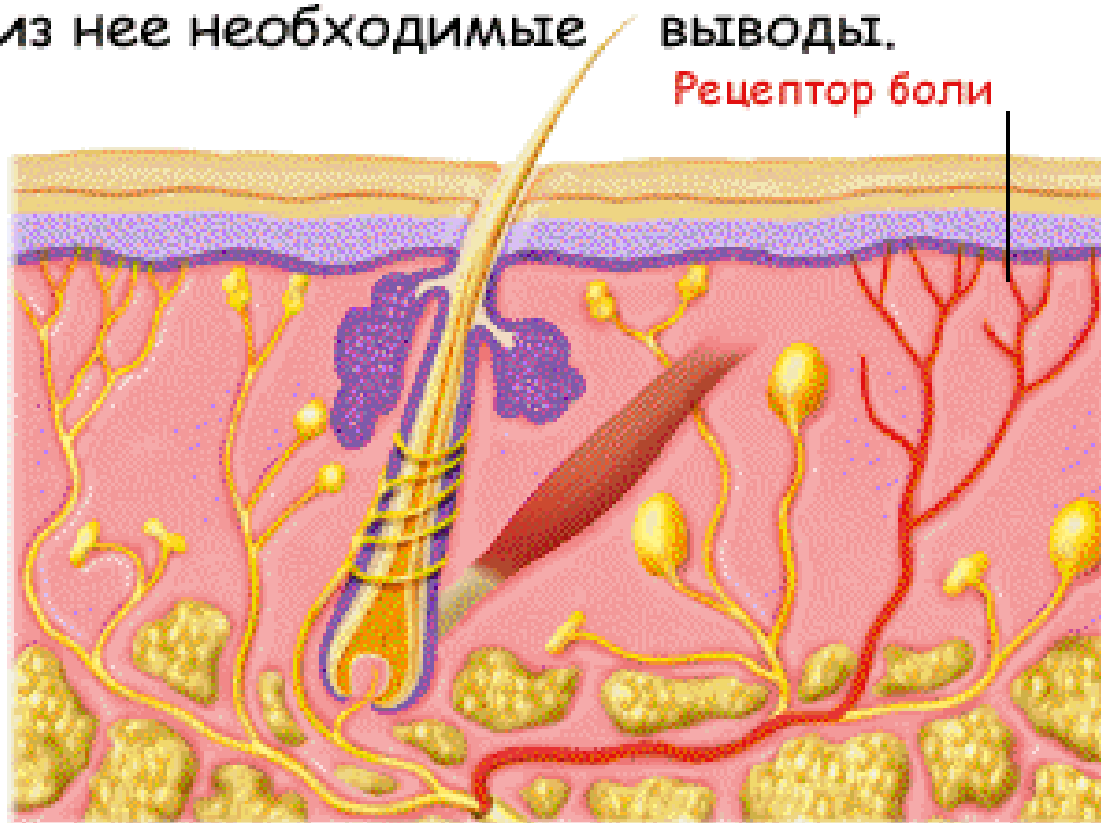
Рецептор боли



Тепло



Холод



Боль



Давление

Знаешь ли ты, что...

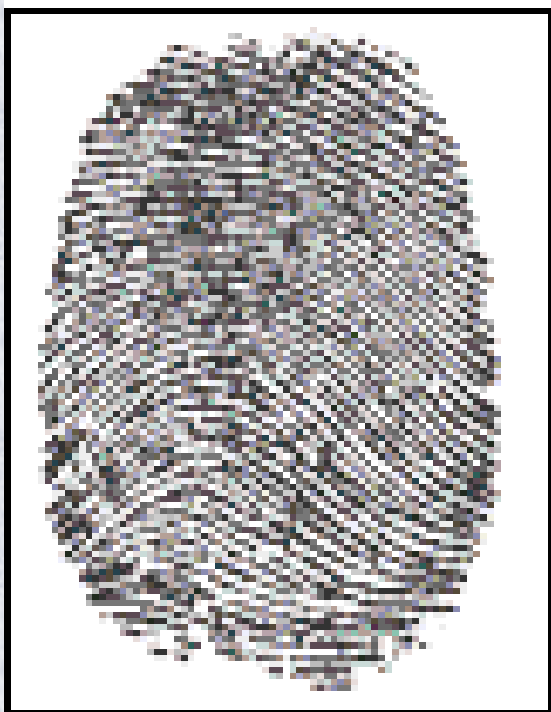
- Отпечатки пальцев каждого человека уникальны. Людей с одинаковыми отпечатками пальцев не бывает.



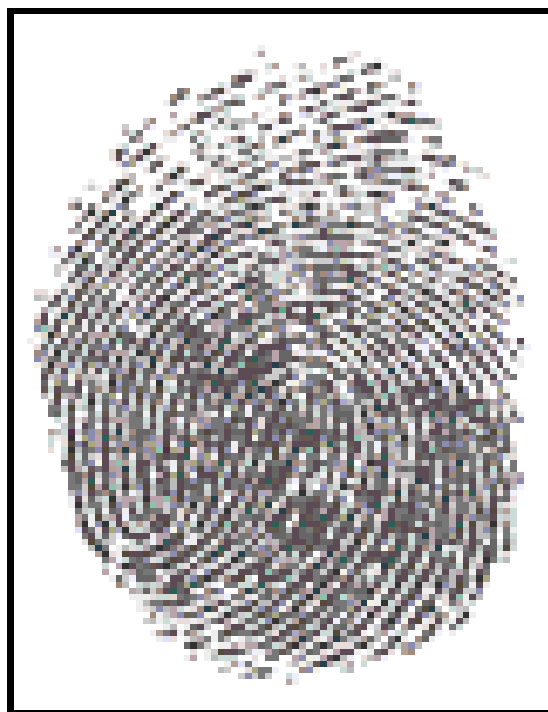
Даже при самом лёгком прикосновении к любой поверхности, на ней остаётся *отпечаток папиллярного узора*. Этот узор никогда не повторяется в природе. У каждого человека он особенный. В течение жизни рисунок кожи не меняется. Неповторимость узора подушечек пальцев даёт возможность установить личность, которой они принадлежат. Это используется в *криминалистике*. По отпечаткам пальцев, оставленным на месте преступления, разыскивают преступников.



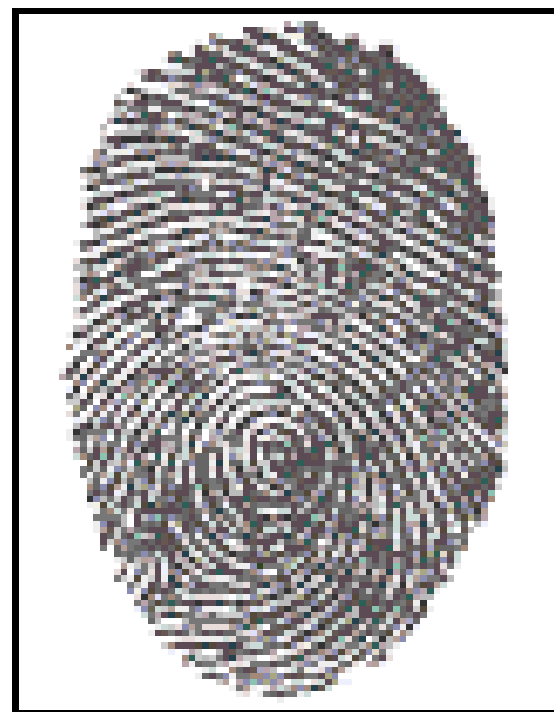
- Сделай свои отпечатки пальцев и выбери тот рисунок, который больше похож на твой.



Дуга



Петля



Спираль

Кожа - орган осязания

Осязание - ещё одно из наших чувств.
Прикоснувшись к какому-нибудь предмету, мы сразу чувствуем, какой он.



Опыт 2 Рассмотрю кожу через лупу. Что ты на ней видишь?



Вывод:

*При помощи лупы мы увидели волоски и углубления на коже – это **поры**.*

Как ты думаешь, какое значение они имеют?

Вывод: *Поры являются путём выведения пота и жира из организма, проводниками воздуха, иначе говоря, через поры наша кожа «дышит».*

Практическая работа



Опыт 4

Рассмотри кожу своей руки. Потрогай её, потяни. Что ты можешь сказать о коже?

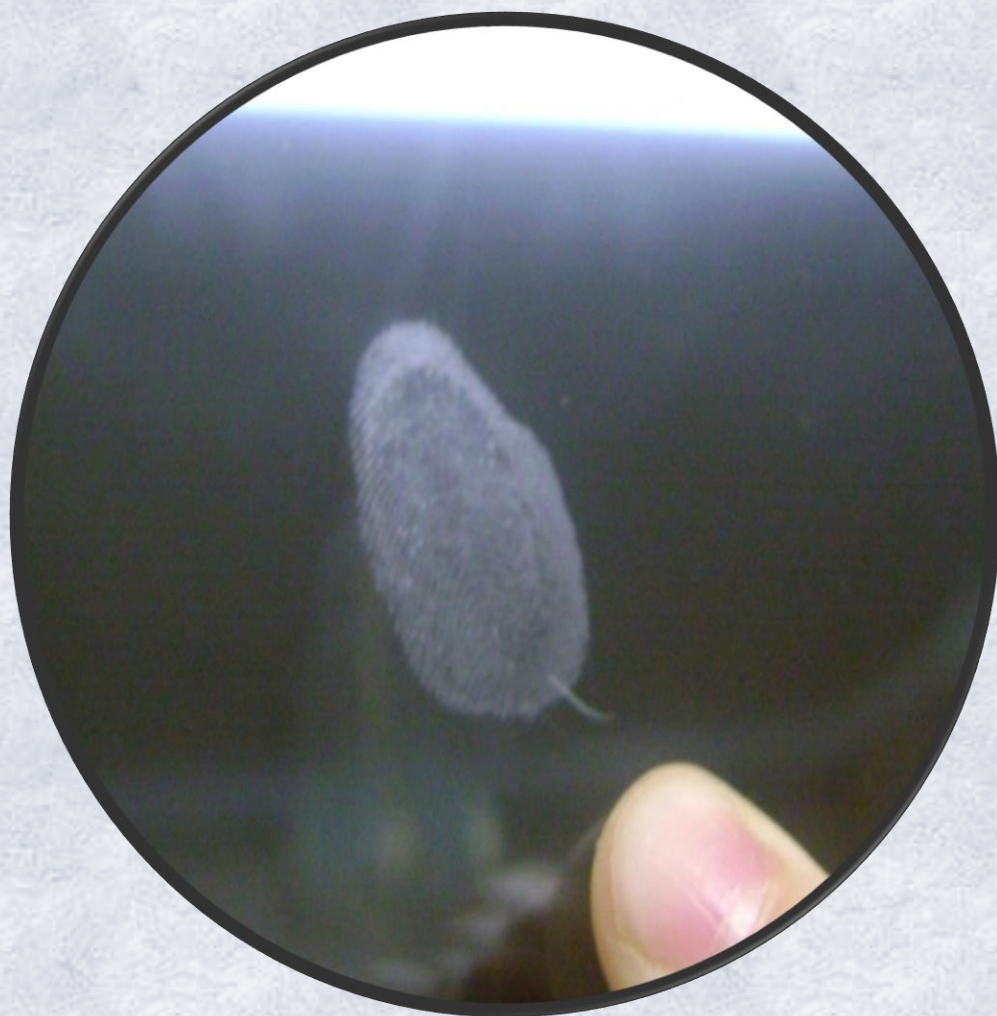
Вывод: *Кожа - это прочная эластичная оболочка, надёжно защищающая организм от негативных внешних воздействий.*



Опыт 5

Захвати рукой складки на пальце. Попробуй согнуть палец. Для чего нужны складки на коже?

Вывод: *Складки на коже нужны для того, чтобы не мешать движению пальцев, рук, ног и других частей тела.*



Опыт 3

Проведи пальцем по лбу, затем приложи палец к стеклу. Что осталось на стекле? Как ты это объяснишь?

Вывод: *Кожа выделяет пот и жир.*

Функции кожи.



❖ Защитная



❖ Теплообменная

- **«Это интересно»:** *Разные участки кожи имеют разную температуру. Во рту 37 градусов, а на коже пальцев ног и рук она колеблется между 26 и 32 градусами. Наивысшая температура, которую может выдержать человек, это 44-44,5 градусов.*




❖ Выделительная

- **«Это интересно»:** *Кожа вырабатывает, при солнечном облучении витамин Д. Участвует в дыхании – поставляет в кровь 1% кислорода, способна к регенерации – восстановлению.*



❖ Орган осязания

- **«Это интересно»:** *Наибольшей чувствительностью обладают кончики пальцев, середина ладони, средняя линия спины.*
 - **«Это интересно»:** *Кожа – это самый большой орган нашего тела. Площадь её поверхности у взрослого человека составляет около 2 м², а масса – 4 кг и более.*
 - *Волосы и ногти – тоже из кожи. Это отвердевший роговой слой.*
- 

Гигиена кожи.

*На одном квадратном сантиметре грязной кожи
насчитывается до 40 000 микробов.*



Чистота – залог здоровья!



Закаляйся!



*Умей оказывать первую помощь при
повреждениях кожи!*

Одно из важнейших условий сохранения здоровья – правильный уход за кожей



Какие бывают повреждения кожи

ОЖОГ

ушиб

рана

обморожение

Гигиена кожи.

- *На одном квадратном сантиметре грязной кожи насчитывается до 40 000 микробов.*



САПРОФИТЫ – это микроскопические клопы (клещи), живущие на живом организме человека или животного. Они питаются живым органическим субстратом, то есть кожей.

САПРОФИТЫ - противные клещи, которые живут в нашей домашней пыли и очень вредны для людей страдающих аллергией, поэтому нужно как можно чаще пылесосить пол, ковёр и вовремя вытрясать мешок.



Правила личной гигиены

- ❖ **Мыть тело 1 – 2 раза в неделю.**
- ❖ **Ежедневно мыть лицо, руки, ноги, шею, подмышечные впадины.**
- ❖ **Умываться с мылом 2 – 3 раза в неделю, чередуя умывание то горячей, то холодной водой.**
- ❖ **Мыть руки с мылом перед едой, после прогулки, после посещения туалета.**
- ❖ **Хорошо вытирать кожу после мытья полотенцем.**
- ❖ **Подстригать ногти 1 раз в неделю или по мере необходимости.**
- ❖ **Следить за длиной и укладкой волос.**
- ❖ **Уметь оказывать первую медицинскую помощь при повреждениях кожи.**

Не разжигай костер – можешь получить ожог



Будь осторожен – можешь получить переохлаждение или утонуть.

Безопасность на природе



Нельзя купаться в грязной воде – можешь заразиться

Нельзя долгое время находиться под солнцем, это очень опасно для кожи и всего организма

Кожные заболевания.



Герпес



Дерматит контактный



Лишай (микроспория)



Чесотка



Да здравствует мыло
душистое,
и полотенце пушистое.
И зубной порошок, и густой
гребешок.

Давайте же мыться,
плескаться,
Купаться, нырять,
кувыркаться
В ушате, корыте, лохани,
В реке, ручейке,
океане.

И в ванне, и в
бане,

Всегда и везде –
Вечная слава воде!!!



Источники информации:

- Гальперштейн Л. Я. Моя первая энциклопедия: Научно-популярное издание для детей. ЗАО «РОСМЕН-ПРЕСС», 2006
- Дмитриева Н. Я., Товпинец И. П. Естествознание: 3 кл. М.: Просвещение, 1994
- Клепинина З. А. Природоведение: 4 кл. М.: Просвещение, 1989
- Лях В. И. Мой друг – физкультура: учебник для учащихся 1-4 кл. М.: Просвещение, 2006
- Плешаков А. А. Мир вокруг нас. Учеб. для 3 кл. М.: Просвещение, 2008
- Поглазова О. Т. Методические рекомендации к учебнику «Окружающий мир» для 3 кл. Издательство «Ассоциация XXI век», 2007
- Сергеева Л. С. Человек. Энциклопедия. ЗАО «РОСМЕН-ПРЕСС», 2007
- <http://www.dermababy.ru/gallery.htm>
- <http://www.internetdoc.ru>

