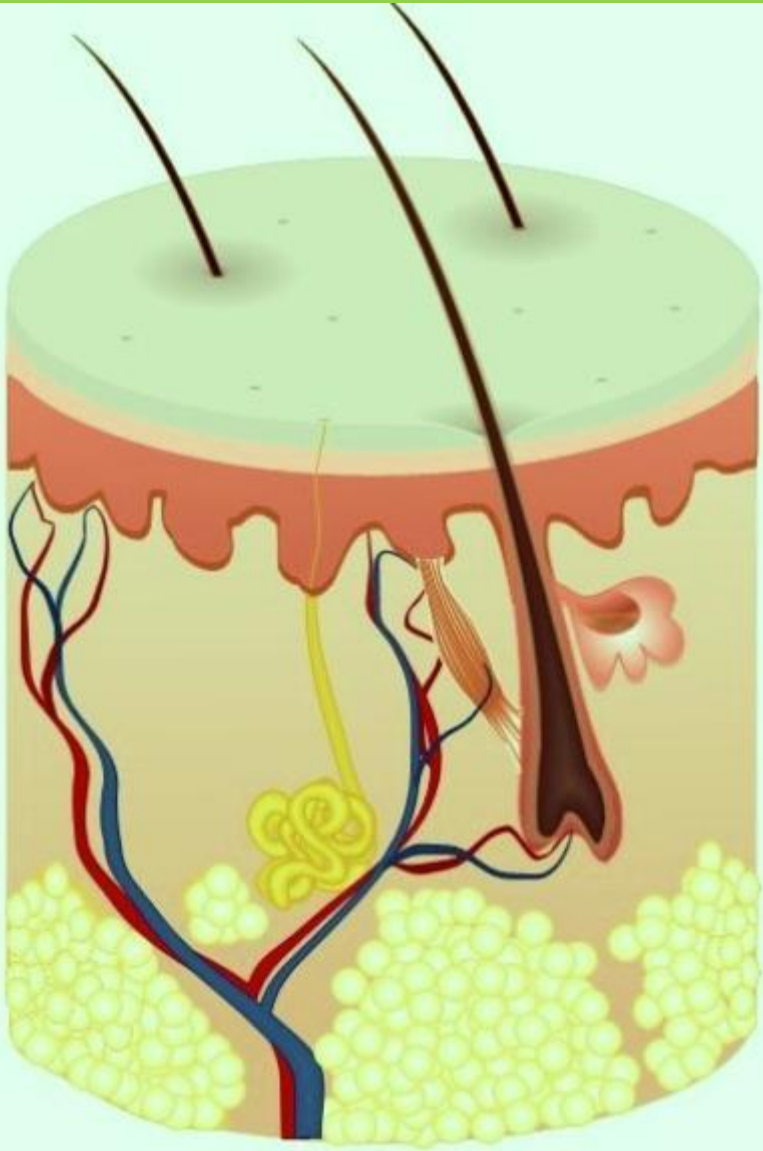


СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КОЖИ

Мамедова С.А.

Учитель биологии

МБОУ «Средняя школа №6»



«ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ...?»

- «...что поверхность кожи человека в среднем составляет около 2-х м² и эту площадь необходимо знать при назначении некоторых лекарств и лечебных процедур»
- «...что чистая кожа выделяет вещества, которые растворяют белки бактерий»

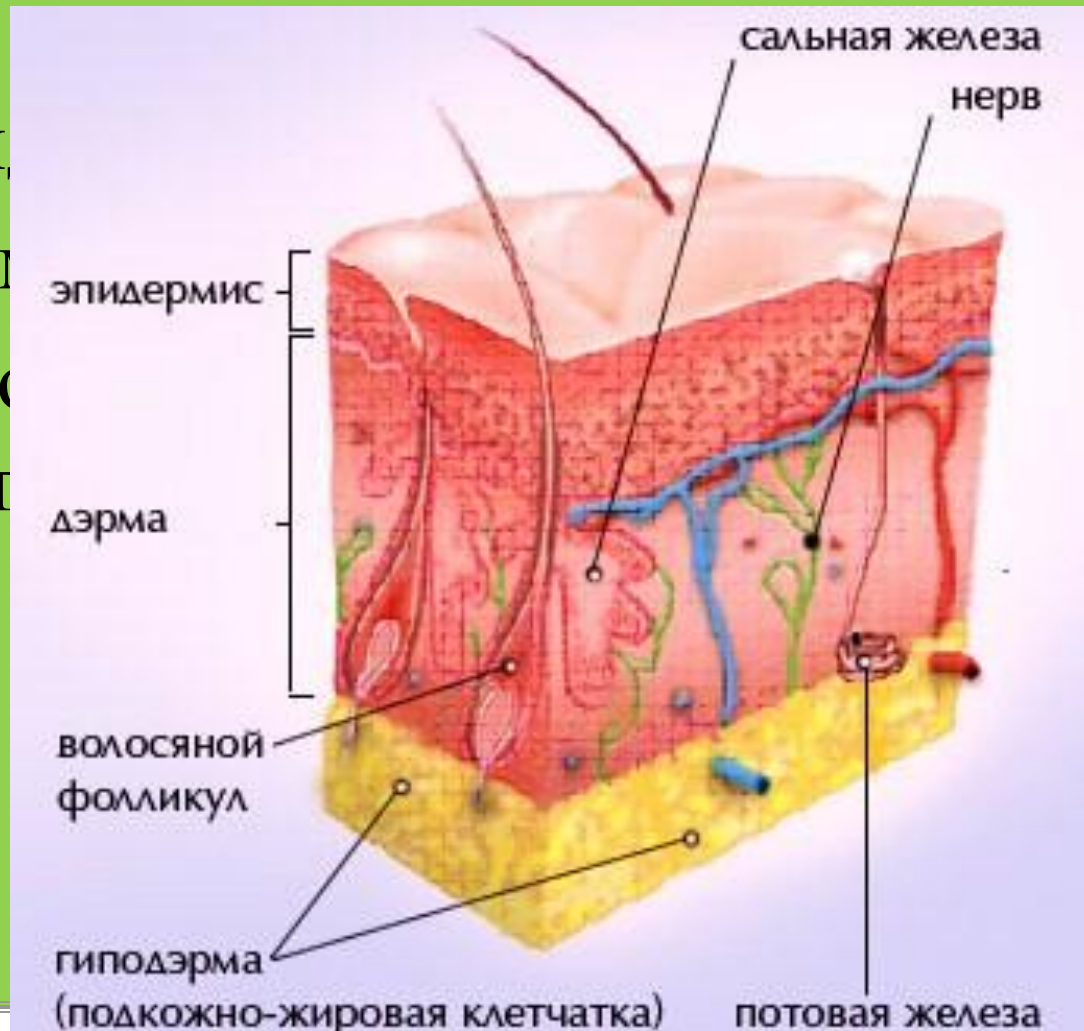
- «...что на 1 см^2 грязной кожи помещается 40000 микробов, и во время мытья с кожи снимается 1,5 миллиарда микробов»
- «...что за 1 мин. через кожу проходит 460 миллилитров крови»
- «...что человек в сутки выделяет столько тепла, что хватит, чтобы довести до кипения 33 литра ледяной воды».

Вопросы для работы в парах

1. Вспомнить к какому классу позвоночных относится человек?
2. Сравните строение кожи этих животных со строением кожи человека.
3. Запишите основные термины по теме в тетрадь, зарисуйте схему строения кожи человека.

Строение кожи человека

- Эпидермис
- Дерма
- Гиподерма
клетчатка



сировая

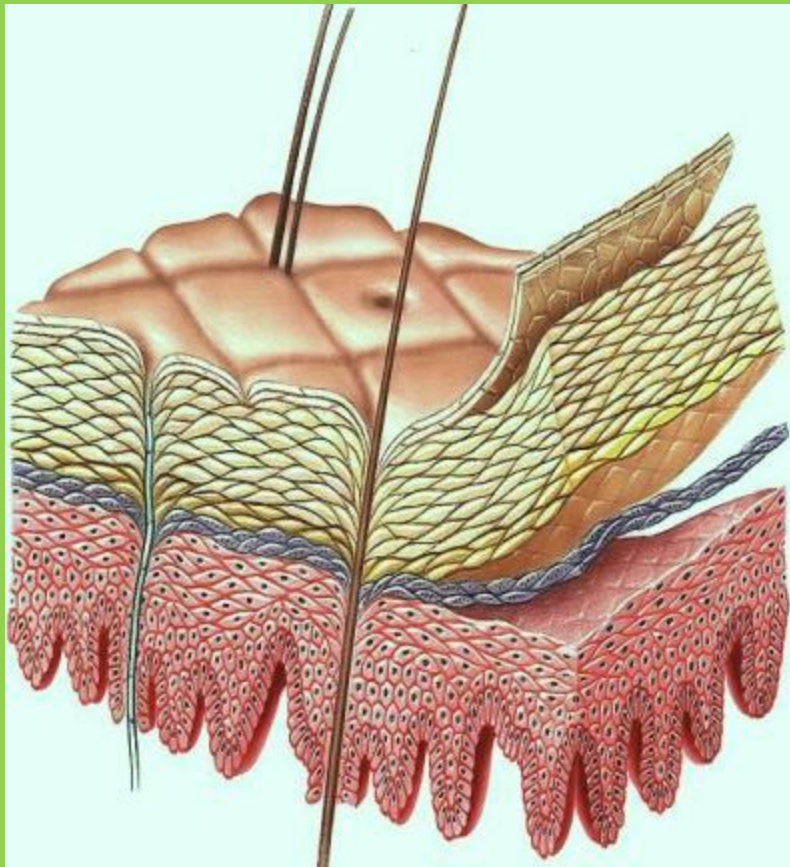
Почему клетки кожи существуют в воздушной среде?

- Наружный слой кожи состоит из нескольких слоев клеток, которые могут выжить в воздушной среде, глубокие слои клеток соединительной ткани





Работа в группах

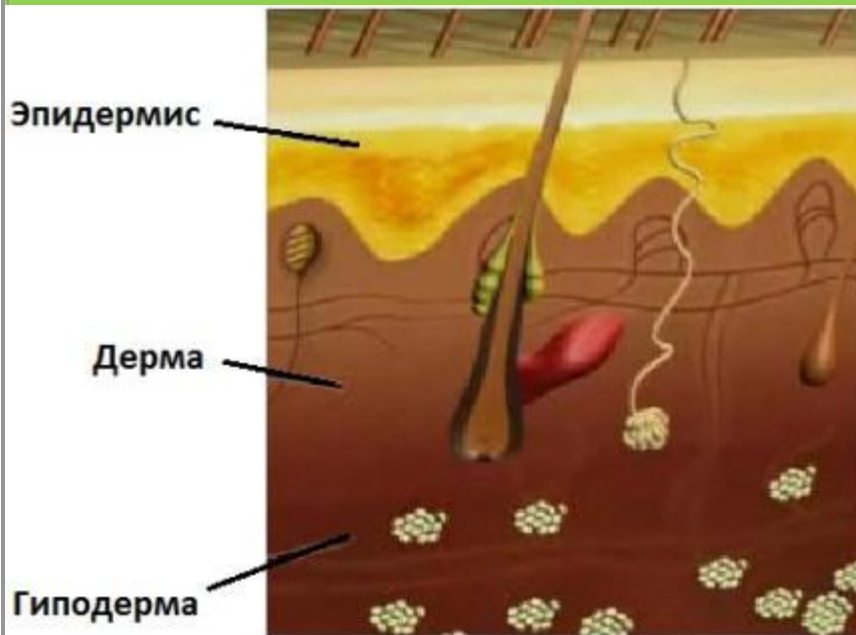


Оборудование :

лупа

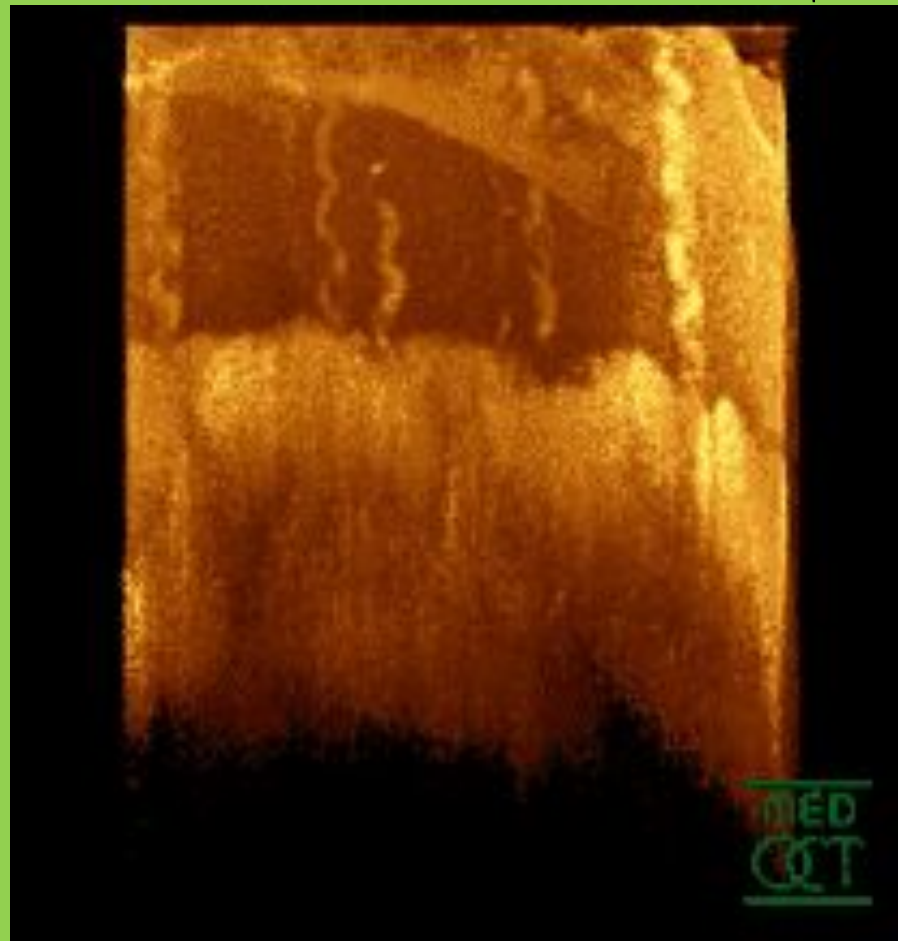


Кожа –ЭТО ...

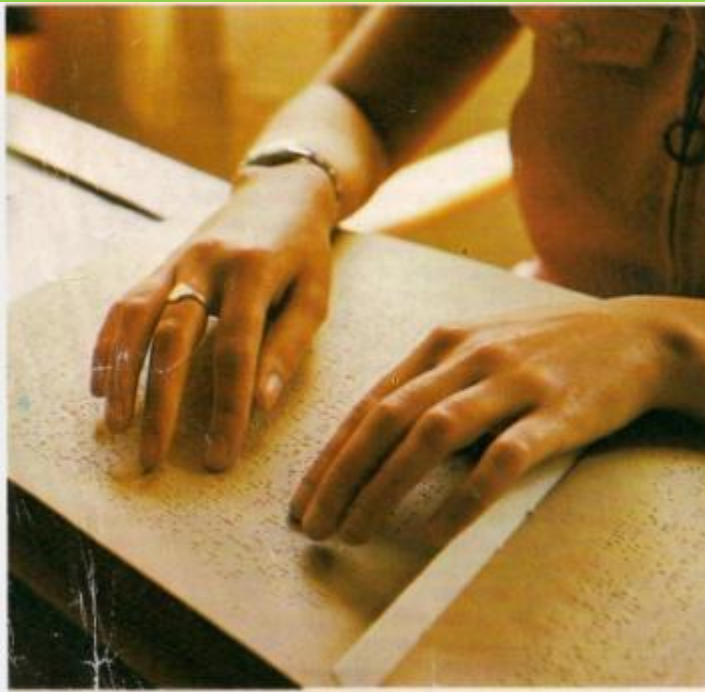


Кожа – это наружный покров тела, который надежно защищает все находящиеся под ней органы от механических, химических повреждений, препятствует потере воды организмом, проникновению бактерий.

Оптическая томограмма кончика пальцев



Узнай предмет



Шарик

Винтик

Шуруп

Гвоздь

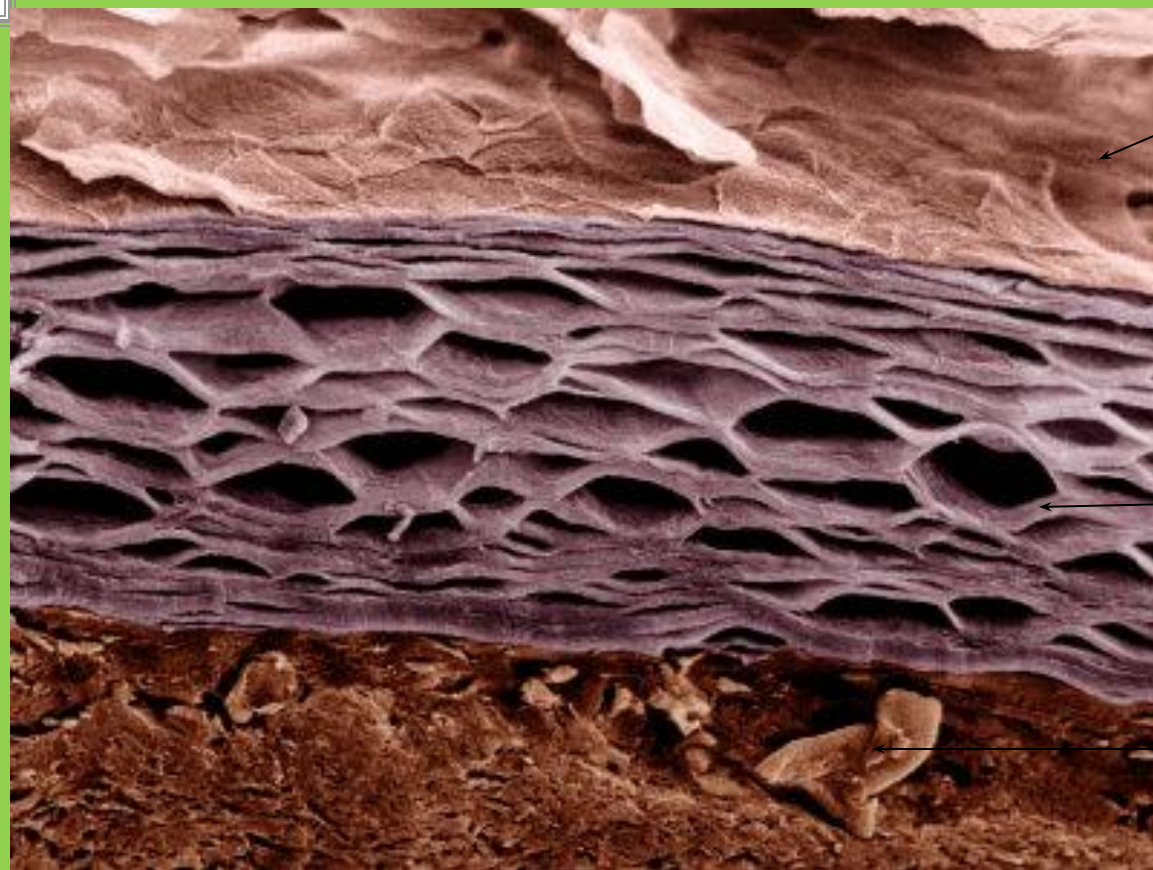
Строение и функции кожи

Слой кожи		Функция
Эпидермис	Роговой слой (мертвые клетки)-ногти. Ростковый слой.	Защита от механических повреждений; регуляция поглощения УФ – лучей (клетки могут откладывать пигмент меланин)
	Живые клетки (многослойный плоский эпителий)	

Слой кожи		Функция
Собственно кожа (дерма)	Клетки и волокна	Придают эластичность
	Потовые железы (в виде трубочек и клубочков)	Терморегуляция Выделение
	Сальные железы	Выделение Защита
	Волосяные луковицы	Образование волос
	Кровеносные сосуды	Питание клеток кожи, терморегуляция
	Рецепторы (термические и механические)	Восприятие раздражения

Слой кожи		Функция
Подкожная клетчатка (гиподерма)	Жировые клетки	Защита от переохлаждения, смягчение ушибов и сотрясений, запас питательных веществ

Строение и функции кожи



ЭПИДЕРМИС

ДЕРМА

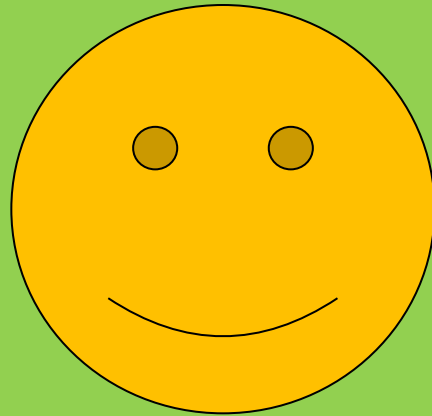
ГИПОДЕРМА

**Микроскопическое строение
кожи человека**

РЕФЛЕКСИЯ

Чему научились?

Что получилось?



ВАШЕ НАСТРОЕНИЕ

Домашнее задание

1. Изучить статьи §39, уметь работать с таблицами и схемами.
2. Подготовить ответы на вопросы с.208.
3. Индивидуальные занятия по гигиене.

**ЖЕЛАЮ ВАМ
УСПЕХОВ!**



Использованные источники информации

- Демьянков Е.Н. «Биология. Мир человека» (задачи. Дополнительные материалы) – М.: Владос. 2004;
- Ионцева А.Ю. Торгалов А.В. Биология в схемах и таблицах –М. 2011; Резанова Е.А., Антонова И.П., Резанов А.А. Биология человека –М.: «Издат – Школа» 1998;
- Рохлов В.С, Никишов А.И. «Человек и его здоровье» (дидактический материал) – М.: «Илекса»,2001;
- Соколова Н.Г. «Строение тела человека. От макушки до пяток» - Ростов-на-Дону «Феникс»,2007;
- Чередникова Г.В. Биология человека. Поурочные планы по учебнику Д.В.Колесов, Р.Д. Маш, И.Н. Беляев Биология.
- Человек. 8кл.- Волгоград: Учитель,2007;
- Универсальный иллюстрированный справочник для всей семьи «Древо познаний»

Ссылки на использованные изображения

- <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CA%E6%E0>
- http://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/1/14/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%BA%D0%BE%D0%B6%D0%B8_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0.jpg
- <http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%D0%BE%D0%B6%D0%B0%20%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0&from=fx3&clid=46510&lr=11193>