



Б8

Линия УМК Н. И. Сони́на. Биология  
(концентрическая, красная) (5-9)

05.02.2018

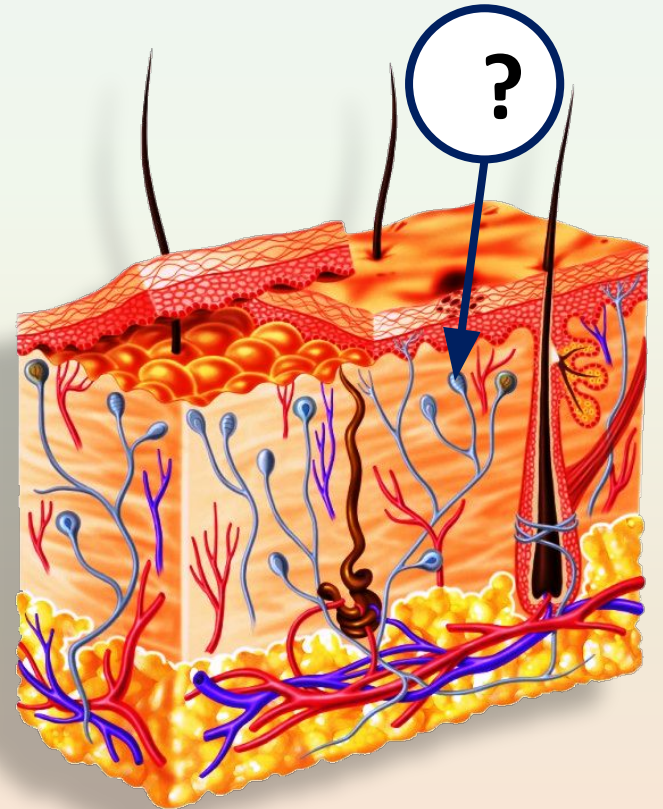
ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



# 11 ПОКРОВЫ ТЕЛА

# 1 Что отмечено на рисунке?

- 1) Волос
- 2) Кровеносные сосуды
- 3) Нервные окончания
- 4) Жировые клетки



Т

Пигмент меланин, придающий окраску коже, образуется в

- 1) Роговом слое эпидермиса
- 2) Ростковом слое эпидермиса
- 3) Собственно коже
- 4) Подкожной клетчатке

Сальные железы кожи

**3** расположены в

- 1) Эпидермисе
- 2) Подкожной клетчатке
- 3) Собственно коже
- 4) Роговом слое

4 Под влиянием ультрафиолетовых лучей в коже человека образуется витамин

- 1) А
- 2) В
- 3) D
- 4) E

К производным эпидермиса кожи  
5 относятся

- 1) Молочные железы
- 2) Ногти
- 3) Сальные железы
- 4) Потовые железы

## 6 Наружный слой кожи

- 1) Собственно кожа
- 2) Ростковый слой эпидермиса
- 3) Роговой слой эпидермиса
- 4) Жировая клетчатка



60 Выберите три верных  
7 утверждения

Основные слои кожи

- 1) Эпидермис
- 2) Пигментный слой
- 3) Дерма
- 4) Жировая клетчатка
- 5) Мышечный слой
- 6) Железистый слой

60 Выберите три верных  
8 утверждения

В собственно коже находятся

- 1) Жировые отложения
- 2) Ороговевшие клетки
- 3) Потовые железы
- 4) Сальные железы
- 5) Мышечные волокна
- 6) Эластические волокна

Вставьте в места пропусков цифры, соответствующие словам из словарика.

I. Кожа человека участвует ... организма.

II. Кожа образована ... тканью, содержит много эластических волокон.

III. В коже различают наружный слой – ...

IV. Наружным покровом тела является кожа, выполняющая ... и

Словарик: 1. Защитную. 2. Терморегуляции. 3. Обязательную функцию. Эпидермис. 4. Соединительной.

# Правильные ответы

## 11 Тест Покровы тела

1	2	3	4	5	6
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7			8		
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
9					
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		

# Оценка

<b><i>Баллы</i></b>	<b><i>Оценка</i></b>
<b><i>14 – 16</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>9 – 13</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>3 – 8</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>2</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1</i></b>	<b><i>1</i></b>