|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДАТА | ТЕМА УРОКА В 8 КЛАССЕ | ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | Д/З | ОТПРАВИТЬна e-mail |
| 09.02. | **Наружные покровы тела. Строение и функции кожи** | Посмотрите видео урок по ссылке<https://interneturok.ru/lesson/biology/8-klass/bvydelitelnaya-sistema-kozhab/stroenie-i-funktsii-kozhi> | 1.Изучить §352.Выполните тест | irinasergeevna\_sh@mail.ru |

ТЕСТ к уроку «**Наружные покровы тела. Строение и функции кожи**»

**1.** Под влиянием ультрафиолетовых лучей в клетках кожи образуется

а) витамин D
б) вода
в) углекислый газ
г) питательные вещества

**2.** Общим для эпидермиса кожи и дермы является то, что они

а) состоят из эпителиальных тканей
б) являются слоями, образующими кожу
в) содержат многочисленные нервные окончания
г) содержат жировой запас, имеющий значение для терморегуляции

**3.** Появление «гусиной кожи» у человека связано с

а) сокращением скелетной мускулатуры
б) прекращением потоотделения
в) напряжением клеток эпидермиса
г) сокращением гладких мышечных клеток дермы

**4.** Потовые железы расположены в(во)

а) эпидермисе
б) подкожной клетчатке
в) дерме
г) всех указанных структурах

**5.** В наибольшем количестве организм человека теряет тепло при

а) потоотделении
б) выделении пищеварительных соков
в) дыхании
г) выведении мочи и экскрементов

**6.** Предотвращение потери тепла организмом в холодную погоду достигается путем

а) рефлекторного сужения кровеносных сосудов кожи
б) повышения потребления воды
в) интенсивного накопления жира в подкожной клетчатке
г) полной остановки потоотделения