|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДАТА | ТЕМА УРОКА В 8 КЛАССЕ | ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | Д/З | ОТПРАВИТЬ  на 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 §35  2.Выполните тест | [irinasergeevna\_sh@mail.ru](mailto: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