**А.В. ТЕРЕМОВ, В.С. РОХЛОВ**

**Дидактические материалы по теме «Пресмыкающиеся»**

***Выберите один или несколько правильных ответов.***

**1.**Пресмыкающихся также называют:

*а) рептилиями;*
б) амфибиями;
в) драконами;
г) динозаврами.

**2.**Пресмыкающиеся дышат при помощи:

а) кожи;
б) жабр;
*в) легких*;
г) жабр и кожи.

**3.** В связи с жизнью на суше у пресмыкающихся:

*а) тело покрыто сухой кожей с роговыми чешуйками;*
б) появляется кожное дыхание;
*в) внутреннее оплодотворение;
г) имеется третье веко.*

**4.**Яйца пресмыкающихся:

а) покрыты известковой скорлупой;
б) покрыты тонкой нежной оболочкой;
*в) покрыты кожистой оболочкой*;
г) не имеют оболочки.

**5.**Температура тела пресмыкающихся зависит от строения:

а) выделительной системы;
б) кровеносных сосудов;
*в) сердца*;
*г) дыхательной системы*.

**6.** У безногой ящерицы в отличие от змей:

*а) подвижные непрозрачные веки;*
б) тело покрыто чешуей;
в) раздвоенный на конце язык;
г) покровительственная окраска.

**7.** Свою добычу заглатывают целиком:

а) только ядовитые змеи;
*б) все змеи*;
в) только удавы;
г) только неядовитые змеи.

**8.**Длинный раздвоенный на конце язык змеи – это:

а) ядовитый аппарат;
*б) орган осязания*;
*в) орган вкуса*;
г) орган, отвечающий за координацию движений.

**9.**Самая крупная ящерица:

а) зеленая ящерица;
*б) варан*;
в) желтопузик;
г) медяница.

**10.**Морские черепахи проводят в море:

а) всю жизнь;
*б) всю жизнь, за исключением периода кладки яиц;*
в) период кладки яиц.

**11.**В скелете змей отсутствуют:

а) ребра;
*б) грудина*;
в) череп;
г) хвостовые позвонки.

**12.**Зубы отсутствуют у:

а) змей;
б) крокодилов;
*в) черепах*;
г) ящериц.

**13.** Сердце у ящерицы:

а) однокамерное;
б) двухкамерное;
*в) трехкамерное*;
г) четырехкамерное.

**14.**Оплодотворение у пресмыкающихся:

а) наружное (происходит в воде);
*б) внутреннее*;
в) самооплодотворение;
г) наружно-внутреннее.

**15.**В неблагоприятные периоды года пресмыкающиеся:

а) подвергаются метаморфозу;
б) линяют;
*в) впадают в оцепенение*;
г) активно передвигаются.

**16.**Во время линьки пресмыкающиеся сбрасывают:

а) чешуи;
б) хвост;
*в) наружный слой кожи*;
г) карапакс.

**17.**Ядовитые железы змей – это преобразованные:

*а) слюнные железы;*
б) железы желудка;
в) половые железы;
г) зеленые железы.

***Головоломка «Крокодилы»***

Найдите начало головоломки и по непрерывной непересекающейся линии прочитайте, что здесь зашифровано.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Е | Ы | М | А | С | – | Ы | Л | И | Д |
| В | Р | В | О | С | Е | Ы | Н | Н | О |
| Ы | Е | Ю | А | К | Ы | М | С | А | К |
| С | М | Щ | И | Е | С | Я | Е | В | О |
| О | Е | Н | Н | Ы | Е | П | Р | О | Р |
| К | О | О | Р | Г | А | Н | И | З | К |

*Ответ*. Крокодилы – самые высокоорганизованные современные пресмыкающиеся.

***Головоломка «Лучше с ними не встречаться»***

Попробуйте прочитать названия восьми известных пресмыкающихся.

1. Канада + он \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Тон + пи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Змей + слепок + а \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Цинк + с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Вереница + те \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Дуб + Зоя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Е + хан + о + мел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Лига + рота + л \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник информации: http://bio.1september.ru/view\_article.php?ID=200800304