

**Класс
Пресмыкающиеся
(Рептилии)**



Стегоцефал – предок пресмыкающихся



Каменноугольный период
300 млн. лет назад

Строение пресмыкающихся



- Части тела :
 - голова
 - шея
 - туловище
 - хвост
- Кожа
 - желёз мало
 - роговые щитки



При передвижении тело рептилий соприкасается с землей, отсюда и название класса.

Органы чувств



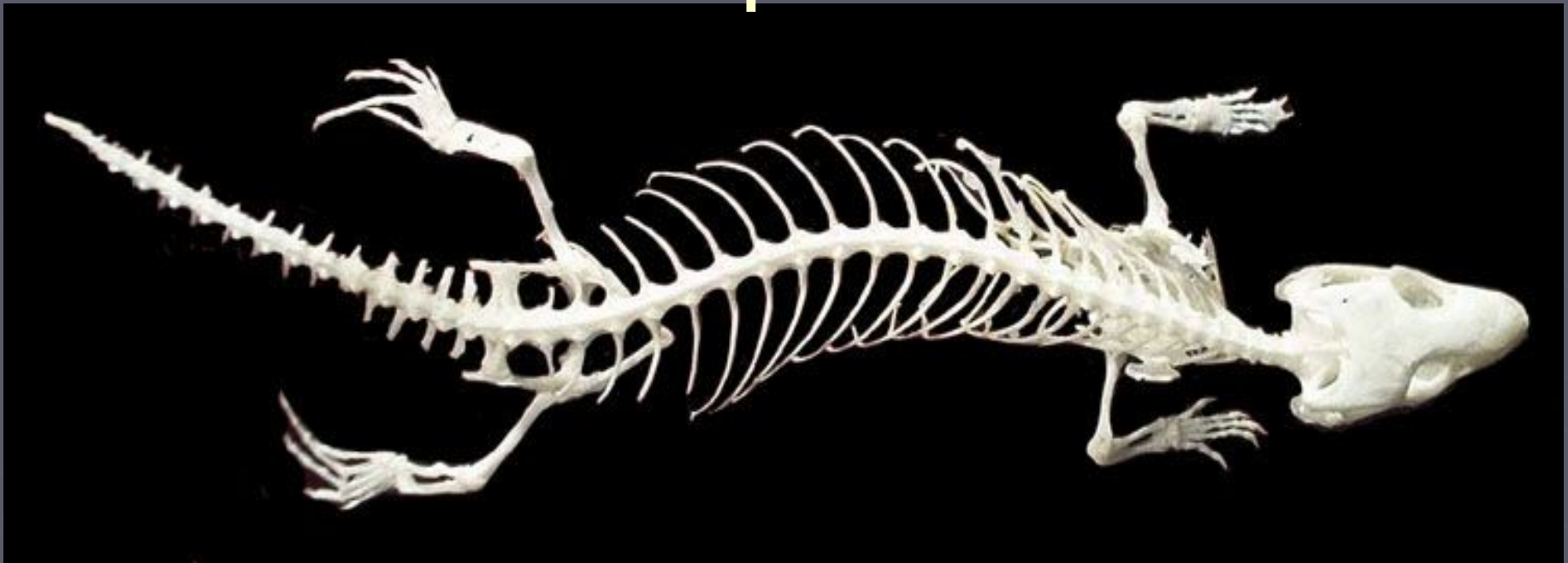
Линька



gettyimages



Скелет рептилий



Череп – почти полное окостенение

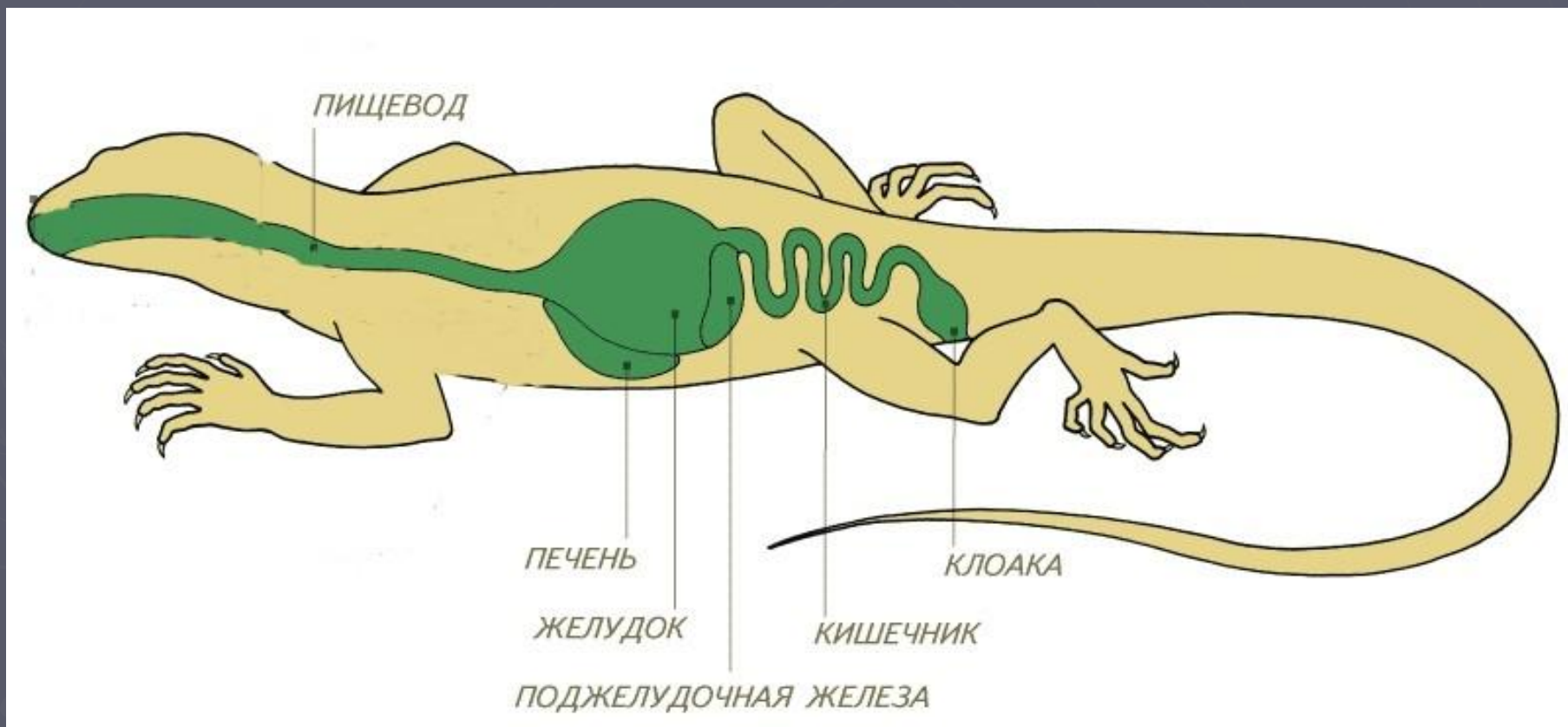
Позвоночник:

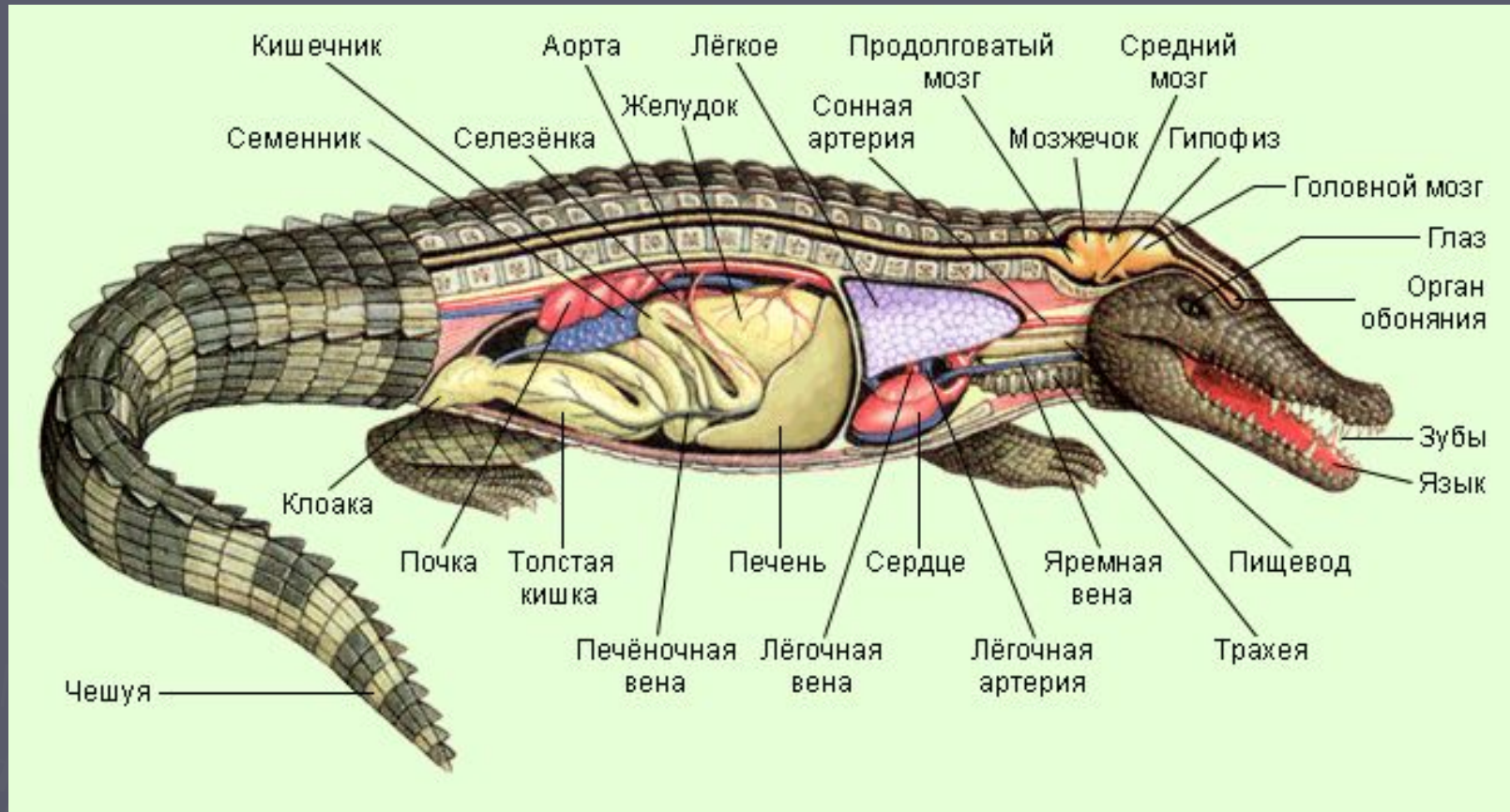
- шейный отдел – 8 позвонков (подвижность головы)
- пояснично-грудной отдел несет рёбра (грудная клетка)
- крестцовый отдел – 2 позвонка (крепятся кости таза)

Скелет конечностей

Пояса конечностей

Пищеварительная система

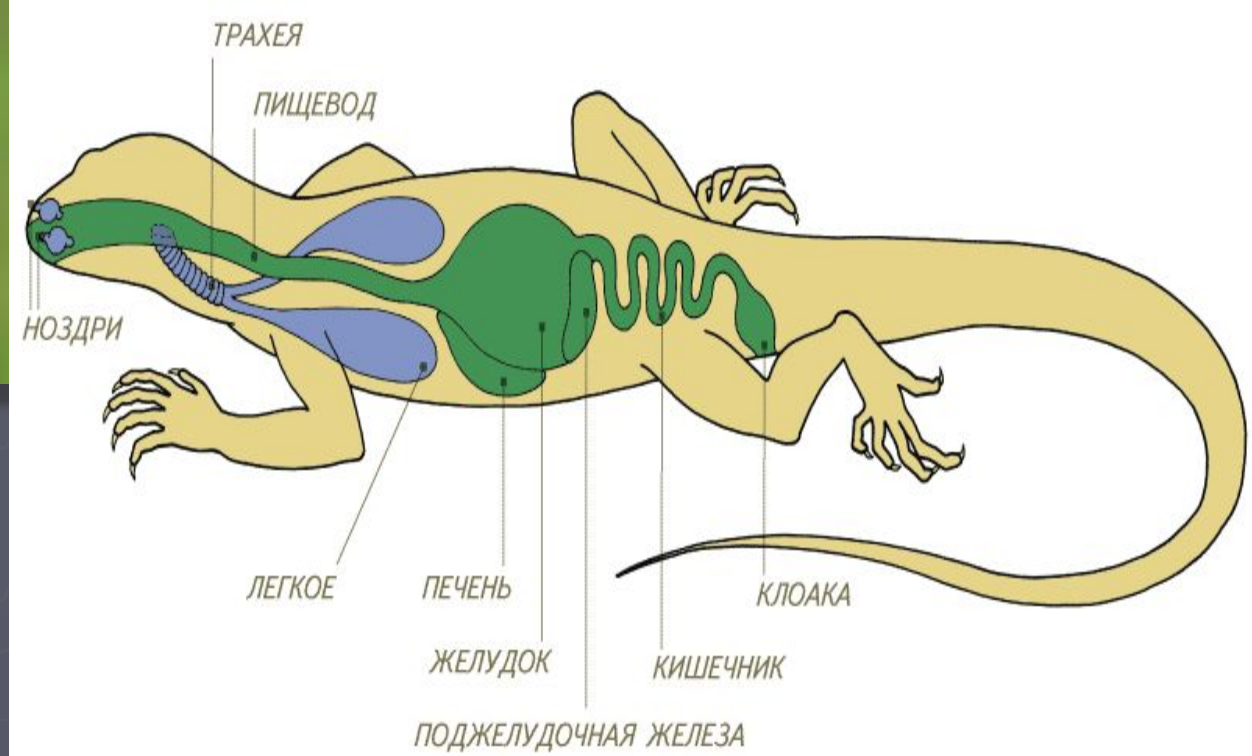
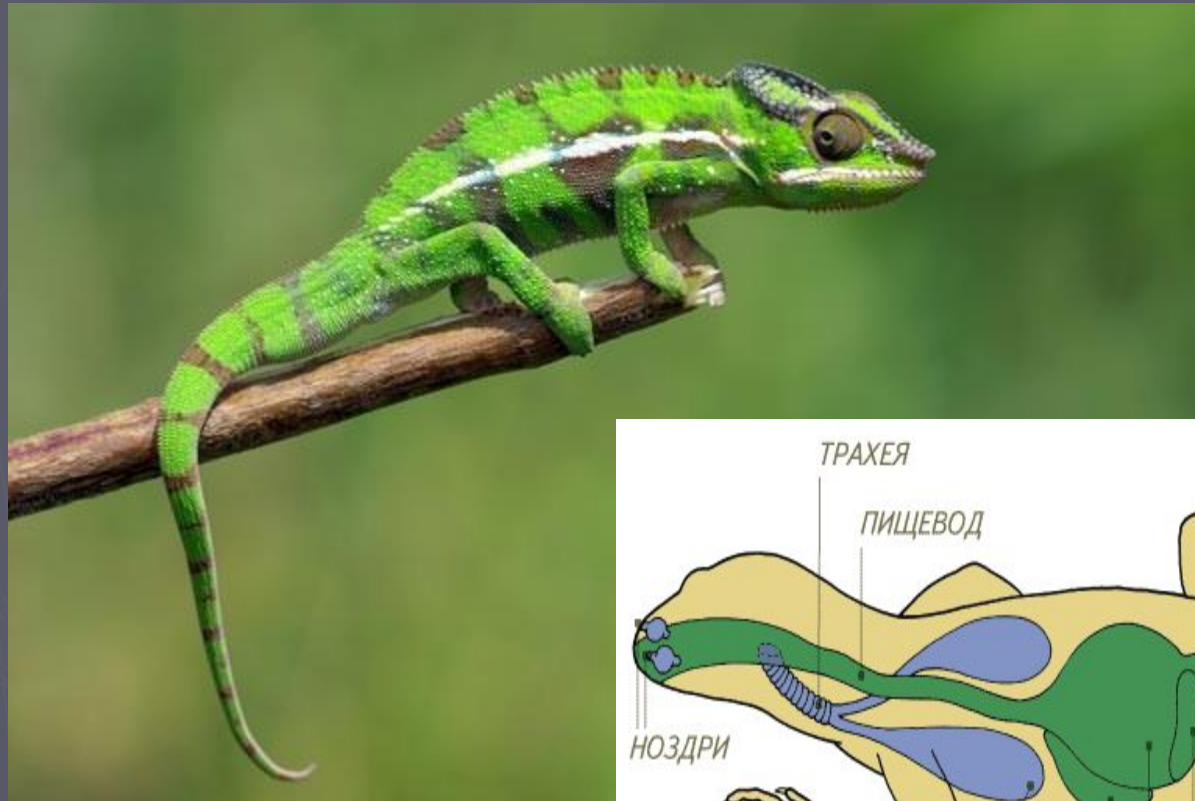




Выделительная система.

В органах выделения – почках – усилен механизм возврата воды в организм. Поэтому конечный продукт обмена веществ выделяется не в виде жидкой мочи, а в форме мочевой кислоты в кацицеобразном состоянии в клоаку, а затем наружу.

Дыхательная система



Кровеносная система





Пресмыкающиеся холоднокровные животные. Их температура тела зависит от температуры окружающей среды.

Нервная система



Размножение рептилий



**Регенерация –
это
восстановление
организмом
утраченных или
поврежденных
частей тела.**

Ломкие участки хвостовых позвонков



*Смарагдовый сцинк,
недавно потерявший
свой хвост*



*хвост сцинка постепенно отрастает,
но внутри у него вместо позвонков
хрящевой стержень*



*Новый хвост смарагдового сцинка
полностью отрастает почти через 8 месяцев*



Признаки

1. Среда обитания.
2. Покровы тела.
3. Органы дыхания.
4. Строение сердца.
5. Температура тела.
6. Место размножения.
7. Тип оплодотворения.
8. Наличие
регенерации.

Лягушка

Ящерица