

Задания

Задания Д В24 № 5085

Лёгочное дыхание у земноводных осуществляется благодаря

1)	глотательным движениям
2)	сердечным сокращениям
3)	изменению объёма грудной полости тела
4)	растягиванию горла

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Лёгочное дыхание у земноводных осуществляется благодаря

- 1) сердечным сокращениям
- 2) растягиванию горла
- 3) глотательным движениям
- 4) изменению объёма грудной полости тела

Лягушка дышит атмосферным воздухом. Для дыхания служат легкие и кожа. Легкие имеют вид мешков. Их стенки содержат большое количество кровеносных сосудов, в которых совершается газообмен. Горло лягушки несколько раз в секунду оттягивается вниз, благодаря чему в ротовой полости создается разреженное пространство. Тогда лягушка совершает глотательное движение и воздух проникает через ноздри в ротовую полость, а оттуда в легкие.

Правильный ответ указан под номером 3.

[Прототип задания](#)