

## 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](#)