

**Задания****Задания Д В24 № 5440**

Установите соответствие между признаком и организмами, для которых он характерен: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ПРИЗНАК		ОРГАНИЗМЫ	
А)	тело с широко расставленными ногами, редко безногое	1)	ящерицы
Б)	веки несросшиеся, подвижные	2)	змеи
В)	веки срослись и стали прозрачными		
Г)	все представители не имеют конечностей		
Д)	могут проглатывать крупную добычу благодаря челюстям, спереди соединённым растяжимыми связками		

**Пояснение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Установите соответствие между признаком и организмами, для которых он характерен. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАК	ОРГАНИЗМЫ
А) тело с широко расставленными ногами, редко безногое	1) ящерицы
Б) веки несросшиеся, подвижные	2) змеи
В) веки срослись и стали прозрачными	
Г) все представители не имеют конечностей	
Д) могут проглатывать крупную добычу благодаря челюстям, спереди соединённым растяжимыми связками	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А    Б    В    Г    Д

В отличие от змей, у большинства ящериц (за исключением некоторых безногих форм) имеются в той или иной степени развитые конечности. Хотя безногие ящерицы внешне похожи на змей, у них сохраняется грудина, а у большинства — пояса конечностей; в отличие от змей, левая и правая половины челюстного аппарата неподвижно сращены. У ящериц глаза, как правило, снабжены подвижными отдельными веками, в то время как у змей веки срослись, образовав на глазах прозрачные «линзы». Также они отличаются рядом других особенностей, таких например, как строение и структура чешуи. Многие виды ящериц способны отбрасывать часть хвоста (аутономия). Через некоторое время хвост восстанавливается, но в укороченном виде.

Ответ: 11222.

[Прототип задания](#)