

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](#)