



MY ROBOT TIME



DORAN
JUNE
SURFER

Морская черепаха



Эти животные практически утратили связь с сушей, проводя все время в воде и выбираясь на сушу только для того, чтобы отложить яйца. Черепахи выглядят на берегу очень беспомощно и неуклюже, а вот в воде очень ловки и могут развивать даже достаточно большую скорость.



Представителей этих животных объединяют очень развитые передние лапы в виде ласт и массивная голова, располагающаяся на короткой шее.

Панцирь обтекаемой сердцевидной формы имеет костную основу и покрыт множеством роговых щитков.

Особенностью морских черепах является то, что ни голова, ни конечности не способны втягиваться под панцирь.



**Даже самые маленькие
представители этих
животных имеют массу до
50 кг и длину панциря
50–70 см.**



Встречаются и настоящие гигантские морские черепахи. К ним относится зеленая черепаха, панцирь которой достигает до 120 см в длину, а вес порой превышает 300 кг



**Проводя всю свою жизнь
вдали от берегов, к
моменту гнездования они
устремляются к суше, а
именно в то место, где сами
в свое время появились на
свет.**

**Морские черепахи готовят
в песке гнездо, в которое
откладывают до 200 яиц.
После этого они
отправляются в море, не
интересуясь, что случится
с кладкой в дальнейшем.**



Через 2 месяца на свет появляются черепаши детеныши. Их пол зависит в большой степени от температуры окружающей среды – при низких температурах рождаются самцы, а при высоких – самочки.

На маленьких черепашек охотятся все кому не лень, поэтому до взрослого состояния доживает очень небольшое количество особей. Как правило, из 100 появившихся детенышей выживает только один.



На десятиметровой глубине морская черепаха находит себе разнообразную растительную пищу.

Кроме различных водорослей в рацион черепах входят моллюски и медузы.

Морские черепахи нападают на тех обитателей береговых вод, которые еще более медлительны, чем они сами.



**Эти животные
известны своим
долгожительством.
Продолжительность
их жизни может
достигать 80 лет.**





7

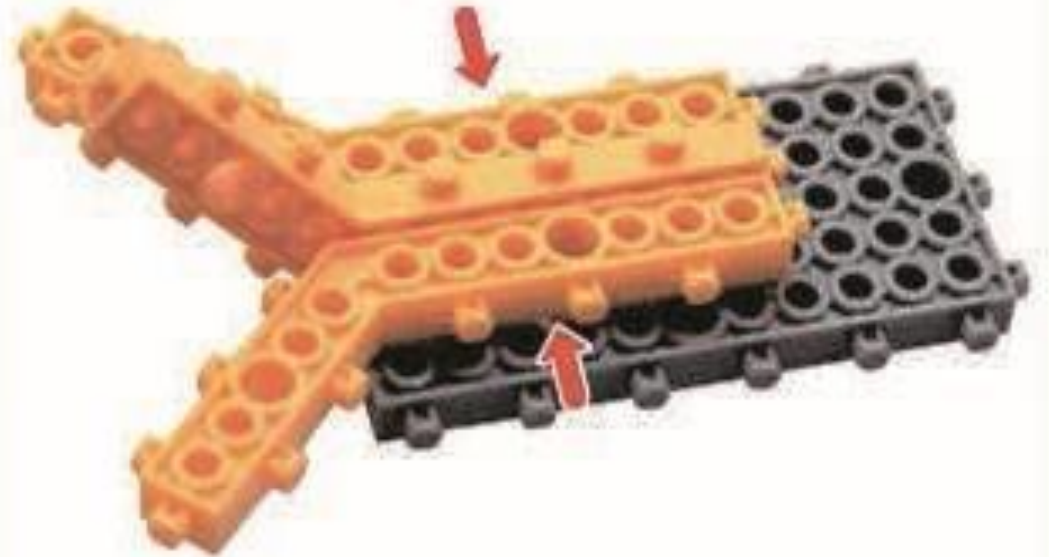


X1



X1

8



X2

9

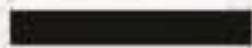


10



 X2  X2  X2

11



X1



X4



X3

