

LER2389 Напольный пазл «Тираннозавр» (13 элементов)

Давайте вернемся в прошлое! Собирая головоломку, ребенок будет развивать критическое мышление, воображение и творческие способности.

Напольный пазл двусторонний – с одной стороны изображен Тираннозавр Рекс, с другой – его скелет. Думаете, вы знаете все о динозаврах? Давайте проверим!

Размер собранного динозавра примерно 122 см Д x 60 см В.

В наборе

- 13 элементов
- постер

Как играть

Разберите головоломку на части, переверните ее и попытайтесь восстановить динозавра, кость за костью. Хотите большего? Прочтите приведенные ниже факты о Тираннозавре Рексе и станьте юным палеонтологом (палеонтолог – ученый, изучающий окаменелости).

Забавные факты

- Тираннозавр Рекс, или Т-Рекс, был одним из крупнейших хищников (мясоедов), которые, когда-либо жили. Размером 12 м в длину и около 4,5-6 м в высоту.
- Тираннозавра Рекса часто считают одним из самых быстрых хищников. Однако, палеонтологи не уверены, действительно ли он мог бегать или только быстро ходить. Оценки максимальной скорости динозавра варьируются от 17 до 40 км/ч. Это где-то между скоростью свиньи и слона.

- У Тираннозавра Рекса были крошечные руки по сравнению с размерами его туловища, что очень затрудняло сбор пищи. Его руки были 1 м длиной, всего по два пальца на каждой руке.
- Тираннозавр Рекс мог съесть до 226,8 кг мяса за один укус!
- Тираннозавр Рекс жил в лесистых речных долинах на территории, ныне известной как Северная Америка. Он вымер около 65 миллионов лет назад.
- Самую крупную и полную окаменелость Тираннозавра Рекса, когда-либо обнаруженную, можно найти в Соединенных Штатах, в Чикаго, штат Иллинойс. «Сью» имеет длину 12,8 м и привлекает посетителей со всего мира. Один только ее череп весит около 272 кг!
- Впечатляющий рост Сью иллюстрирует еще один важный факт: самки, по-видимому, были намного крупнее самцов. На самом деле, палеонтологи считают, что самки весили больше самцов, примерно на 907 кг или даже больше!

Большая нога (оценка и измерение)

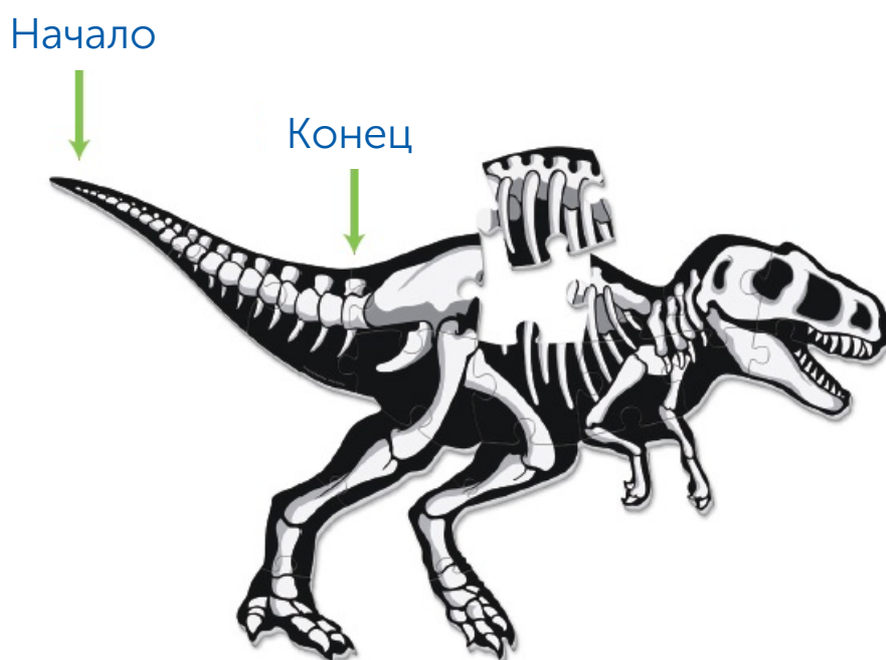
Длина отпечатка ноги Тираннозавра составляет около 90 см! Нарисуй свой собственный след Тираннозавра. Используй три листа бумаги формата А4 и скотч или клей более короткие стороны вместе, чтобы получился один длинный лист бумаги. Нарисуй гигантский след динозавра, как показано на картинке. Посмотри на свою собственную ногу. Можешь ли ты оценить (угадать), сколько твоих следов поместится внутри следа Тираннозавра? Давай посмотрим, прав ли ты оказался. Поставь пятку на заднюю часть отпечатка Тираннозавра, затем пройди с пятки на носок, считая шаги. Ты правильно угадал? Теперь взгляни на след Тираннозавра. Можешь ли ты оценить, сколько следов Тираннозавра потребуется, чтобы пересечь



комнату? Используй бумагу, чтобы проверить, правильно ли ты оценил. Что еще ты можешь оценить и измерить? Как насчет стола или твоей кровати?

Раз, два, три – Рекс! (Считаем)

Сложи пазл с Тираннозавром вместе, скелетом вверх. Теперь, начиная с кончика хвоста, подсчитай количество костей, составляющих хвост в этой головоломке.



Меньше или больше

Сложи пазл с Тираннозавром вместе, скелетом вверх. Теперь посчитай количество зубов. Запиши это число на листе бумаги. Затем подсчитай количество ребер и запиши это число. Чего у динозавра больше – зубов или ребер? А теперь сосчитай пальцы на ногах. Есть ли еще пальцы на ногах или зубы? Неужели пальцев меньше, чем ребер?

Сколько костей в ногах? Сколько костей в руках? Есть ли еще кости в ногах или руках?



Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: **help@LRinfo.ru**

Наш сайт: **LRinfo.ru**