

LER0786 "Развивающая игрушка Эра динозавров. Часть 2" (5 элементов)

Играя с набором, ребенок узнает о разных видах динозавров, живших на нашей планете много лет назад. Набор подходит для тематической игры, способствует развитию речи ребенка, расширению кругозора. Размер самого крупного динозавра (брахиозавра) 25x24 см.

В наборе

- 5 реалистичных фигурок динозавров (тираннозавр рекс, брахиозавр, стегозавр, трицератопс, велоцираптор)

Как играть

- Позвольте детям самостоятельно рассмотреть каждую фигурку динозавра.
- Показывайте ребенку каждое животное по одному. Попросите ребенка подвигаться, как динозавр, и произнести звук, который он издает. Работая в группе, покажите одному из детей животное, и попросите его изобразить, а другие дети пусть догадаются, какого динозавра он показывает.
- Обсудите, чем динозавры похожи, а чем отличаются. Во время игры задавайте вопросы, чтобы помочь детям понять сходства и различия между динозаврами:
 - Мог ли кто-то из динозавров летать?
 - Был ли у кого-нибудь из динозавров мех или волосы, покрывающие их кожу?
 - Откладывал ли кто-нибудь из динозавров яйца?

- Как окраска динозавров помогла ему вписаться в естественную среду обитания?
- Какие динозавры были травоядными (растительноядными)?
- Какой динозавр больше всего напоминал носорога? У кого из них были перья, как у павлина?
- Попросите детей нарисовать цветными карандашами одного из динозавров в его естественной среде обитания. Убедитесь, что дети учитывают основные потребности животных, включая пищу и кров.

Некоторые факты о динозаврах

Тираннозавр рекс

- Тираннозавр рекс, был одним из самых крупных плотоядных животных (хищников), которые когда-либо жили, достигая 12 м в длину и около 4,5-6 м в высоту.
- Острые, зазубренные зубы тираннозавра рекса были полезны для охоты. Однако, у тираннозавра также были крошечные руки, которые очень затрудняли сбор пищи.
- В то время как тираннозавра часто считают быстрым хищником, палеонтологи (ученые, изучающие окаменелости) до сих пор спорят, может ли он на самом деле бегать или только быстро ходить. По этой причине оценки максимальной скорости тираннозавра варьируются от 17 до 40 км/ч.
- Тираннозавр рекс мог съесть до 230 кг мяса за один укус!
- Тираннозавр рекс жил в лесистых речных долинах на территории современной Северной Америки.
- Он вымер около 65 миллионов лет назад.

Брахиозавр

- Имея длину 24 м и высоту 15 м, брахиозавр был более чем в два раза больше размера тираннозавра рекса!
- Название брахиозавр означает «рука ящерицы». Хотя у брахиозавра не было рук, его передние ноги были намного длиннее задних, что создавало впечатление рук.
- Одно время палеонтологи считали, что брахиозавр большую часть времени проводит под водой. Однако впоследствии это оказалось ложным.
- Продолжительность жизни брахиозавра была дольше любого динозавра - многие жили более 100 лет! Для сравнения, тираннозавр рекс имел продолжительность жизни всего 40 лет.
- Брахиозавр был травоядным (растительноядным). Брахиозавр съедал несколько сотен кг листовой зелени в день.

Стегозавр

- Стегозавр, возможно, и выглядел устрашающе, но это был один из наименее разумных динозавров. Мозг стегозавра был размером с грецкий орех.
- Название Стегозавр означает «панцирь ящерицы», потому что когда-то считалось, что пластинки стегозавра были расплющены вдоль спины. Более поздние открытия подтвердили, что пластины действительно были заостренными.
- Стегозавр был травоядным. Как и многие другие растительноядные динозавры, стегозавр жевал небольшие камни вместе с растениями, чтобы помочь себе размять жесткие овощи.

- Палеонтологи когда-то считали, что стегозавр ходит на двух ногах, как тираннозавр. Однако большинство экспертов уже не верят в это.

Трицератопс

- Трицератопс означает «трехрогое лицо» из-за его твердой, покрытой металлом головы, которая держала три копьеобразных рога.
- Трицератопс был травоядным животным, питавшимся только растительностью западной части Северной Америки.
- Трицератопс был около 9 м в длину и 3 м в высоту и весил 4-6 тонн (3600-5400 кг). Трицератопс двигался очень медленно, несмотря на сильные, толстые конечности.
- Рога трицератопса были удобным защитным механизмом. Когда другой динозавр, такой как тираннозавр рекс, нападал, трицератопс использовал свою голову и рога в качестве тарана, похожего на носорога.
- Трицератопс был одним из последних выживших динозавров, он жил примерно 65 миллионов лет назад.

Велоцираптор

- Недавние находки подтверждают, что велоцираптор был пернатым динозавром. У хищников, вероятно, была толстая перистая шерсть, похожая на павлинью, покрывающая их чешуйчатую кожу.
- Несмотря на свои птичьи черты, хищники не могли летать. Как и у тираннозавра рекса, у них были короткие конечности, которые делали невозможным взлет.
- У хищников мозг был больше, чем у большинства динозавров, что делало их одним из самых разумных видов.

- Велоцирапторы могли бегать вертикально на двух ногах почти так же быстро, как олимпийский спринтер - 38,6 км в час!
- Хищники охотились на других динозавров. Благодаря своей скорости, убирающимся когтям и острым зубам, они были очень эффективными охотниками.

Инструкции по уходу

Для очистки фигурок протрите поверхности животных влажной тряпкой. Немедленно высушите. Чтобы предотвратить попадание воды внутрь животных, не погружайте их в воду. Фигурки нельзя мыть в посудомоечной машине.



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