

ДИНОЗАВРЫ

ПРАВИЛА ИГРЫ

1

Подготовка к игре

Цель игры — набрать максимальное количество очков.

- 1.** Перетасуйте колоду и раздайте каждому игроку по 4 карты.
- 2.** Оставшуюся колоду положите на стол рубашкой вверх.
- 3.** Возьмите одну из игровых фишек и поставьте её перед собой.
- 4.** Определите первенство хода и приступайте к игре.

2

Колода

Колода динозавров
состоит из следующих
наборов карт:



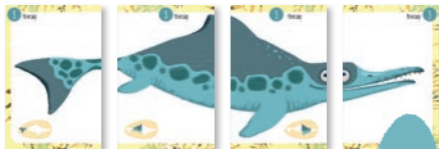
стоят
1 очко
каждый

3 динозавра из 2 карт



стоят
2 очка
каждый

2 динозавра из 3 карт



1 динозавр из 4 карт

стоит
3 очка

Колоду составляют 48 карт — три комплекта по 16 уникальных карт. В каждом комплекте представлены 6 типов динозавров.

3

Ход игры

В свой ход выложите любую из карт с частью динозавра в центр игрового поля. Если где-то на поле уже есть динозавр, к которому относится эта карта, то необходимо положить её именно к нему. Если нет, то карта кладётся отдельно. После того как вы выложили карту, необходимо поместить фишку на любого свободного динозавра. Если ваша фишка уже стоит на игровом поле, то вы можете либо оставить её на месте, либо переместить на того динозавра карту которого вы только что разыграли, если эта зона не занята другим игроком. После того как ход завершён, необходимо взять карту из колоды — на руках всегда должно находиться 4 карты.



Если в том месте, где стоит ваша фишка, был собран целый динозавр, то вы имеете право в свой ход забрать его себе. При этом фишка должна быть убрана с игрового поля. На этом ваш ход закончен. В следующий ход вы разыгрываете карту с руки и выставляете фишку на любое свободное место на поле.

4

Конец игры и подведение итогов

Когда колода закончилась, игра продолжается ещё круг, пока у каждого из игроков не останется по три карты. После того как разыгран последний ход, игроки подсчитывают очки. Каждый полностью собранный динозавр приносит столько очков, сколько на нём указано. Игрок, набравший больше всех очков, побеждает.

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Динозавры (от греческого «страшный, ужасный, опасный ящер») населяли нашу планету много миллионов лет назад. Точное количество видов древних ящеров пока так и не удалось подсчитать, но в игре вам встретятся шесть ярких представителей этих животных, ходивших когда-то по земле.

Считается, что кетцалькоатль был одним из самых больших летающих существ на нашей планете и жил 68–66 миллионов лет назад, предположительно на территории современной Северной Америки. По разным оценкам, размах его крыльев достигал 11 метров, а вес доходил до 250 килограммов. Своё название этот гигантский летающий ящер получил по имени одного из главных богов ацтекского пантеона.



Кетцалькоатль



Спинозавр

Впервые учёные заговорили об этом виде в 1915 году, после того как в Египте был обнаружен скелет спинозавра. По

оценкам учёных, эти ящеры обитали на земле 100–93 миллиона лет назад, достигали 18 метров в длину и 8 метров высоту, а вес их составлял от 7 до 9 тонн. Кстати, многим известен образ этого динозавра благодаря современному кинематографу.

Этот ящер считается одним из самых крупных наземных хищников, который когда-либо существовал. Он населял нашу планету 68–65 миллионов лет назад.

Размеры его поистине впечатляли: вес самого большого из найденных остатков составлял более 9 тонн. Пожалуй, это ещё и самый известный из всех динозавров — он является героем большого количества книг, мультфильмов и кинофильмов.



Тираннозавр рекс



Паразауролоф

Эти динозавры обитали в конце мелового периода, около 67 миллионов лет назад. Самые большие из них достигали в длину 12,5 метра. При этом они могли развивать скорость до 40 км/ч. Паразауролофы могли передвигаться как на двух, так и на четырёх конечностях. Любопытно, что эти динозавры могли издавать звуки, похожие на мычание коровы, только гораздо громче. По мнению учёных, это был своеобразный способ общения.



Ихтиозавр

Эти динозавры жили в триасовом и меловом периоде, примерно 250–90 миллионов лет назад, и внешне напоминали современных дельфинов. Остатки ихтиозавров были найдены в том числе и в России. Некоторые ихтиозавры могли достигать в длину 24 метров и весить до 40 тонн.



Трицератопс

Трицератопсы (трёхрогие) населяли нашу планету

67 миллионов лет назад.

Некоторые исследователи полагают, что трицератопсы — последние нелетающие ящеры на Земле. Кстати, полный скелет этого динозавра до сих пор так и не найден. У этих травоядных животных было до 800 зубов, которыми они пережёвывали растительную пищу — доисторические папоротники, пальмы и кустарники.

