

Динозавры - излюбленная тема многих детей!

Именно поэтому набор "Дино-счет" мгновенно завоевал любовь и доверие, доказательством чему - высочайшие рейтинги в Америке и Европе.

В наборе пластиковые яйца динозавров, пронумерованные от 1 до 10

В каждом яйце можно найти количество динозавров, соответствующее цифре на яйце.

Фигурки динозавров соответствуют цвету яйца, в котором они изначально находятся Крекс-пэкс! И доисторическое веселье уже у вас в руках!

Вытаскивая и раскладывая по своим местам динозавриков, ребенок развивает мелкую моторику рук и осваивает базовые математические навыки:

- Простой счет от 1 до 10;
- Сортировка;
- Сопоставление (по цвету и образцу);
- Распознавание цифр;
- Первый опыт сложения и вычитания;
- Соотнесение числа предметов и соответствующей цифры.

Подарите вашему ребенку калейдоскоп игровых возможностей с этим ярким набором для сортировки динозавров!

В наборе:

- 10 двусоставных яиц;
- 55 фигурок динозавров.

**ВНИМАНИЕ:** возможны незначительные отличия цветов динозавров от цвета, указанного на упаковке. Это не является браком и не может стать причиной для возврата товара.

Размер собранного яйца составляет 7.5 см.

## ИНСТРУКЦИЯ

### Цвета и сортировка

1. Поместите двух динозавров в яйцо, при этом один динозавр должен совпадать с расцветкой яйца, а другой нет. Затем поинтересуйтесь у детей, какой из динозавров подходит, и какой нет. Попросите назвать цвета указанных динозавров, а также найти правильное яйцо для второго динозавра.

2. Случайным образом распределите динозавров между детьми. Затем предложите им по очереди называть цвета, чтобы найти совпадения. Например, а у тебя есть голубой динозавр? Продолжаем игру до тех пор, пока у каждого игрока не появится как минимум несколько возможностей найти фигурку соответствующего цвета.
3. Сортируем динозавров по цвету и считаем, сколько их в каждой кучке. Какая кучка самая большая? А самая маленькая?
4. Спрячьте динозавра в яйцо и попросите малыша угадать, какого он цвета. Затем достаньте динозавра и попросите ребенка назвать его цвет. Если ребенок угадал верно, он забирает фигурку себе. Продолжайте игру, спрашивая других участников.

### Цифровая грамота

Попросите ребенка расположить яйца в числовой последовательности от 1 до 10. Затем повторно расположите яйца в числовой последовательности от 1 до 10, пропустив одно яйцо. Поинтересуйтесь, какой цифры не хватает. Попросите ребенка расположить яйца в порядке убывания от 10 до 1.

### Счет и понятие множества

1. Попросите ребенка положить в каждое яйцо количество динозавров, соответствующее цифре на яйце.
2. Положите правильное количество динозавров в 2 яйца. Затем спросите, в каком яйце больше динозавров, и в каком меньше. Достаньте динозавров из яиц и пересчитайте их, чтобы убедиться в правильности ответа.
3. Укажите ребенку на два яйца, и поинтересуйтесь, на каком из них изображено большее/меньшее число. Попросите ребенка положить в каждое яйцо правильное количество яиц. Затем предложите каждому ребенку в группе (в командной игре) выбрать любое яйцо и посчитать количество динозавров внутри. Попросите ребенка посчитать (начиная с цифры на выбранном яйце) до 10. При необходимости яйца можно расположить по порядку.
4. Выберете одно яйцо из диапазона 2-10. Посчитайте количество динозавров внутри. А затем посчитайте в обратном порядке от данного числа до единицы. При необходимости яйца можно расположить по порядку.

## Сложение и вычитание

1. Выберите два любых яйца в диапазоне от 1 до 5. Затем попросите ребенка положить правильное количество динозавров в выбранные яйца (например, 2 и 1). А затем попросите сказать, сколько всего яиц в этих двух яйцах (3). Проговорите вслух: «Два плюс один равно три». Успешно завершив тренировки, переходите на диапазон 1-10.
2. Выберите два любых яйца в диапазоне от 1 до 5. Затем попросите ребенка положить правильное количество динозавров в выбранные яйца (например, 3 и 2). А затем попросите сказать, сколько всего яиц в этих двух яйцах (5). Уберите всех динозавров из яйца с меньшей цифрой (2). Посчитайте количество динозавров в другом яйце – по-прежнему 3. Далее вслух проговорите: «Пять минус два равно три». Успешно завершив тренировки, переходите на диапазон 1-10.
3. Укажите на любое яйцо (например, 7). Затем предложите ребенку найти яйцо, на котором изображена а) цифра на 3 больше б) на 3 меньше рассматриваемой. Продолжайте тренироваться с другими яйцами, отсчитывая определенное количество вверх и вниз.
4. Наполните каждое яйцо соответствующим количеством динозавров. Затем предложите детям бросить кубик (не входит в набор) и подобрать яйца с цифрами, соответствующими тем, что выпали на кубике (например, 5 и 6). Достаньте из данных яиц динозавров и посчитайте их общее количество (11). Продолжайте упражнение в аналогичном режиме.
5. Наполните каждое яйцо соответствующим количеством динозавров. Затем предложите детям бросить кубик (не входит в набор) и подобрать яйца с цифрами, соответствующими тем, что выпали на кубике (например, 4 и 3). Достаньте из данных яиц динозавров и посчитайте их общее количество (7), а затем уберите наименьшее число из выпавших (3) и сосчитайте оставшихся динозавров (4). Продолжайте упражнение в аналогичном режиме.