

LER1521 Мои первые весы (без фигурок)

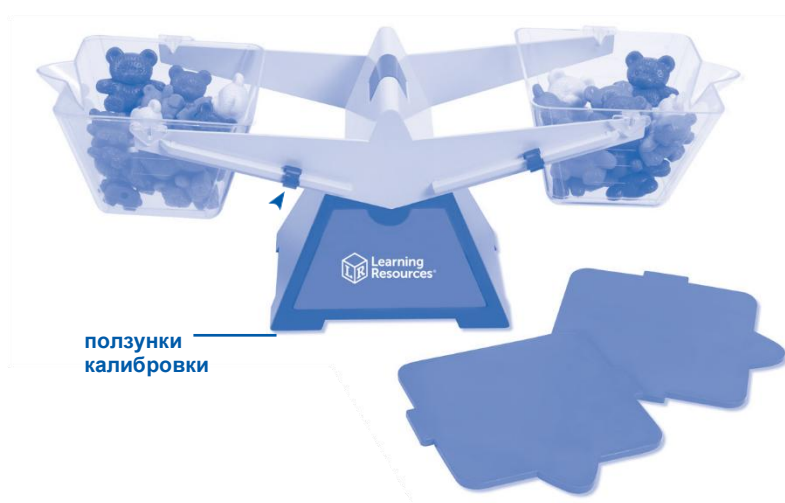
Этот набор научит ребенка базовым навыкам измерения. Используйте эти весы для измерения твердых и жидких веществ, исследования объема и сравнения.

В наборе

- 1 балансир
- ящик для хранения весов
- 2 съемных чаши объемом 400 мл
- 2 крышки на чаши

Установка

Поместите прозрачные чаши на балансир и убедитесь, что они уравновешены. Переместите ползунки калибровки, чтобы сбалансировать чаши. Для точного измерения перед каждым использованием выравнивайте точку на балансирах со стрелкой над ящиком для хранения. Ящик для хранения - это удобное место для хранения весов.



Прозрачные чаши используются для измерения твердых веществ или жидкостей. Они имеют легко читаемые деления для измерения жидкостей и носики для заливки.

Каждое ведро может вместить до 400 мл жидкости и снимается для легкой очистки и наполнения.



Если чаши закрыть крышками, то у вас получатся весы для измерения твердых предметов. Убедитесь, что предметы помещены в середину крышки, чтобы предотвратить их падение.

Как играть

Что весит больше теннисного мяча?

Выберите любой предмет в доме, который может поместиться в одну из чаш на весах (теннисный мяч, яблоко, кофейная кружка и т.д.). Затем попросите ребенка найти 5-7 предметов, которые могут поместиться в другую чашу (игрушечная машинка, точилка для карандашей, коробка сока и т.д.).

Начните с того, что попросите ребенка угадать, весит ли каждый предмет больше, меньше или столько же, сколько бейсбольный мяч. Попросите его записать свои предположения на листе бумаги, а затем поместите объекты, один за другим, в чашу напротив бейсбольного мяча. Запишите выводы и сравните их с первоначальными догадками.

Кто самый большой?

Попросите ребенка найти 7-10 предметов в доме, каждый из которых может поместиться в одну из чаш. Пусть он подержит каждый предмет, а затем выложит их в линию, основываясь на своих догадках о том, что легче всего. Затем попросите его найти самые тяжелые и легкие предметы в группе, используя весы. Пусть он сам попробует разобраться в процессе, прежде чем вы начнете ему помогать. Если нужно, подскажите, как правильно сравнивать 2 объекта одновременно, пока ребенок не поймет, как сравнить все предметы в ряду.

Измерение жидкости:

С помощью весов также можно измерять жидкости. Возьмите 2 чашки разной формы (например: короткие и широкие, высокие и узкие). Угадайте, какая из них может вместить больше жидкости. Затем наполните каждую чашку почти до верха, а затем медленно наливайте жидкость из чашек в чаши весов. Поставьте пустые чашки рядом с весами, чтобы запомнить, из какой из них были наполнены чаши весов с каждой стороны. Следите за балансом и определите, с какой стороны содержится больше жидкости. Была ли ваша догадка верна? Попробуйте сравнить другие чашки разных размеров.



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