

LSP0343-UK Развивающая игрушка "Измерительное колесо" (с измерителем расстояния, 1 элемент)

С помощью колеса легко измерять большие расстояния. Дети будут видеть и слышать измерения, считая щелчки через каждый метр. Ручка настраивается на различные высоты и будет удобна как для ребенка, так и для взрослого.

Три высоты ручки:

- самая низкая - 768 мм
- средняя - 845 мм
- самая высокая - 927 мм

В наборе

- колесо
- ручка из двух частей
- соединительные болты

Как играть

Колесико - это обычный инструмент, используемый для измерения расстояний. Геодезисты, сотрудники правоохранительных органов, ландшафтные дизайнеры и люди многих других профессий используют колесики для измерения расстояний. Детям понравится способность измерять длину с помощью колеса.

Рост класса

Постройте всех учеников в классе по росту. Измерьте общий рост класса с помощью колесика.

Убедитесь, что счетчик находится на нуле. Катите колесико до конца линии и записывайте общую длину. Используйте данные на колесе, чтобы правильно записать измерение.

Измерьте только рост всех девочек в классе. Измерьте рост всех мальчиков в классе. Создайте график класса, чтобы увидеть, какая группа выше.

Дополнительные занятия

- Попросите учащихся определить расстояние от двери класса до каждого выхода. Какой из них ближайший? Какой дальше всего?

Примечание: если учащиеся сталкиваются с лестницей, спросите их, как они могут измерить горизонтальное расстояние лестницы. Одним из способов может быть измерение глубины, а не высоты каждой ступени и умножение ее на количество ступеней.

- Попросите учеников определить расстояние от двери их класса до других мест в школе: библиотеки, кабинета директора, спортзала и т. д.

Дополнительные занятия на свежем воздухе

- Как далеко дети могут бросить, ударить или пнуть футбольный или баскетбольный мяч?
- Попросите учеников найти периметр школьного стадиона.

Расширение и обогащение

- Предложите ученикам создать графики или диаграммы, представляющие их результаты.
- Предложите ученикам создать масштабные чертежи школы или территории на основе их результатов.

Спортивное ориентирование

В этом упражнении ученики будут следовать по следу, чтобы раскрыть секретный пароль.

Готовясь к этому занятию, вам нужно будет составить список подсказок и серию меток для размещения в точках по всей игровой площадке. Вам также нужно будет выбрать секретный пароль, который обнаружат дети. Выберите свой пароль на

основе того, сколько меток необходимо найти детям, и на основе слова, которое ученикам необходимо будет обнаружить. Например, любимый персонаж из книги, которую читал класс.

Для меток вы можете использовать бутылки, коробки из-под молока или другие предметы, которые можно утяжелить, чтобы их не сдул ветер или не они двигались. Каждой метке будет дана своя буква. Когда ученики переходят от одной метки к другой, они записывают букву каждой метки, чтобы разгадать секретный пароль.

Чтобы составить список подсказок, просто скажите ученикам, как далеко (в метрах) находится следующая метка. В день проведения мероприятия разложите метки на основе этого списка подсказок.

Убедитесь, что одна метка может быть ответом на подсказку.

Дайте детям список подсказок и покажите им, с чего начать. Дети должны прочитать первую подсказку, чтобы найти первое расстояние. Затем они оценивают, какая метка, по их мнению, находится на таком расстоянии, и пользуются колесом для проверки своей догадки. Если она верна, то дети записывают букву метки. Ученики переходят от метки к метке, пока не закончат задание и не найдут секретный пароль.



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