

Математика

Математика

Скажите детям:

- "Какого это цвета? Отлично! Давайте положим их вместе с другими (зелеными) объектами." Дети замечают, когда вещи одинаковы или отличны друг от друга, и они узнают, как сортировать их в зависимости от цвета, формы или размера.
- "Это окей; давайте считать снова. Раз, два, три..." Это окей практиковаться снова и снова.

Скажите родителям:

Мы сортируем и считаем, поэтому попробуйте такое домашнее задание! Попросите вашего ребенка собрать коллекцию игрушек на основе определенного критерия. Например: "Найди все твои красные игрушки" или "Найди все твои игрушки, которые поместятся в этой коробке."

Связи, формирующие умственные способности:

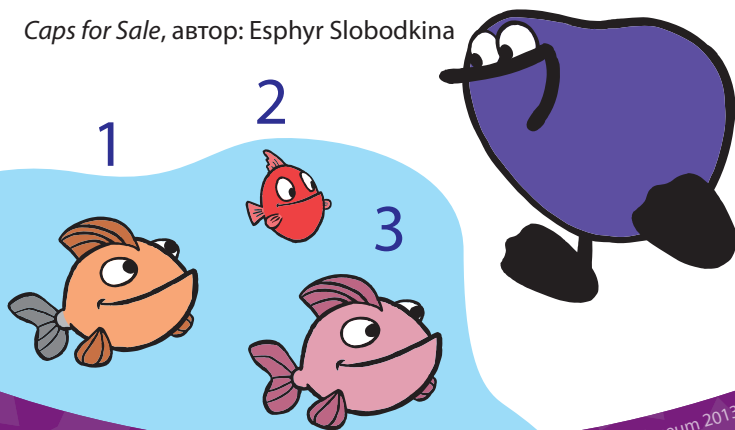
Математика – это счет, классифицирование, подбор подобных компонентов, структурирование, сравнение и дивергентное мышление. Навыки математического мышления вырабатывают прочные мозговые связи с помощью музыки, организации, предсказания и решения задач.

Прочтите обо всём этом:

Count on Math: Activities for Small Hands and Lively Minds, авторы: Pam Schiller и Lynne Peterson

Math Play! (Williamson Little Hands Series), авторы: Diane McGowan, Mark Schrooten, и Loretta Trezzo Braren

Caps for Sale, автор: Esphyr Slobodkina



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH

Скажите детям:

- "Какого это цвета? Отлично! Давайте положим их вместе с другими (зелеными) объектами." Дети замечают, когда вещи одинаковы или отличны друг от друга, и они узнают, как сортировать их в зависимости от цвета, формы или размера.
- "Это окей; давайте считать снова. Раз, два, три..." Это окей практиковаться снова и снова.

Скажите родителям:

Мы сортируем и считаем, поэтому попробуйте такое домашнее задание! Попросите вашего ребенка собрать коллекцию игрушек на основе определенного критерия. Например: "Найди все твои красные игрушки" или "Найди все твои игрушки, которые поместятся в этой коробке."

Связи, формирующие умственные способности:

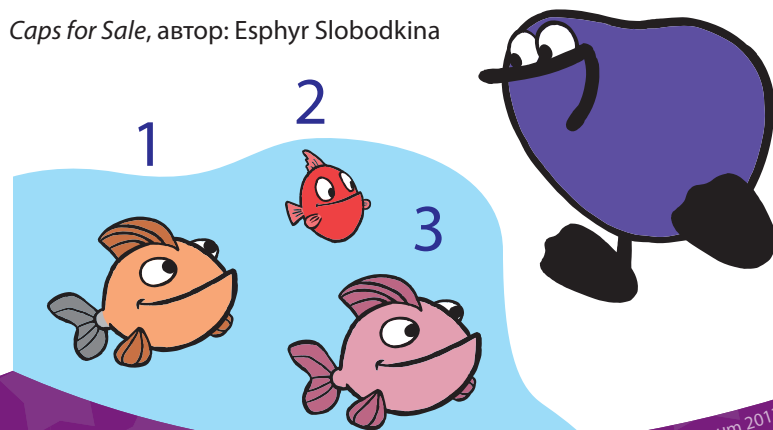
Математика – это счет, классифицирование, подбор подобных компонентов, структурирование, сравнение и дивергентное мышление. Навыки математического мышления вырабатывают прочные мозговые связи с помощью музыки, организации, предсказания и решения задач.

Прочтите обо всём этом:

Count on Math: Activities for Small Hands and Lively Minds, авторы: Pam Schiller и Lynne Peterson

Math Play! (Williamson Little Hands Series), авторы: Diane McGowan, Mark Schrooten, и Loretta Trezzo Braren

Caps for Sale, автор: Esphyr Slobodkina



STEM Tip Sheet © Boston Children's Museum 2013

Sponsored by

nationalgrid

Peep and the Big Wide World TM/© 2011 WGBH