

LER0176 Развивающая игрушка фигурки "Червячки" (72 элемента)

Сделайте счёт, сортировку и первые измерения забавной и несерьёзной игрой. Первые математические навыки с гибкими красочными червячками.

С червячками возможно множество вариантов игр:

- изучение цвета
- понятие длинный/короткий, больше/меньше, выше-ниже
- сортировка по цвету/длине/количеству
- изучение состава числа
- соотношение цифры и количества
- сложение и вычитание
- логические дорожки последовательностей и т.д.

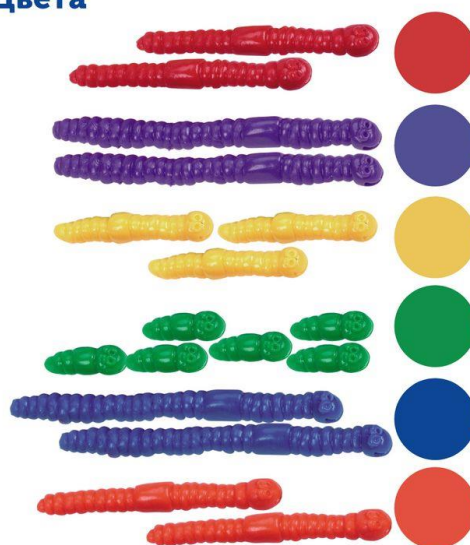
В наборе:

- 72 червячка

Сортировка

Разделите червячков по группам! Для начала оставьте в ведре червячков трёх цветов и двух размеров. Попросите детей тащить червячков по одному и складывать в соответствующие кучки. Например, пусть дети складывают всех синих червячков длиной 1 дюйм в одну кучку, а зеленых червячков длиной 4 дюйма - в другую.

Цвета



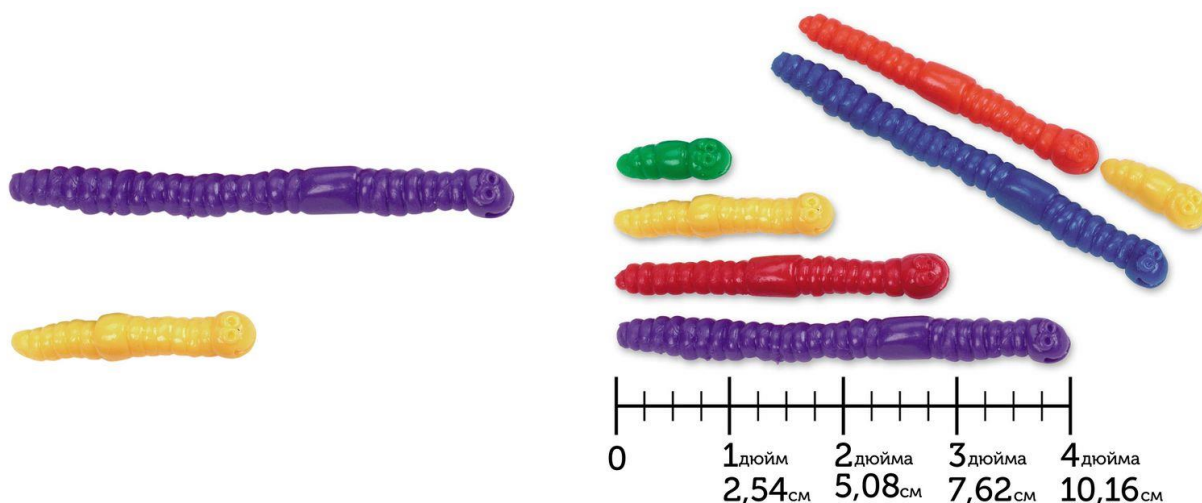
После успешной сортировки этих червячков, добавьте ещё один цвет или размер или оба параметра. Продолжайте, пока все червячки не будут отсортированы правильно.

Задание на составление схем

Используйте червячков для составления схем на основе цвета или размера. Одним из примеров может быть красный, синий, зеленый, красный, синий, зеленый (любой длины). Другая схема может быть 4", 3", 1", 4", 3", 1" (любого цвета). Попросите детей продолжить составление схемы. Затем попробуйте смешать схемы, используя оба параметра. Например, 4" оранжевый, 1" фиолетовый, 3" желтый. Попросите детей продолжить составление схемы. Повысьте сложность и предложите детям придумать схемы длиннее, чем 3 червячка. Когда дети освоят схемы, попросите их составить схему "Какой червячок пропал?". Разложите на столе схему (4" зеленый, 3" красный, 1" желтый, 4" зеленый, _____, 1" желтый). Оставьте пустое место, как показано в скобках, и спросите, какой червячок пропал. Предложите детям придумать такое же задание для других детей.

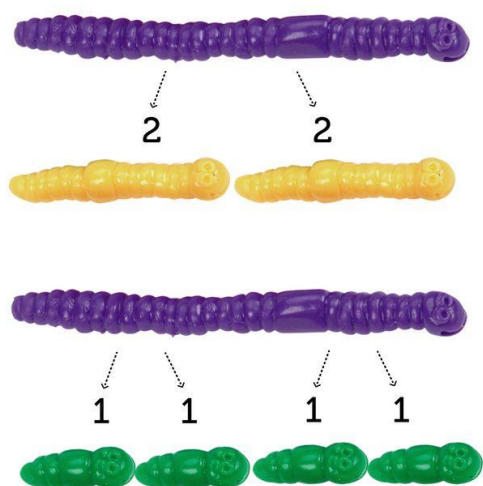
Задание на измерение

Длинный/короткий

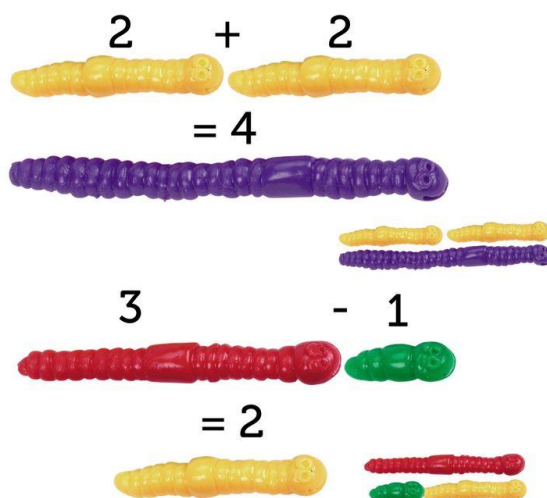


Объясните детям, что они будут использовать червячков для измерения. Убедитесь, что вы также объяснили, что червячки приблизительно равны 1", 2", 3" и 4". Попросите детей использовать червячков для измерения предметов в классе. Например, какой длины твой стол в червячках? Поощряйте детей изобретать собственные способы измерения предметов, которые они выберут. Попросите их записать свои измерения, нарисовав предмет и записав количество использованных червячков, длину предмета и цвета использованных червячков. Теперь попросите детей использовать всех червячков для измерения чего-то длинного (например, руки одноклассника в натуральную величину). Попросите детей записать информацию, такую как количество использованных червячков, общую длину и т. д.

Состав числа



Сложение и вычитание



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