

LER0924 Базовая десятка, 100 элементов (кубики 1x1см.)

С помощью блоков дети смогут понять абстрактные базовые понятия десятков, включая площадь, объем, операции с целыми числами и десятичными дробями и многое другое. Каждый кубик измеряет один квадратный сантиметр.

В наборе

- 100 кубиков

Как играть

Десятки и единицы

Попросите учеников построить фигуру из загаданного вами двухзначного числа. Например, попросите их построить фигуру из 58 кубиков.

После построения, учащиеся должны «разбить» число на десятки и единицы.

Число 58 может быть выражено как:



Десятки	Единицы
5	8

Сложение

Попросите учащихся решить простые математические примеры, основываясь на построение фигур из кубиков.

Например, попросите их сложить числа 12 и 22. Чтобы сделать это они должны взять 12 кубиков, добавить к ним ещё 22 и посчитать общее количество кубиков, выложенных на столе.

Вычитание

Теперь попросите их вычесть одно число из другого, взяв, к примеру 33 кубика и убрав 11 из них. Попросите их записать данные в блокнот.

Умножение/деление

Поскольку умножение является повторным сложением, а деление – обратным умножению, эти операции демонстрируются во многом как сложение равных. Например, 3×22 будет показано как 3 комплекта из 22 кубиков.

Чтобы проиллюстрировать деление, попросите учеников разложить число 66 (66 кубика) в 2 равных набора, 3 равных набора.

Геометрия

Поскольку кубик имеет размер 1 квадратный сантиметр, они прекрасно поддаются метрическому измерению. Создавая различные твердые тела с помощью блоков, учащиеся могут исследовать объем и площадь поверхности.



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