

LER7694 "Большие многогранные цветные кубики" (5 элементов)

Набор кубиков может использоваться для различных видов деятельности, включая задачи вероятности, сложения и вычитания, умножения и деления. Они сделаны из мягкого материала, благодаря чему они не шумят при использовании.

В наборе

- 5 мягких кубиков с 4, 8, 10, 12 и 20 сторонами

Как играть

Вероятность

Объясните детям, что вероятность - это вероятность того, что определенное число выпадет вновь при броске кубика. Обсудите количество сторон каждого кубика и вероятность выпадения определенного числа.

Так, например, 8-сторонний кубик имеет 1 к 8 вероятность того, что выпадет число 2 при броске. Для 10-стороннего кубика существует 1 из 10 шансов, что выпадет число 2 при броске.

Попросите учеников бросить каждый кубик по 20 раз и записать то, что у них выпадало каждый раз, в виде графика. Обсудите результаты класса.

Пусть они бросят каждый кубик еще 20 раз и снова запишут свои результаты в виде графика. Затем попросите детей добавить свои новые результаты к предыдущим. Обсудите результаты еще раз в классе.

Примечание: При использовании 4-стороннего кубика объясните детям, что они должны записать число, которое

находится на верхней стороне, так как число на верхней стороне будет одинаковым со всех сторон.



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