

## 21010 ГеоСортер

ГеоСортер развивает первоначальные навыки восприятия форм, цветов и пространства. Эта развивающая игра содержит три основные формы: круг, треугольник и квадрат.

Основные формы пространственно изображаются цилиндром, призмой и кубом. Каждый из этих предметов может быть красного, синего и желтого цвета.

Задача состоит в сортировке деревянных фигур с помощью шести двусторонних пластиковых карт с геометрическими вырезами. Тематика карт разработана так, что она подходит как мальчикам, так и девочкам.

Уровень сложности карт увеличивается с увеличением числа вырезов. Таким образом, есть базовые карты только с двумя вырезами и сложные карты, содержащие до четырех вырезов. Благодаря специальной выемке в углу каждой карты, ребенок может взять карту с новым заданием, не трогая основной рамки и заменить ее.

Карты с изображениями можно плавно двигать внутри деревянной рамки так, что половинка каждой карты может скрываться за другой картой, таким образом, образуя новый сюжет, новую картинку. Рамка обеспечивает возможность удобно уложить все карты на заднем плане. Деревянные фигуры хранятся в хлопчатобумажном мешочке.

### Подготовка к игре:

Перед началом игры девять деревянных фигур выкладываются на стол. Рамка должна быть установлена так, чтобы логотип BELEDUC был обращен вверх, шесть карт должны быть выложены рядом.



Теперь ребенок выбирает карту с картинкой. Для начала, рекомендуется выбрать карту только с двумя геометрическими вырезами. Карта размещается в рамке. Теперь, задача заключается в заполнении вырезов правильными геометрическими фигурами.

Кроме того, нужно помнить, что цвета деревянных фигур должны соответствовать цветам на карте. Все вырезы заполнены правильными фигурами? Отлично, можно приступать к следующей карте.



Правильно. Деревянные фигуры правильно подобраны по форме и цвету.



Деревянные фигуры подобраны правильно по форме, но не правильно - по цвету.  
НО: распознавание форм для малышей уже большой успех!



К сожалению не верно.  
Ни формы, ни цвета не были правильно подобраны. Немного практики все исправит!

## Практические советы для преподавателей / воспитателей

### Распознавание форм (3+):

Разместите цилиндр, куб и призму на столе. Теперь вы можете обсудить с детьми, у какой из форм больше углов, больше краев, больше поверхностей. Можно попробовать считать фигуры.

### Развитие навыков счета (Возраст: 3+):

Посчитайте с детьми все фигуры одного цвета. Затем, вы можете посчитать два или три цвета вместе.

### Распознавание форм (Возраст: 4+):

Сядьте с детьми в круг. Возьмите куб, призму и цилиндр от хлопчатобумажного мешочка. Оставшиеся шесть фигур оставьте в сумке. Нужно показать каждую фигуру и произнести ее название. По очереди, каждый ребенок опускает руку в мешочек и говорит, какая эта фигура.

### Сортировка цветов (возраст: 3+):

Дети должны собрать все фигуры одной формы по цветам, от самого светлого (желтого) до самого темного (синего). Также, можно озвучивать словами цвета и формы.

### Строительство башни (Возраст: 3+):

Какие деревянные формы необходимы, чтобы построить самую высокую башню? Пусть дети пробуют и экспериментируют. Эта задача помогает детям в игровой форме развивать визуальное восприятие, мелкую моторику и распознавание цветов.

### Экскурсия по формам (Возраст: 4+):

Отправляйтесь на небольшую экскурсию с детьми. Где можно найти основные геометрические формы? Какие объекты в природе или в городе круглые или цилиндрические? Где в природе встречаются квадраты или кубы?

## Практические советы для родителей:

Распознавание форм и цветов играет значимую роль в воспитании ребенка. Пробуйте и экспериментируйте вместе с ребенком. Назовите ситуации, которые ассоциируются с изображениями на картах. Где в домашних условиях вы можете найти те же геометрические формы? Возьмите игру с собой на прогулку.