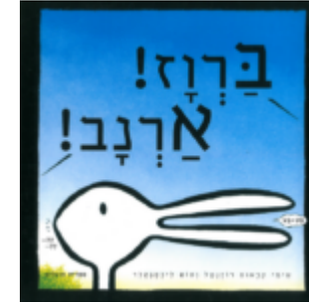


Автор: Эימי Краус Розנטаль וטוֹם ליחטנחלד
Художник-иллюстратор
הוצאה: הקיבוץ המאוחד
Возрастная группа: Дошкольники



העשרה 📖

שיעור באיור - ברוז וארנב!
ברוז? ארנב? למדו לצייר גם ברוז וגם ארנב יחד עם נעם נדב!

איך לצייר ברוז:

איך לצייר ארנב:

[מגוון שיעורים באיור עם נעם נדב בעמוד היוטיוב שלנו, לצפייה לחצו <<](#)

קללי 📖

Занятия в кругу семьи

• Когда вы в первый раз читали книжку, какое животное вы видели

- зайца или утку? А ваши дети видели то же самое? Было ли вам легко каждый раз

узнавать на рисунке другое животное? Если бы вы должны были решать, что бы вы решили: это утка или заяц?

Можно ли видеть что-то, что другие не видят или не понимают так, как вы? Можно •
поиграть в «догадки и напрямки» (помните, как играли Митя и Никита из рассказа
Алексея Толстого?): каждый по очереди рисует что-нибудь абстрактное, а другие
участники стараются определить, что нарисовано, дорисовать и докрасить
.недостающее

Как мы себя чувствуем, когда кто-то другой не видит (или не хочет видеть) то, что •
видим мы? Покажите детям картинки, онованные на оптических иллюзиях и
попросите их рассказать, что они видят. Два самых известных примера «обманных
.картинок»: старуха или молодая женщина и бокал или две физиономии (см. ниже
В конце рассказа точки зрения меняются. Тот, кто раньше видел утку, теперь верит, •
что это заяц и наоборот. Меняли ли вы когда-нибудь свое мнение под влиянием
точки зрения кого-либо другого? Как можно убедить кого-либо посмотреть на
?действительность с нашей точки зрения

Можно с помощью рук спроецировать на стену тень в форме зайца (или утки!): •
тушим свет в комнате и освещаем одну стену с помощью фонаря или мощной
настольной лампы. Поместив руки возле источника света и сплетая пальцы,
изображаем фигурки животных. Можно ли распознать животных по тени на стене?
Заяц это или утка? Можно изобразить и других животных и попробовать распознать
.их

На внутренней обложке книжки нарисованы облака. Увидели ли вы форму •
животного внутри облака? Можно выйти на улицу и посмотреть на небо: какие
?образы мы видим в облаках