

Автор: Хава Дивон  
Художник-иллюстратор: Итай Бакин  
הוצאה: כנרת  
Возрастная группа: Детский сад



העשרה

### Совет для семейного чтения

Книга может помочь подготовиться к особенному событию или сохранить воспоминания о завершившемся торжестве. В преддверии праздника можно, например, выбрать книгу об этом празднике и побеседовать с детьми: какие мероприятия вы запланировали на этот праздник? Как вам, родителям и детям, подготовиться к нему вместе? К Пуриму вы можете сделать вместе маскарадный костюм или приготовить традиционный подарок «мишлоах манот». После праздника можно снова прочесть книгу и с ее помощью .вспомнить о прекрасных моментах, которые вы пережили вместе



שיחה

### Маскарадные костюмы и праздник Пурим

Эта книга - возможность поделиться воспоминаниями о праздновании Пурима: любите ли вы наряжаться в маскарадные костюмы? И только ли в Пурим? Любили ли вы, родители,

переодеваться в маскарадные костюмы, когда были маленькими? О каком маскарадном костюме у вас сохранились теплые воспоминания? Послушайте, кому переодевание в маскарадные костюмы больше по душе, а кому меньше, и полистайте фотографии из .прошлого, вспоминая особенные моменты празднования Пурима



סרטונים 

Что значит быть другим  
Каждый из нас в чем-то отличается от других. Отсканируйте QR-код, и вы встретите .«кукольного персонажа Уфника и его друзей, которые говорят о слове «другой



ממשק 

Игра переодеваний  
Участники бродят по дому и выбирают разные предметы: ложку, цветочный горшок, мячик или... ковер. Каждый участник описывает маскарадный костюм, в состав которого входит выбранный предмет: является ли ковер частью маскарадного костюма продавщицы ковров? А, может быть, это ковер-самолет? Является ли мячик частью ?маскарадного костюма спортсмена? А, может быть, это нос клоуна



[.«Идеи для поделок, песен и других занятий на Pinterest «Пижамной библиотечки»](#)



Маскарадные костюмы на иллюстрациях  
Где в книге маскарадный костюм космонавта? А где костюмы царицы Эстер, пожарников,  
полицейских или Альберта Эйнштейна? Поищите маскарадные костюмы на  
?иллюстрациях. Какой из них больше всего вам понравился

Кто такой Альберт Эйнштейн?

Альберт Эйнштейн [1879-1955] был немецким ученым еврейского происхождения. Он  
оказал большое влияние на науку и на восприятие законов природы, времени и  
Вселенной с помощью разработанной им Теории относительности и других проведенных  
им исследований.

У Эйнштейна были прекрасное чувство юмора и богатое воображение, он боролся за мир  
и братство народов и любил переписываться с детьми со всего мира. Эйнштейн  
поддерживал создание Еврейского Университета в Иерусалиме и создание Государства  
.Израиль

