



Жил-был

ЦВЕТ...

Добро пожаловать в нашу Академию цвета Акзо Нобель! В ней преподают волшебники Дюлакс, которые верят, что цветной мир значительно интереснее серого и скучного. Они изобретают краски, придумывают новые оттенки, а потом берут кисточки и идут раскрашивать дома и улицы, школы, больницы, магазины... Ведь мы все знаем, что в ярком доме радостнее жить, в красивой школе интереснее учиться, а на цветной улице веселее играть в мяч и кататься на велосипеде.

Пришло время и тебе стать волшебником — научиться разбираться в цветах и смешивать разные краски. Ну что, приступим? Сделаем мир **цветным!**

Готов открыть для
себя мир **цвета**?





AkzoNobel 

Давай поговорим о цвете

Что такое цвет

Как смешивать цвета

Цветовые фокусы

Выбирай свой любимый цвет

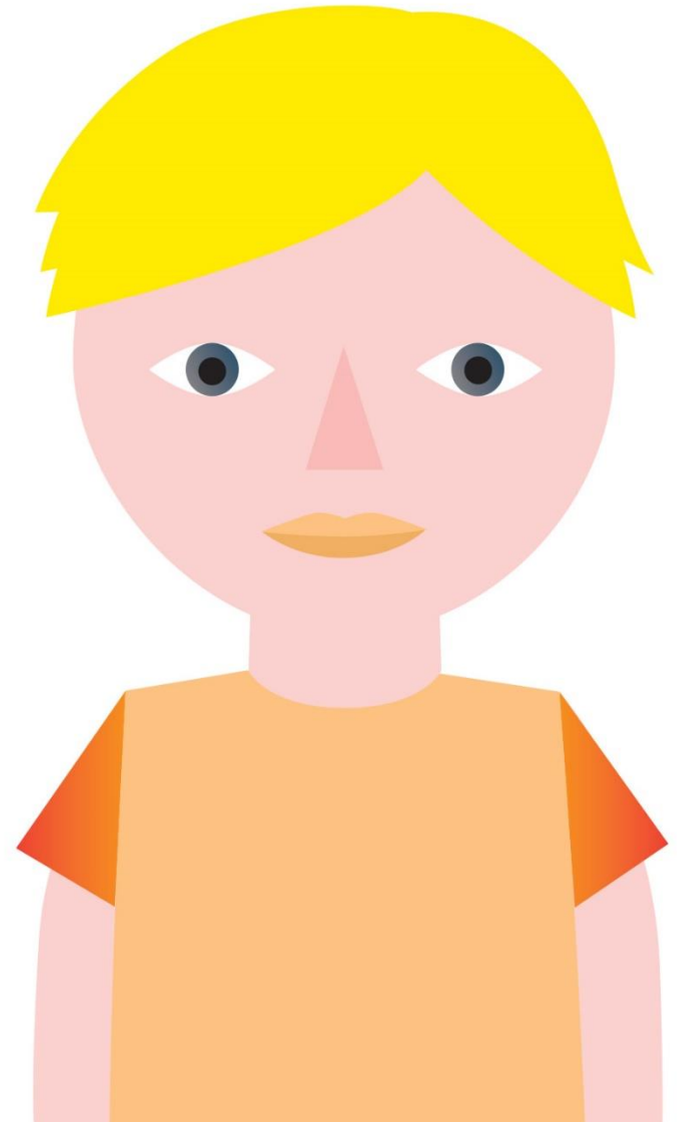
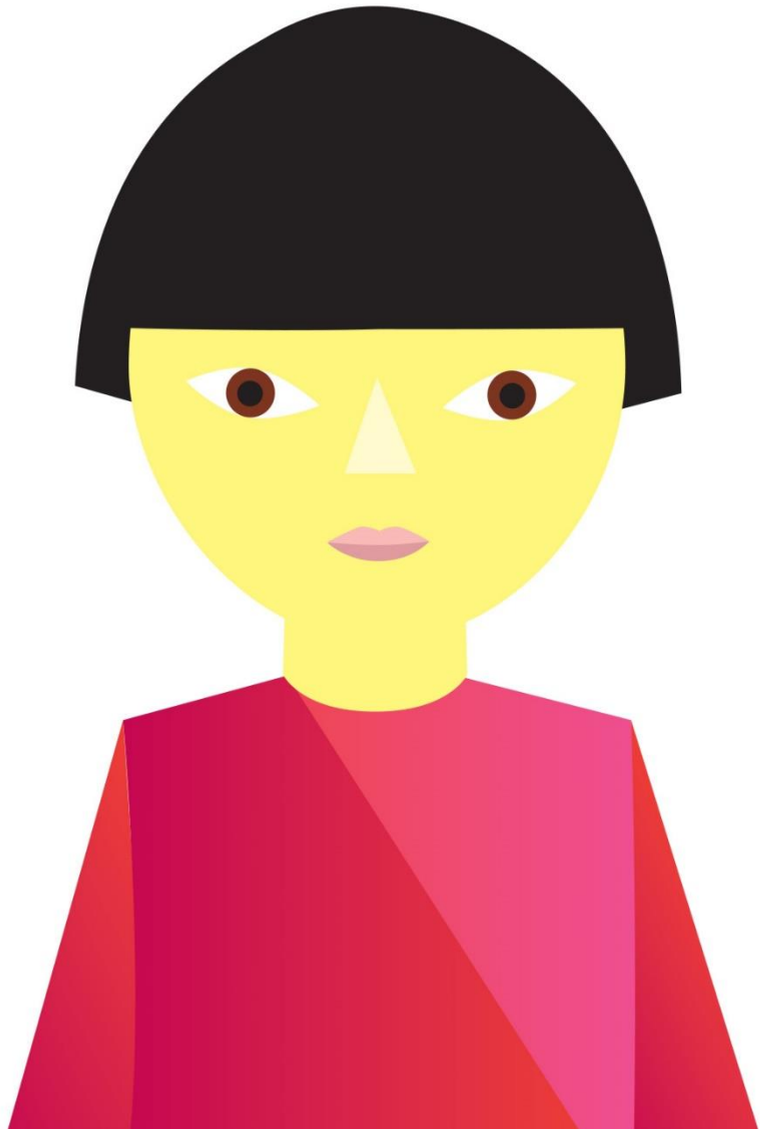
Давай
поговорим
о цвете

Оглянись вокруг! Мир полон красок. Люди отличаются друг от друга цветом кожи, волос, глаз. Оттенки неба меняются в зависимости от времени года, суток, погоды. Даже солнце бывает то лимонно-желтым, то ярко-оранжевым... А расцветка животных — какое разнообразие!

Какого цвета твоя кожа, глаза, волосы?
А у твоих друзей?

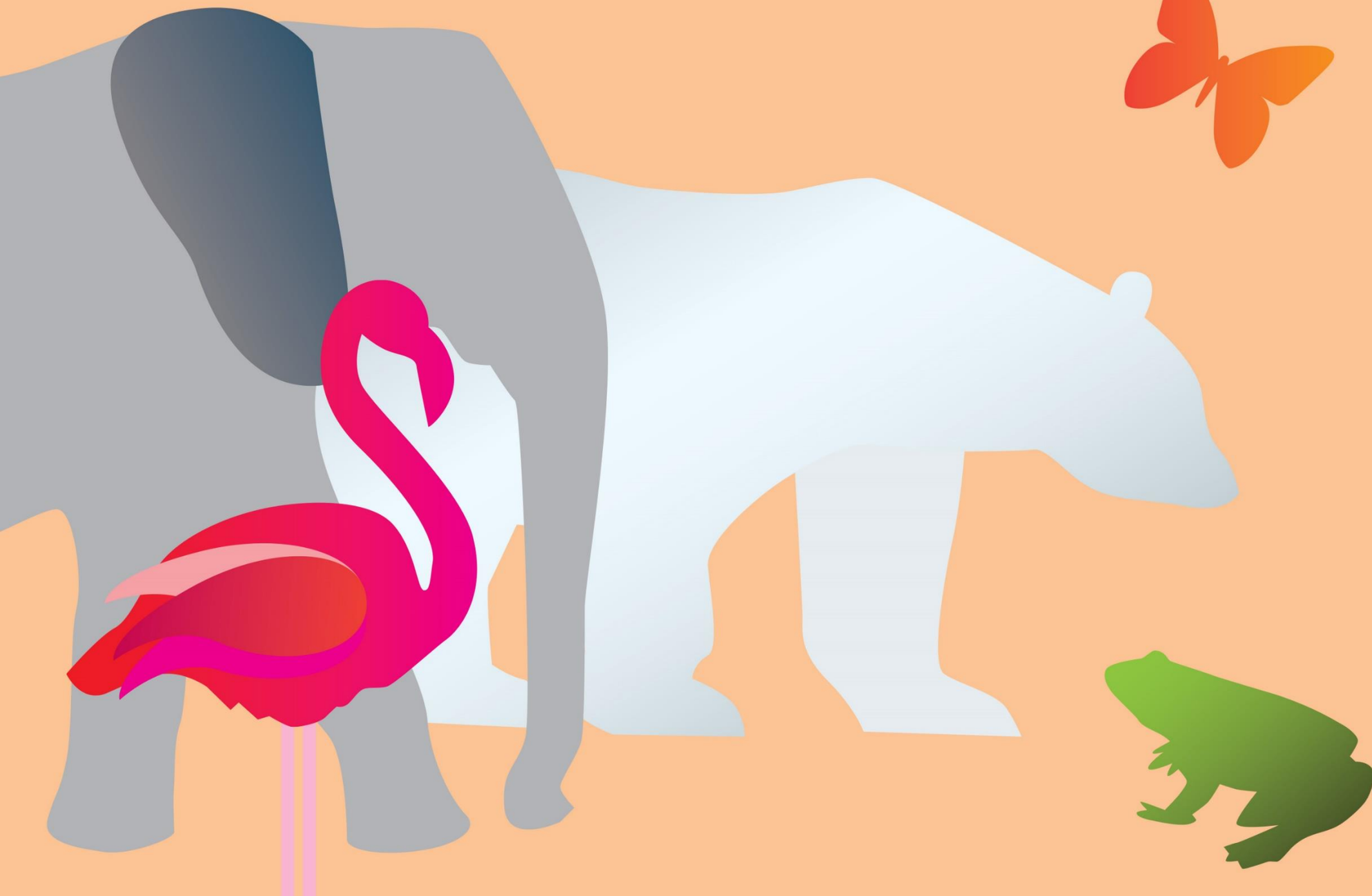








Одни животные используют свою расцветку, чтобы спрятаться, другие маскируются для удачной охоты.



Какие разные цвета у разных времен года!



У дня...



И ночи!



Что такое

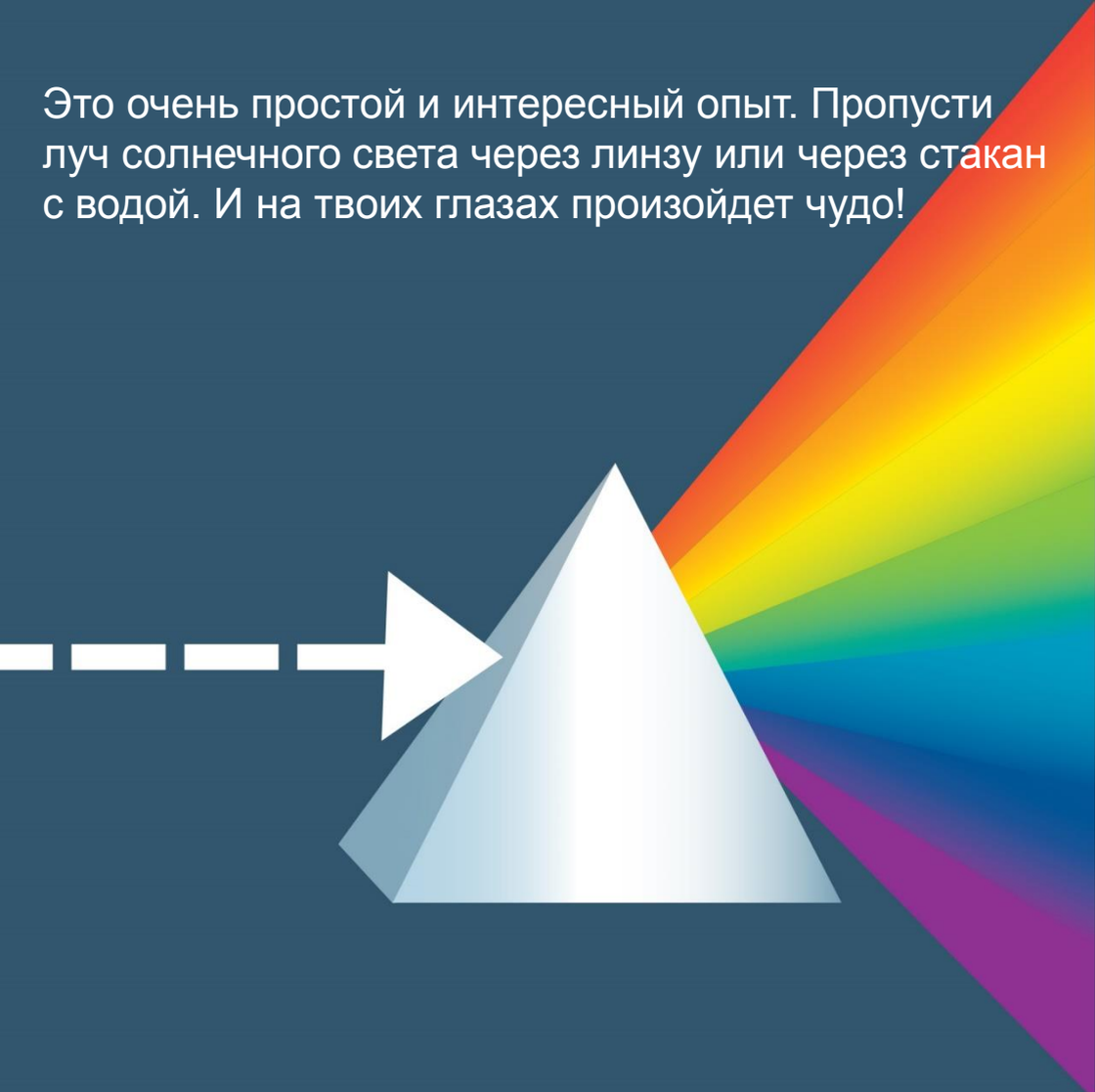
цвет

**Мы видим разные цвета.
Но что такое цвет?
Откуда он берется?**

Удивительно, но цвет состоит из множества цветов. Это открытие совершил знаменитый английский ученый Исаак Ньютон, который давным-давно, 350 лет назад, провел опыт с линзой.



Это очень простой и интересный опыт. Пропусти луч солнечного света через линзу или через стакан с водой. И на твоих глазах произойдет чудо!

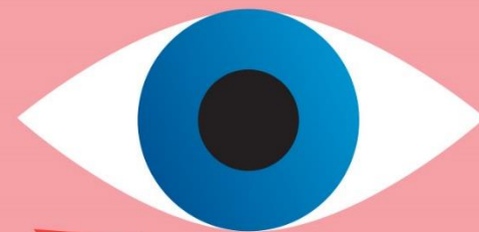
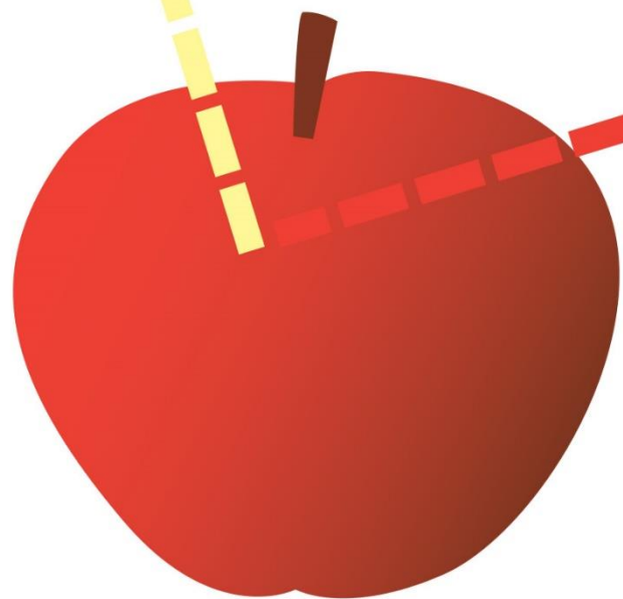
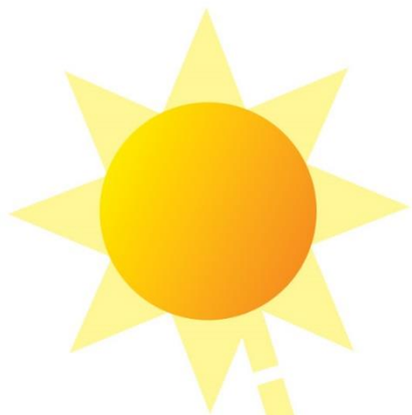


Луч разделится на все цвета радуги: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый.



Без света все кажется черным.



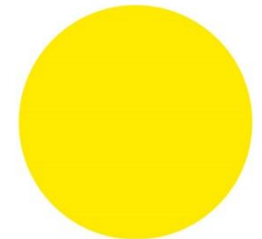
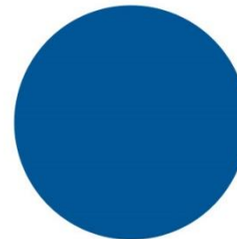
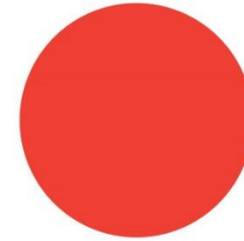


Чтобы видеть цвета, нужен свет и предмет, который отражает свет. Например, яблоко. И конечно же, нужны глаза — внимательные и любопытные! Как у тебя.

Как СМЕШИВАТЬ ЦВЕТА

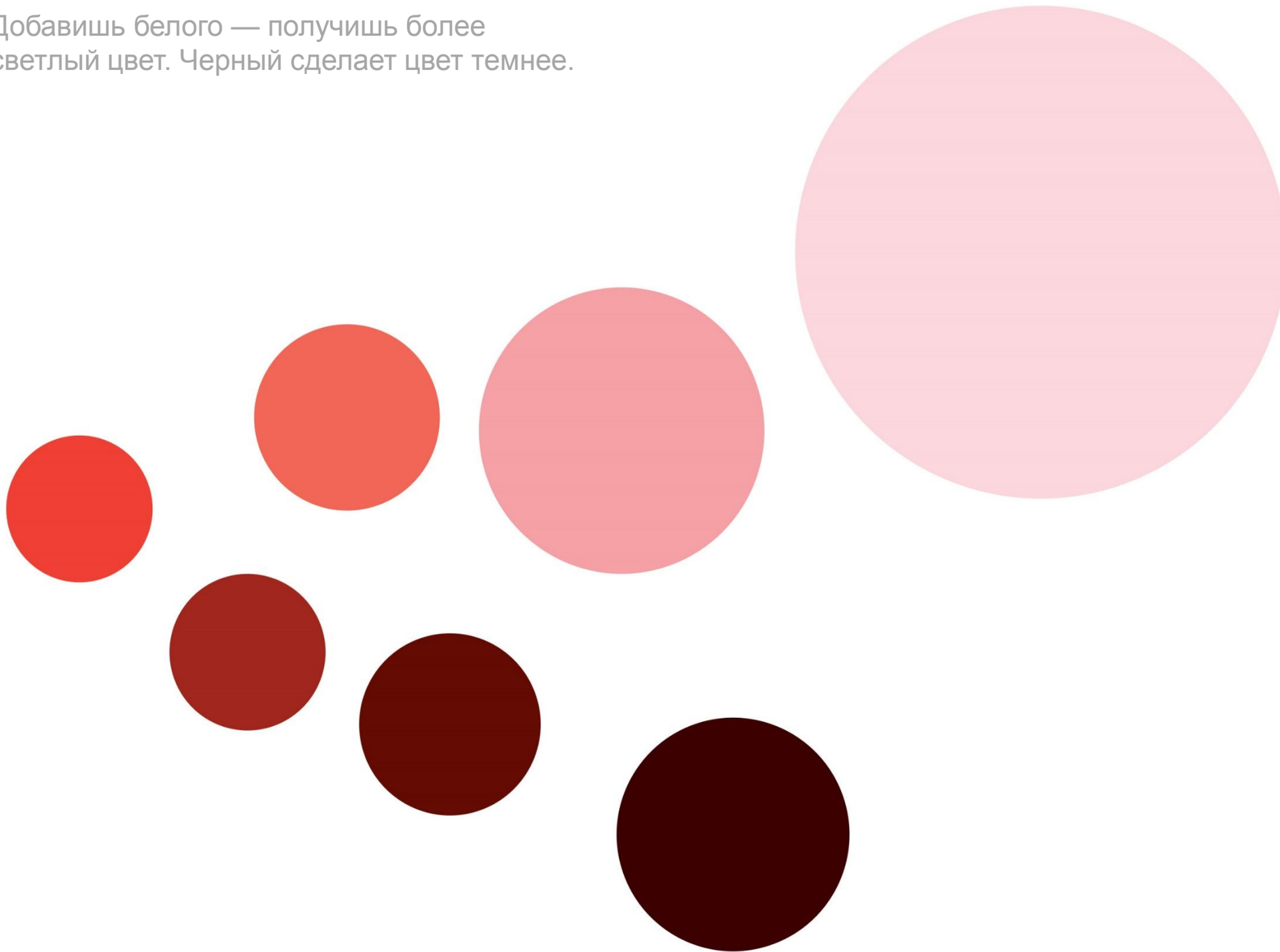
Смешивание цветов — это настоящее волшебство.

Есть три основных цвета: красный, желтый и синий. Из них можно создать все остальные цвета, например, оранжевый, зеленый и фиолетовый. Их называют второстепенными цветами. А при смешивании этих цветов с основными получишь... невероятно много разных оттенков! Еще никто не смог их пересчитать. Возможно, ты даже придумаешь свой собственный новый цвет. Главное не бойся, пробуй!



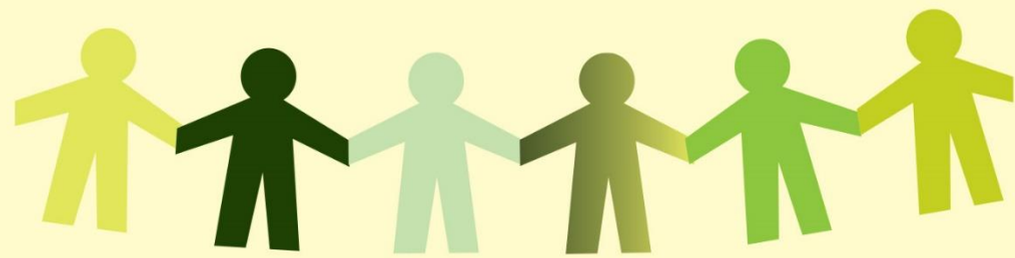
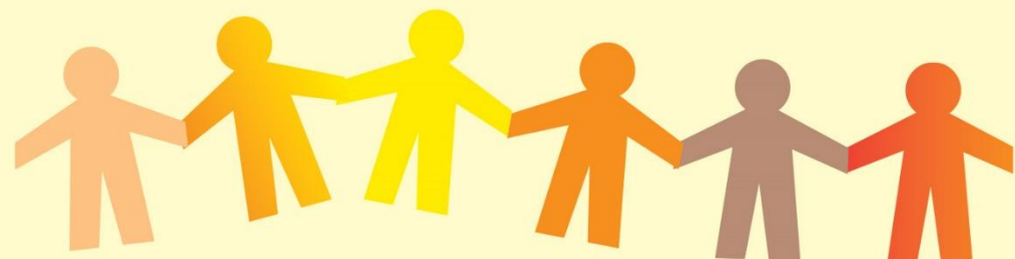


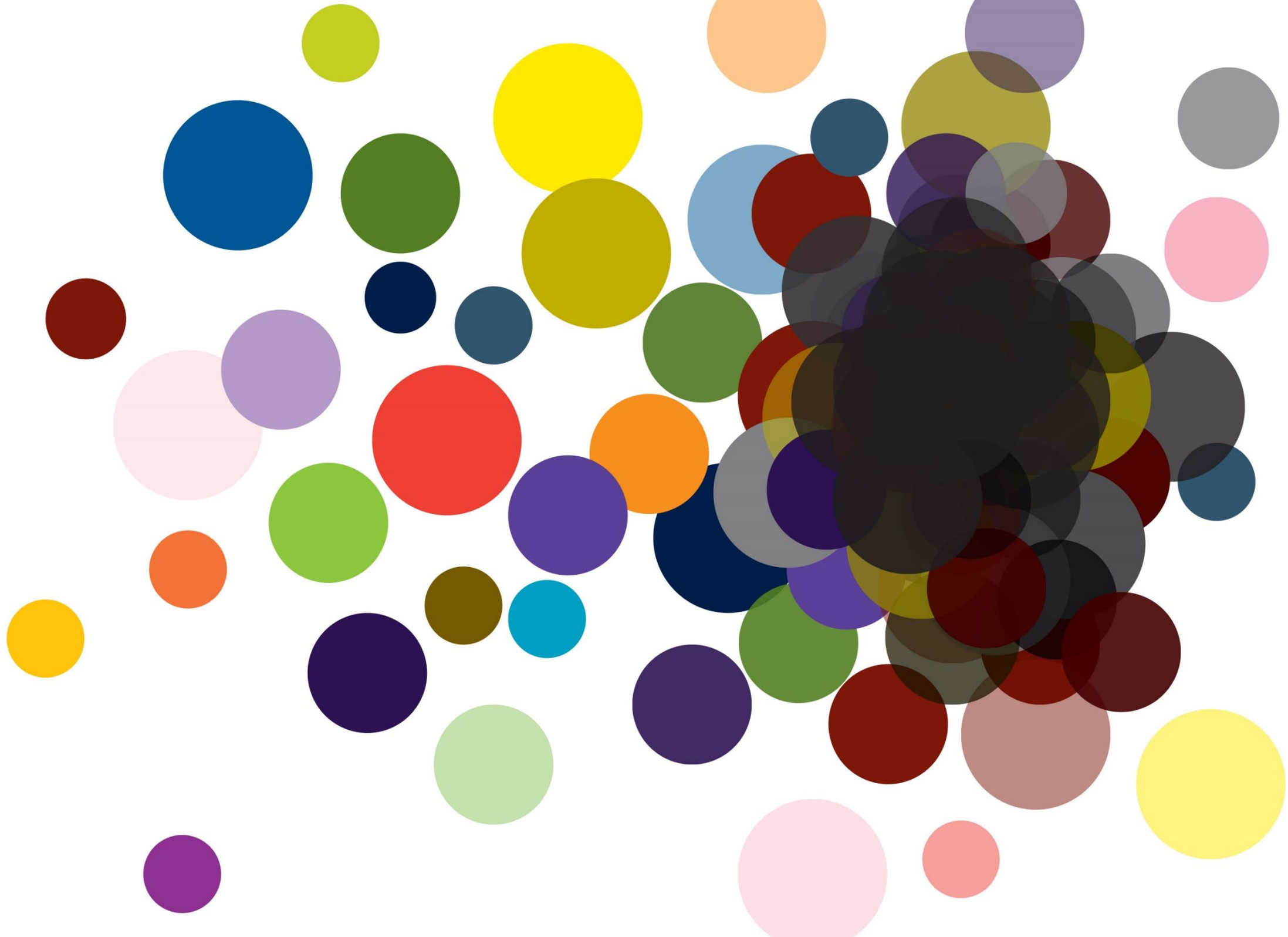
Добавишь белого — получишь более светлый цвет. Черный сделает цвет темнее.





Цветовые семейства



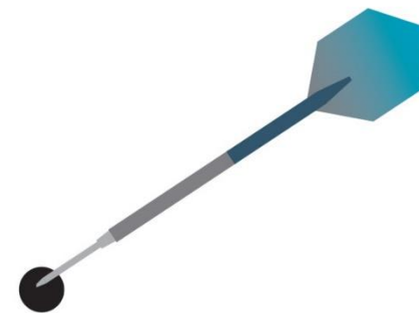


Цветовые фокусы

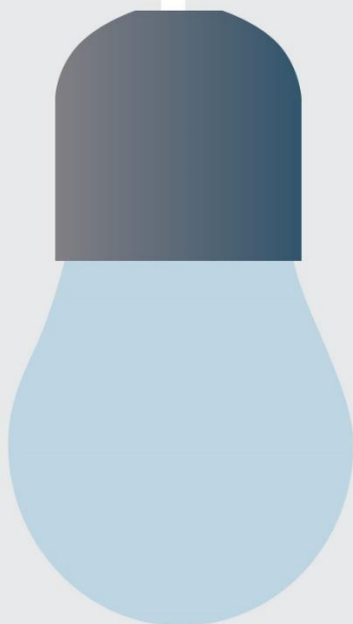
Цвета способны нас
обманывать. Смотришь
на предмет — он одного
цвета. Чуть отвернулся, а
цвет стал другим!
Это так называемые
цветовые фокусы.

красный
розовый
голубой
оранжевый
зеленый
желтый
фиолетовый

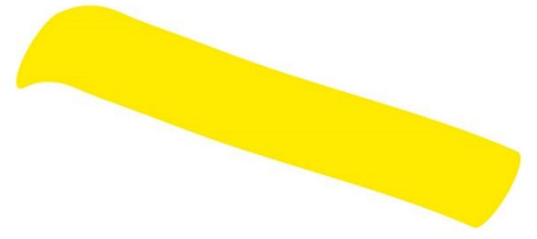
Посмотри в течение 15 секунд на черную точку на этой странице. А потом на черную точку на странице рядом. Что ты видишь?



Какая из двух лампочек ярче?



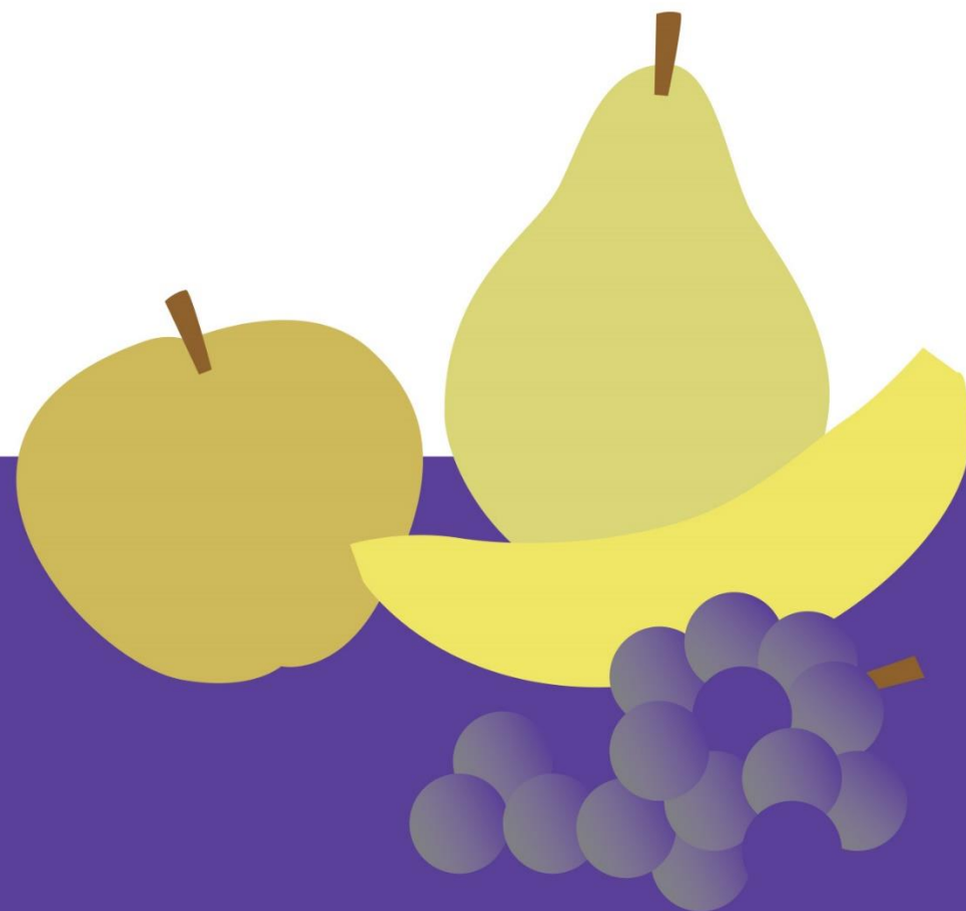
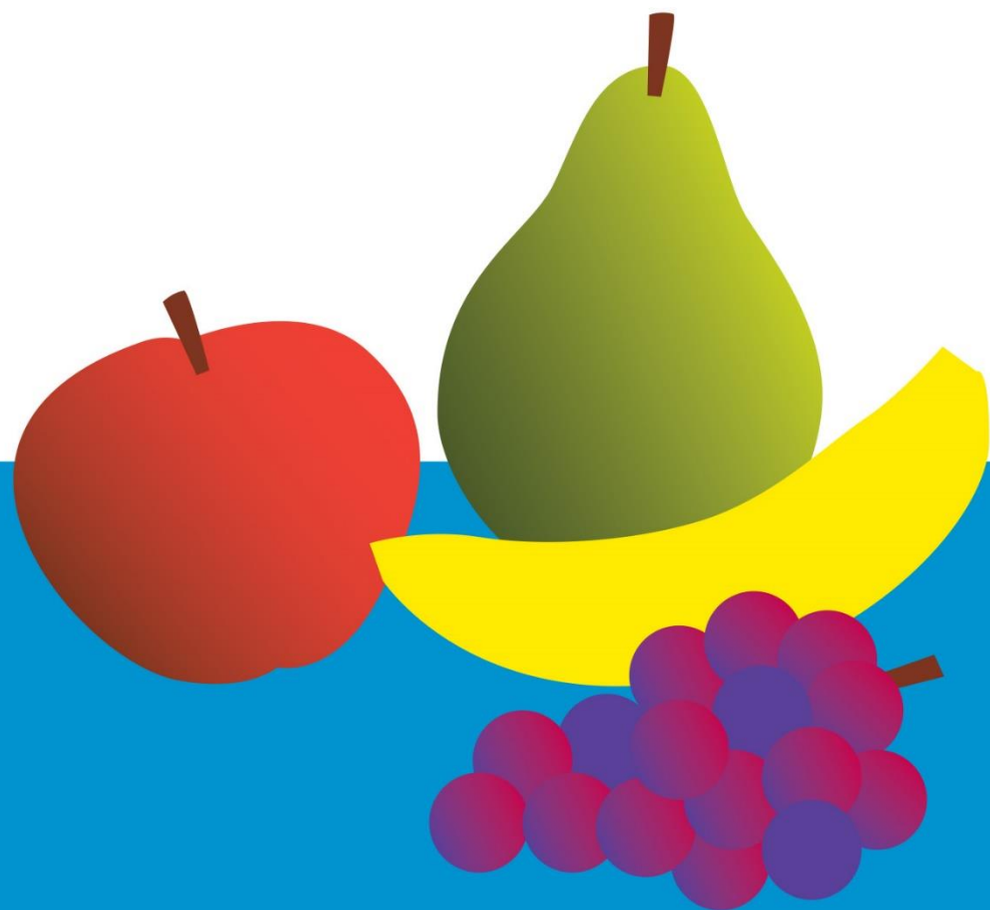
Если ты приблизишь странички, то увидишь, что лампочки одного цвета.





Представляешь, есть люди, которые...

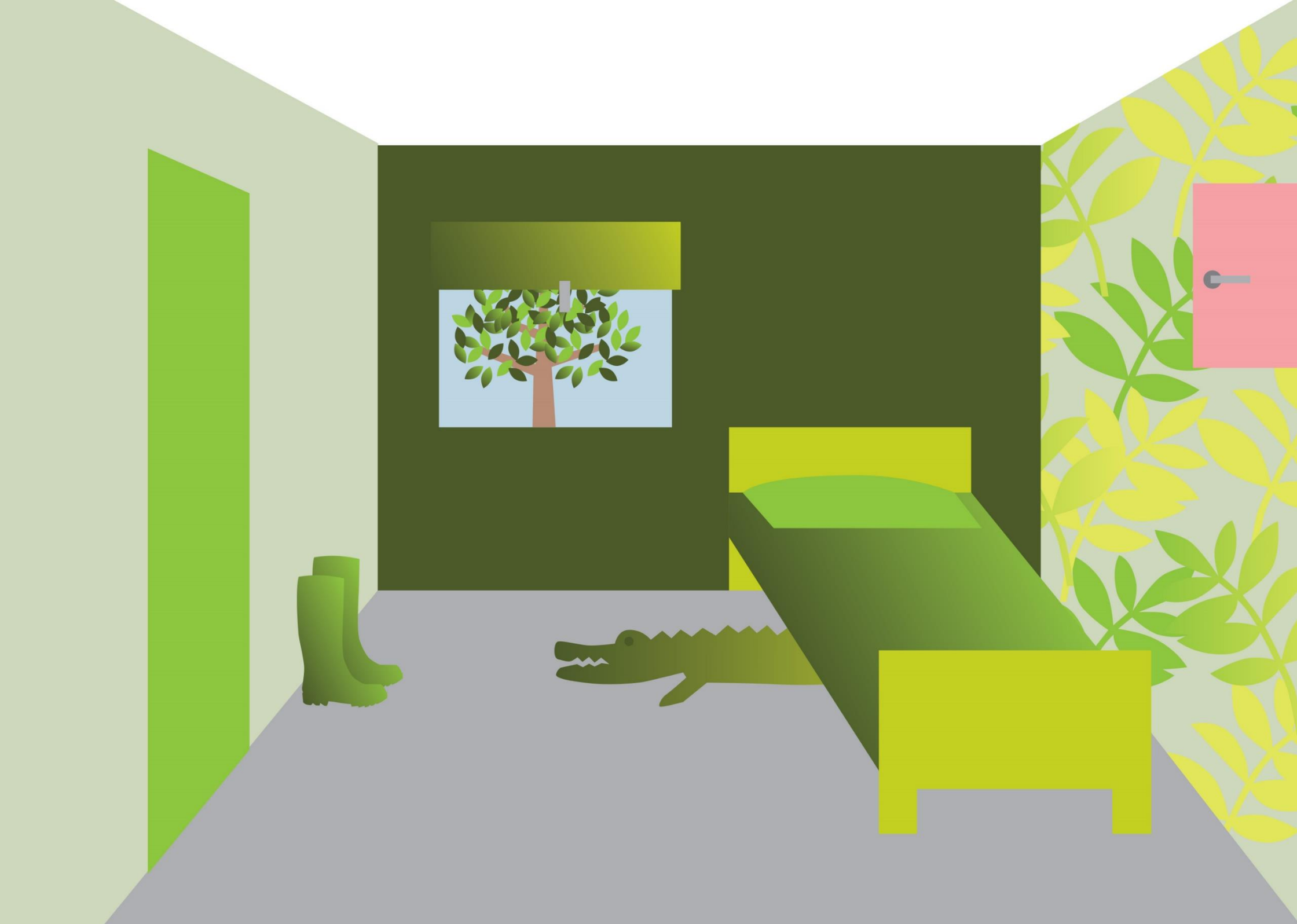
... не могут правильно различать цвета. Но, к счастью, такое встречается крайне редко.



Выбирай
свой
любимый
цвет

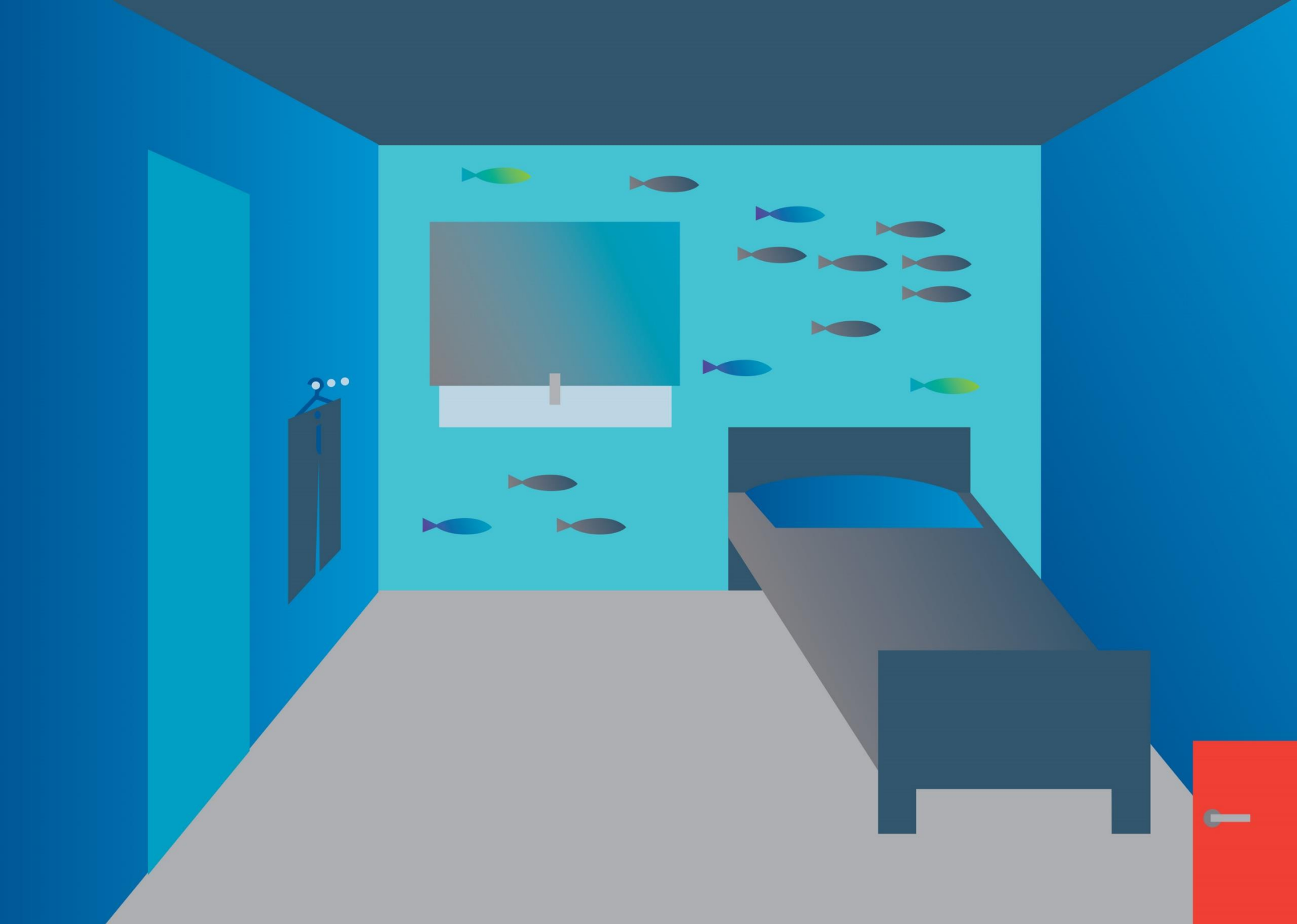
Теперь, узнав все про цвета, ты можешь выбрать свой любимый. Какая комната тебе больше нравится? Зеленая, синяя или красная?













L
E
T
'S

C

O

L
O

R

!



Жил-был Цвет
© AkzoNobel, 2020

Концепция

Стефани Краневельд
Сюзан Верхайен

Графический дизайн и иллюстрации

Сюзан Верхайен

Текст

Стефани Краневельд

Графическое производство

Жаннеке Зандберг

Данная брошюра является частью единой программы обучения детей теории цвета, которую AkzoNobel осуществляет по всему миру.

Несмотря на то, что цветовоспроизведению при печати было уделено особое внимание, возможны некоторые отклонения от оригинала.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

ЗАО «Акзо Нобель Декор»

Северная промзона, Покровский пр-д, вл. 9

г. Балашиха, Московская обл., 143900

duluxexpert.ru; dulux.ru

Тел.: (495) 795-01-60

Горячая линия: 8 800 333 68 48

Звонки по России бесплатные