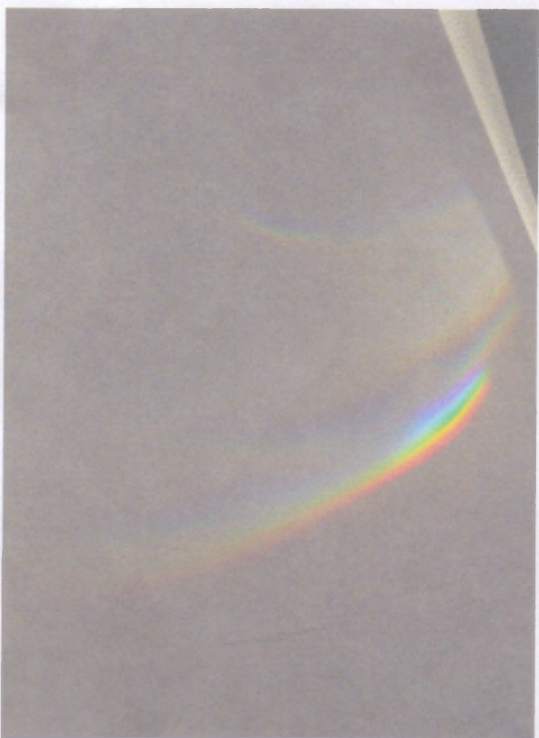


ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Поиск информации





Эксперимент

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Интервью с Аникиным Любомиром Ивановичем

Аня: Расскажите, пожалуйста, какие бывают цвета?

Любомир Иванович: Цвета бывают тёплые и холодные. Тёплые - это солнечные цвета: жёлтый, оранжевый, коричневый и их оттенки. Холодные – это синий, голубой, фиолетовый и их оттенки.

Аня: А что такое оттенки?

Любомир Иванович: Оттенок — это цвет без добавления черной или белой краски, например желтый, красный, синий, зеленый. При соединении с белым цветом и другими оттенками получается полутон, например розовый и слоновая кость. При соединении чистого оттенка, черного и белого получается тон. Это — желтовато-коричневый, бежевый, серый. Цвета распределяют на основные: красный, жёлтый и синий. и дополнительные.

Аня: А как получаются дополнительные цвета?

Любомир Иванович: При попарном смешивании основных цветов получаются дополнительные цвета: красный и жёлтый – оранжевый, жёлтый и синий – зелёный, синий и красный – фиолетовый.

Аня: А какой цвет получится, если смешать дополнительные цвета?

Любомир Иванович: При смешении любых дополнительных цветов всегда получается серый цвет.

Аня: А как получается чёрный цвет?

Любомир Иванович: если соединить все основные цвета, то получится чёрный.

Опыт 1. Смешение основных цветов попарно



Опыт 2. Смешение всех основных цветов



Опыт 3. Смешение основного цвета с дополнительным



Эксперимент



Выступление с докладом

