

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИЖЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.Т.КАЛАШНИКОВА»

«Интерактивное пособие по цветоведению»

Разработал
магистрант гр. М02-131-1
Проверил
к.т.н., доцент

Насибуллина А.А.

Санду О.М.

Потребитель

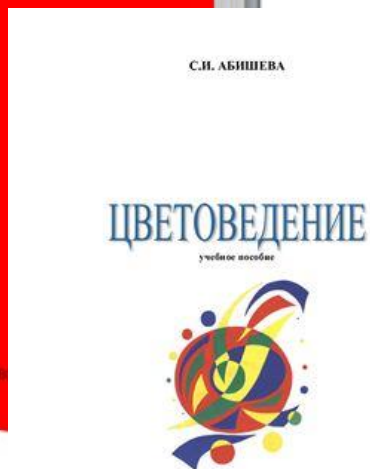
Целевая аудитория -
художественные школы.

Продукт предназначен
для изучения дисциплины
цветоведения учащимися
8-9 классов в возрасте
16-17 лет, количество
человек в группе 13-15.

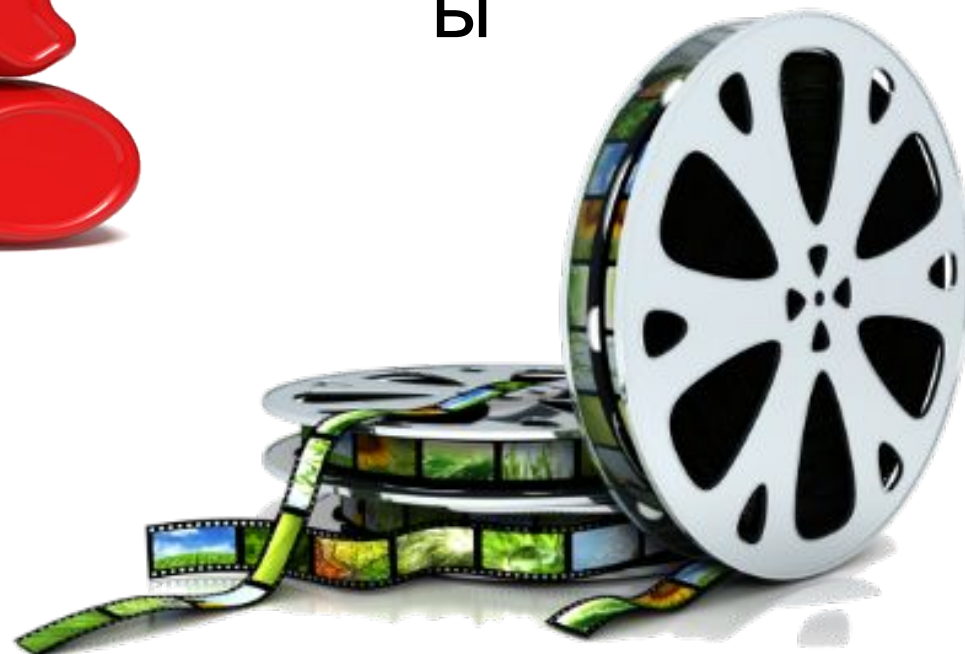


Потребности

Теоретические пособия



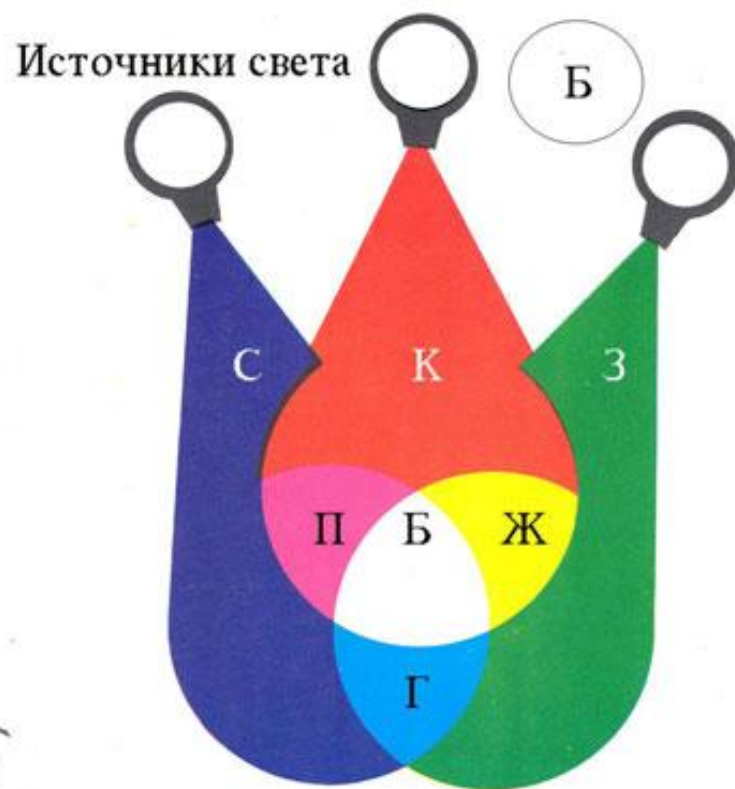
Видеофильмы



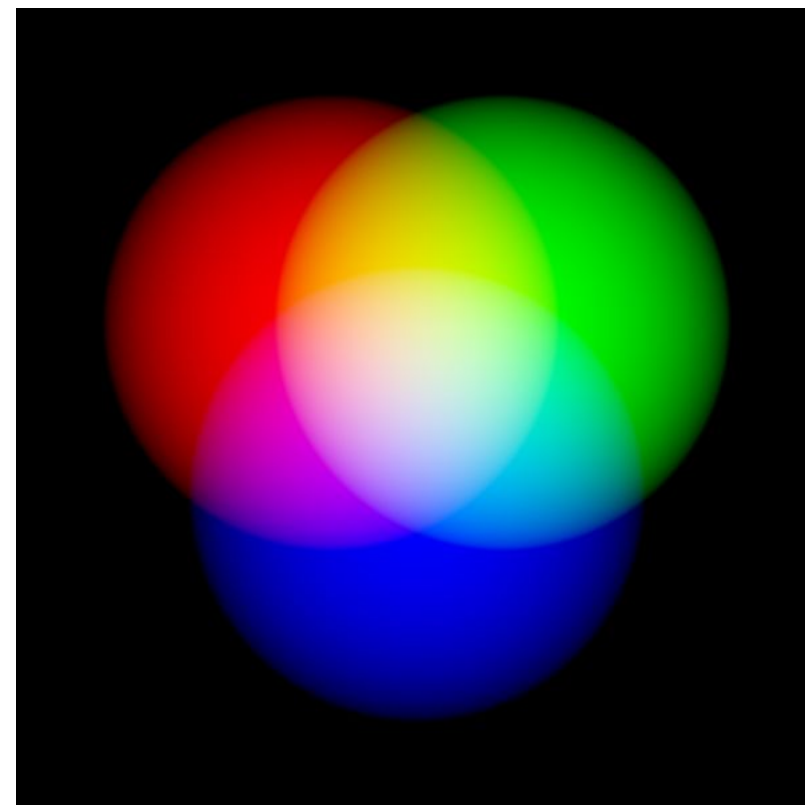
Концепция изделия



Аддитивный
синтез

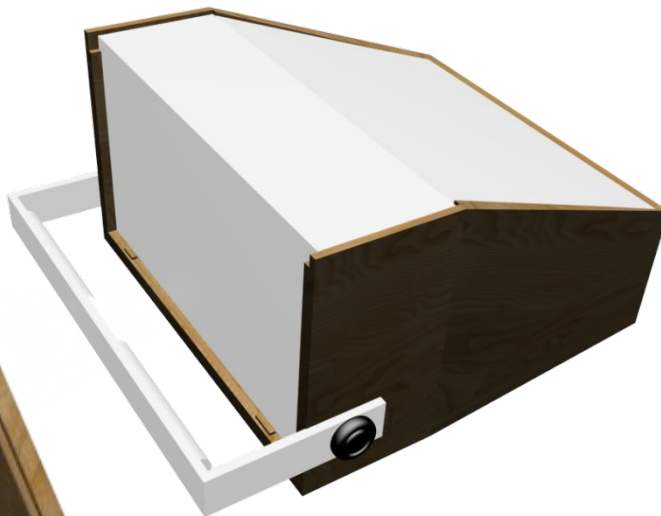
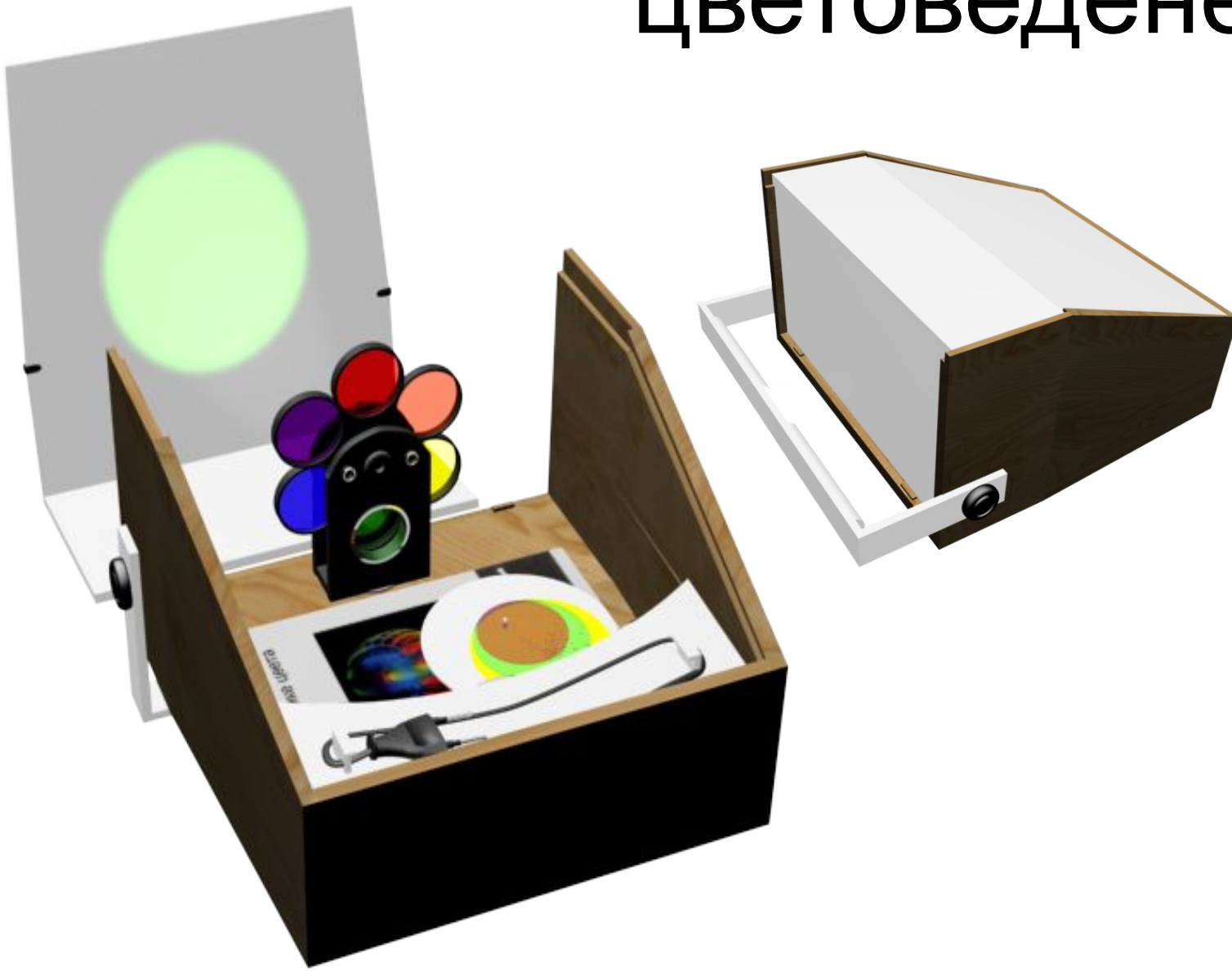


Субтрактивный
синтез



Субтрактивный синтез
С малой степенью

Интерактивное пособие по цветоведению



Вид сбоку



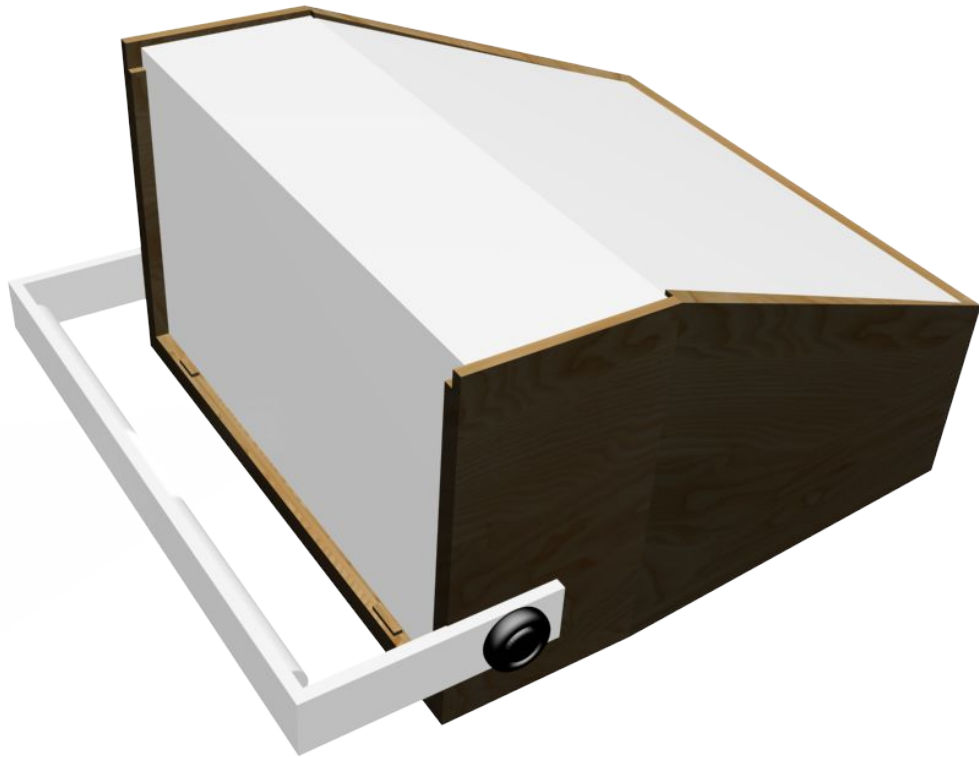
Вид сверху



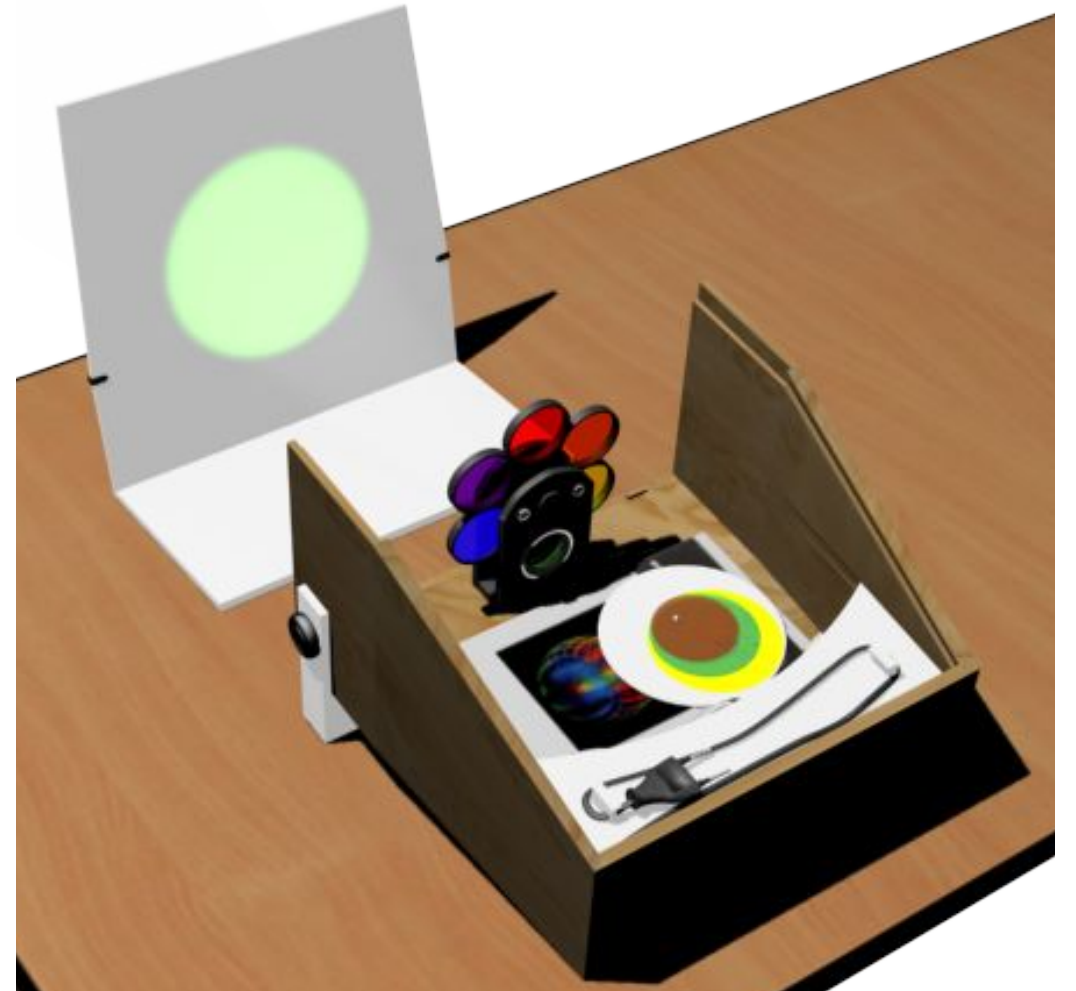
Основные характеристики

- Простота эксплуатации;
- Компактность;
- Мобильность;
- Комплектность.

Конструкция

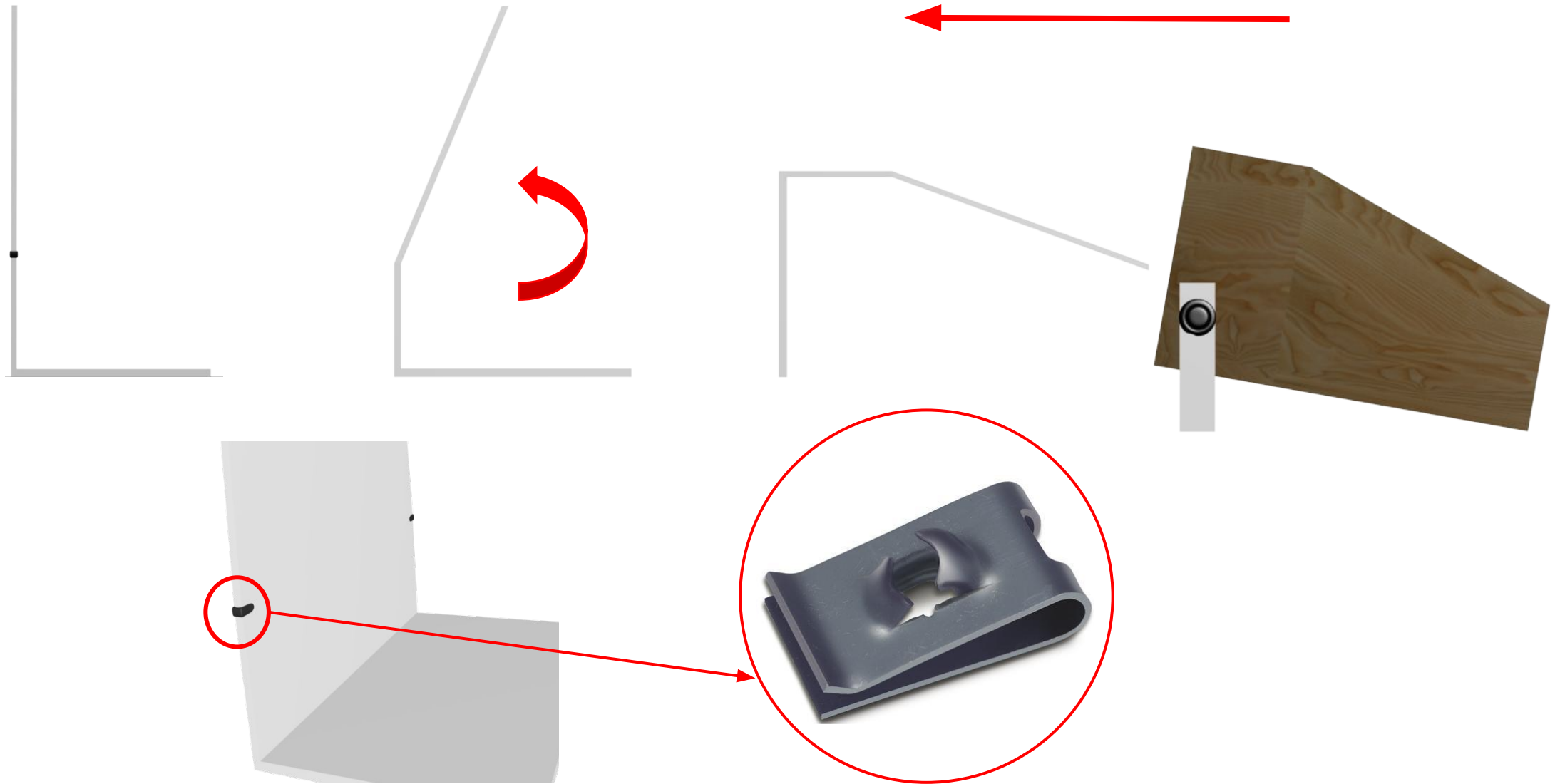


Положение №1

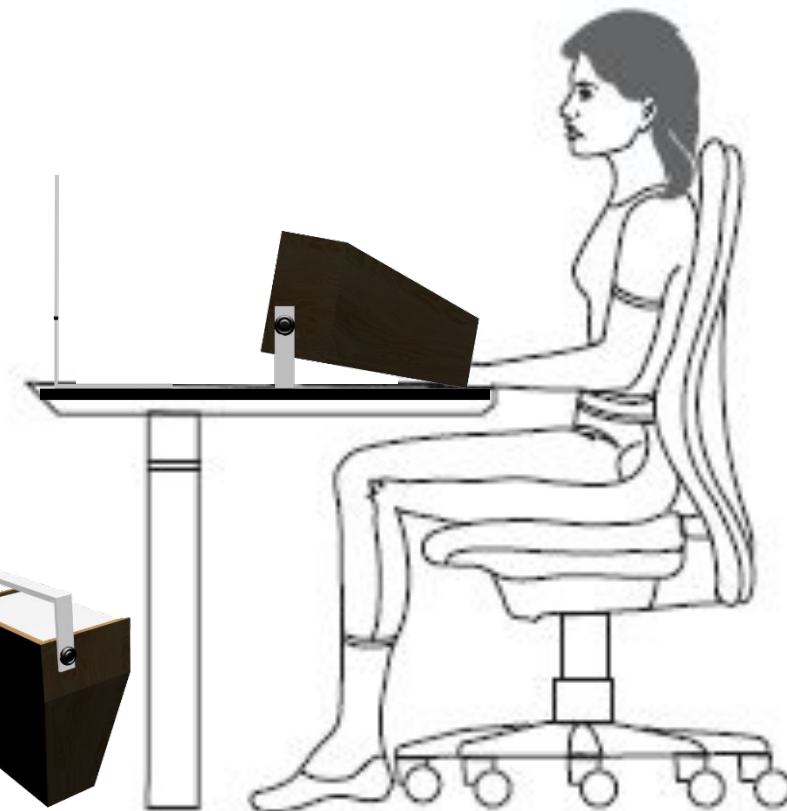
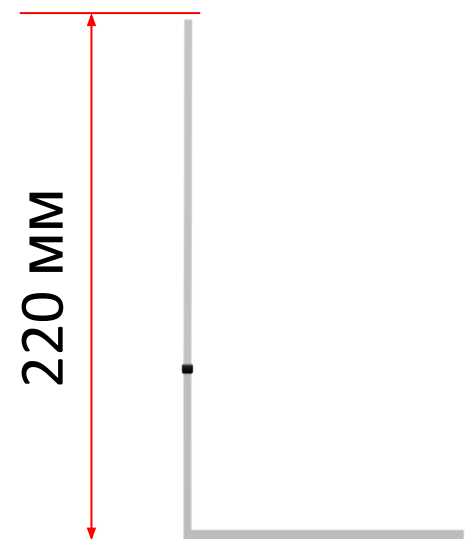
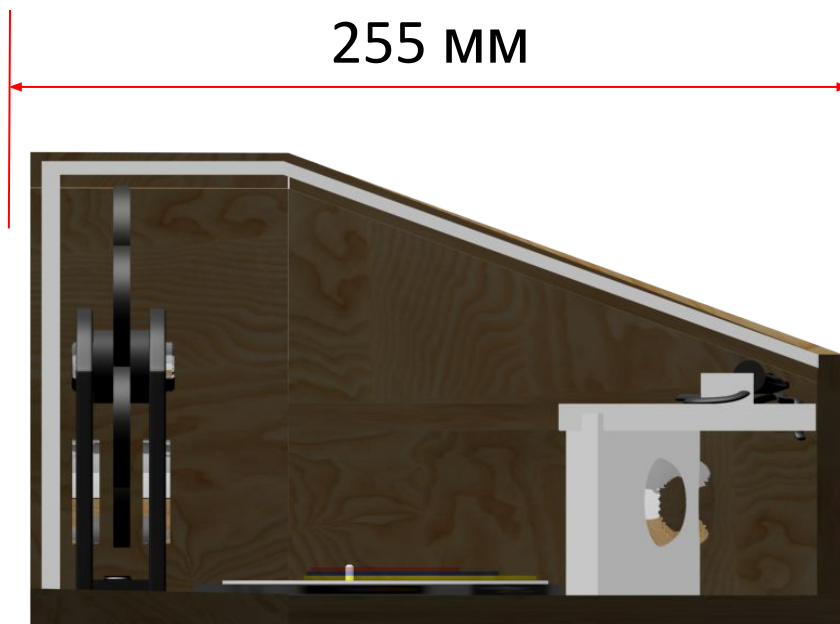
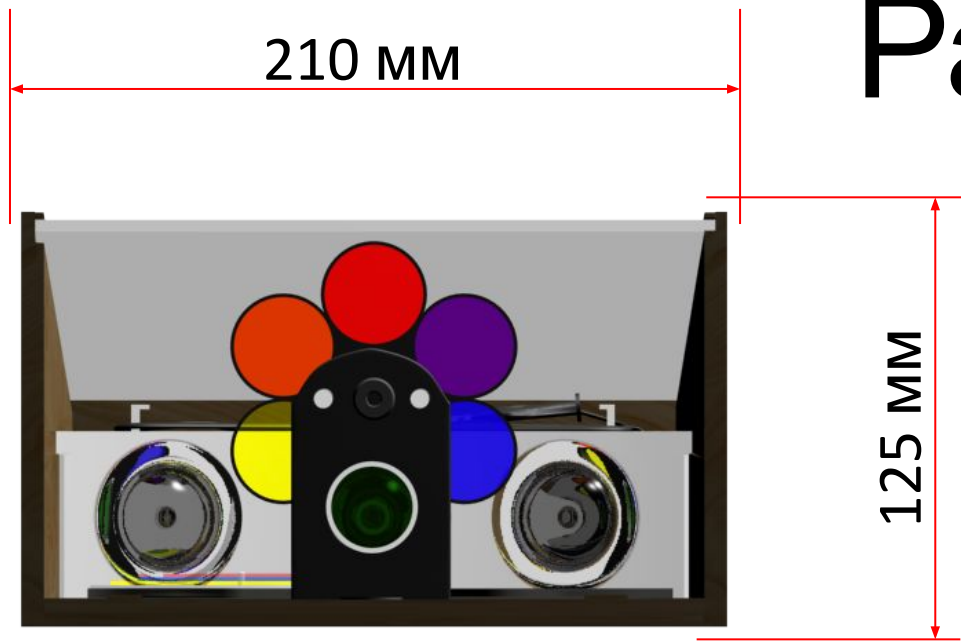


Положение №2

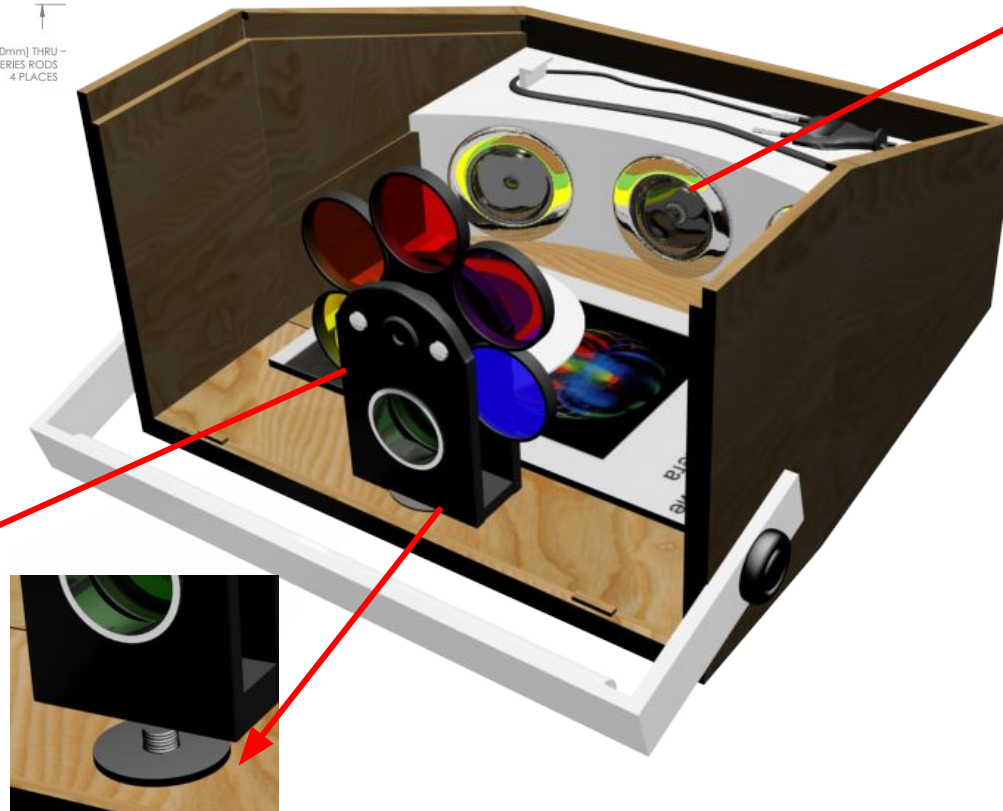
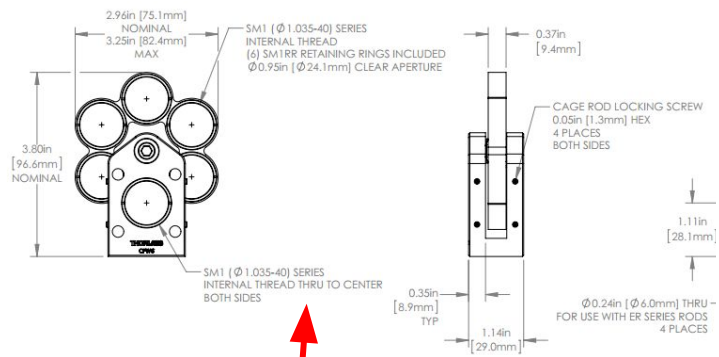
Трансформация крышки



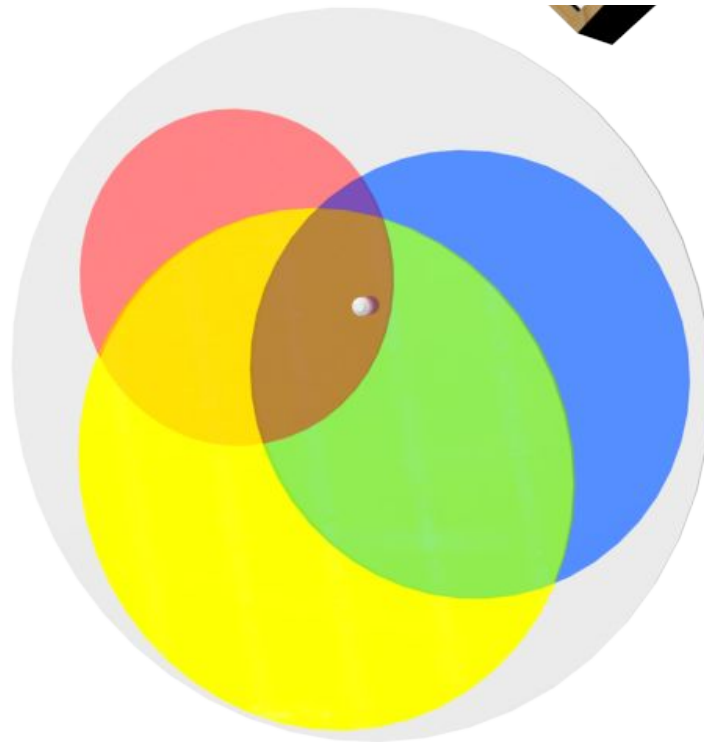
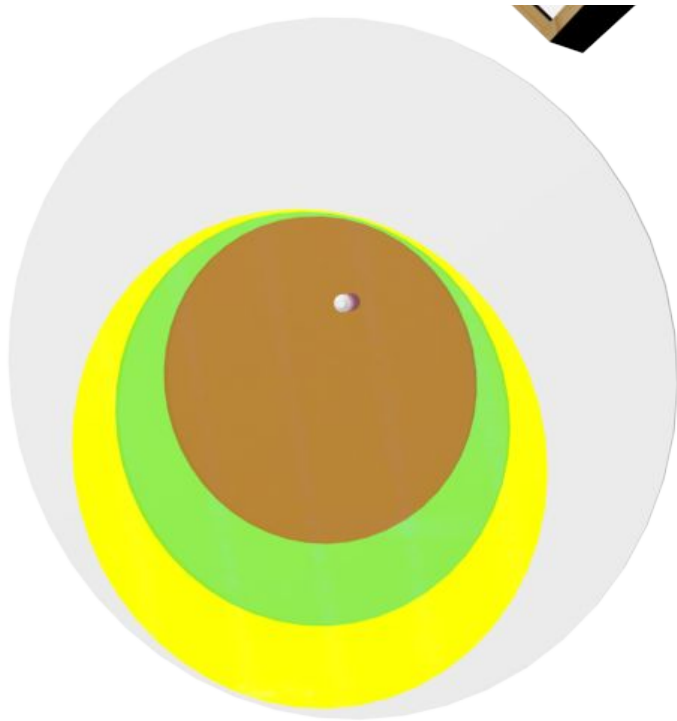
Размеры



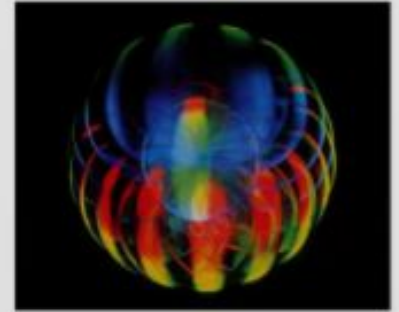
Основные элементы



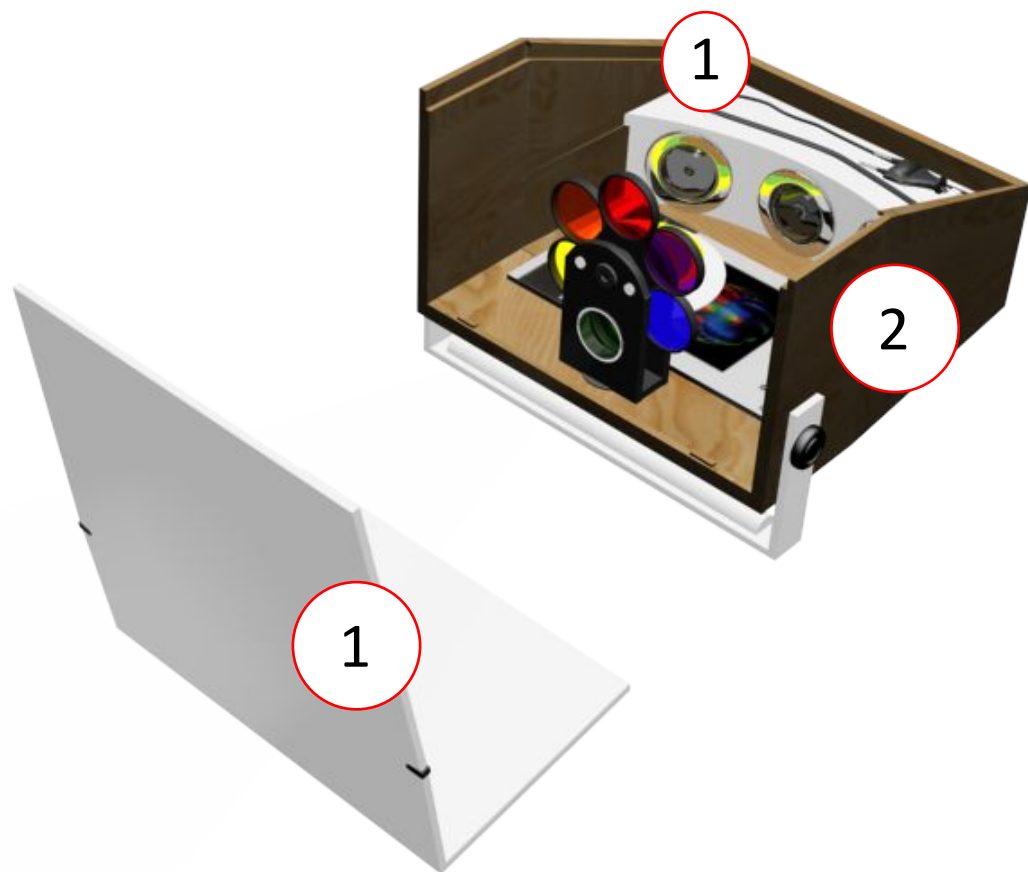
Методические пособия



Методическое пособие
по физике цвета



Материалы



1 Макетный
пластик



2
Фанера



Спасибо за внимание!