



Моя первая ЛАБОРАТОРИЯ в детском саду

комплект для группы

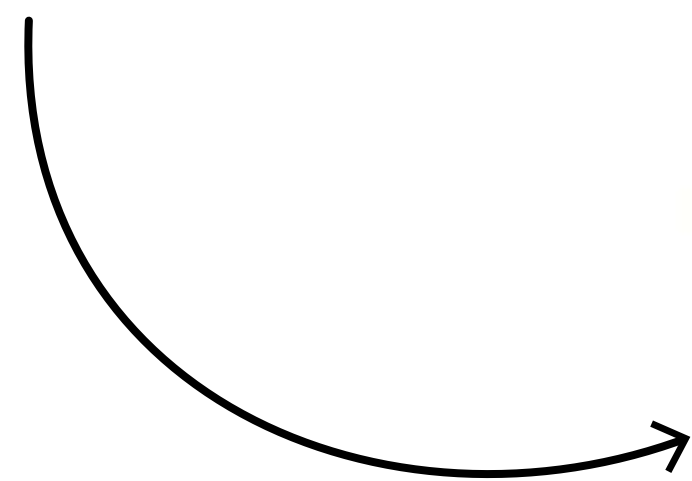


Learning
Resources®



Инструментарий комплекта

Большой набор для проведения экспериментов и опытов в детском саду



*комплектация может быть изменена по желанию заказчика

Волшебные очки «Цветной мир»

Разноцветные очки — интересный способ побудить детей раннего возраста изучать основные и второстепенные цвета.

Прорези в очках позволяют легко менять цветные линзы. В каждый окуляр можно вставить сразу по две линзы, чтобы смешать цвета.

в наборе

Волшебные очки — 6 шт.

Разноцветные линзы:
красная, желтая, синяя

Искажающие линзы,
имитирующие зрение
насекомого



Фильтры «Цветные вёсла»

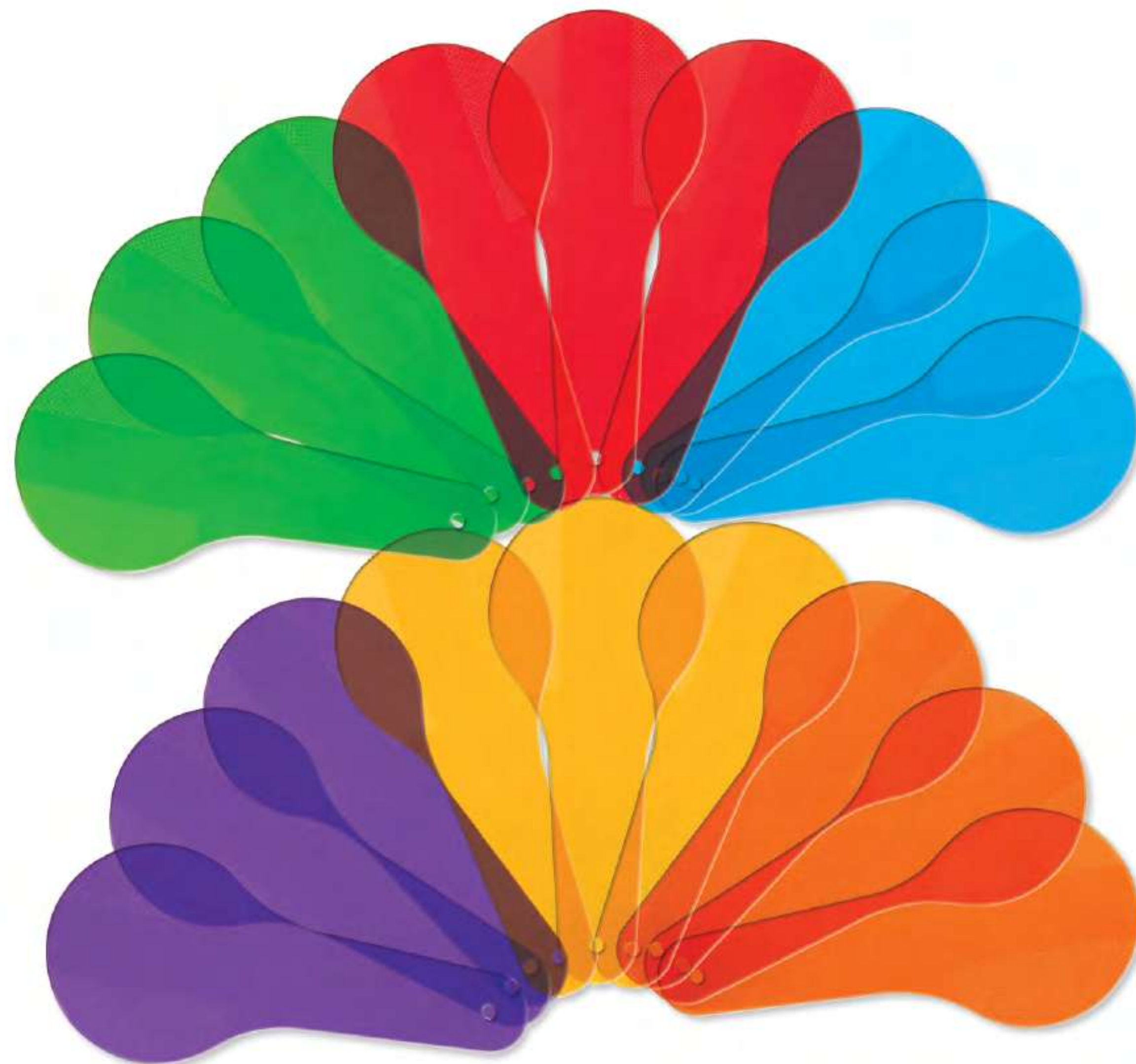
Набор безопасных световых фильтров для изучения цветов спектра и принципов их смешивания.

Каждое «весло» имеет 3 текстуры: глянцевая, матовая, искажающая (имитирующая зрение насекомого)

в наборе

Цветные фильтры — 18 элементов

Цвета: жёлтый, красный, голубой, оранжевый, зеленый, фиолетовый



Оборудование для наблюдения

Активная познавательно-исследовательская деятельность сформирует у дошкольников целостное представление об окружающем мире и расширит кругозор.

в наборе

Гигантские лупы

4,5х кратное увеличение
встроенная подставка

Баночки для наблюдения

встроенная лупа



Пробирки и пипетки

Удобные и безопасные инструменты для проведения опытов долговечны и просты в уходе. А также имеют идеальный размер для маленьких ручек.

Позвольте ребенку почувствовать себя настоящим ученым!

в наборе

Большие пробирки — 4 шт.

Герметичные крышки — 8 шт.

Крышки с отверстиями — 4 шт.

Пробирки с подставкой

Пипетки с подставкой



Гигантский Магнит-подкова

Юные исследователи познакомятся с таким явлением, как магнетизм, узнают о силе магнитов и их свойствах.

Магниты-подковы безопасны, а также просты и понятны в использовании

в наборе

Магнит-подкова — 6 шт.

6 разных цветов:
фиолетовый, красный,
желтый, зеленый,
синий и оранжевый



идеальный размер
для маленьких ручек

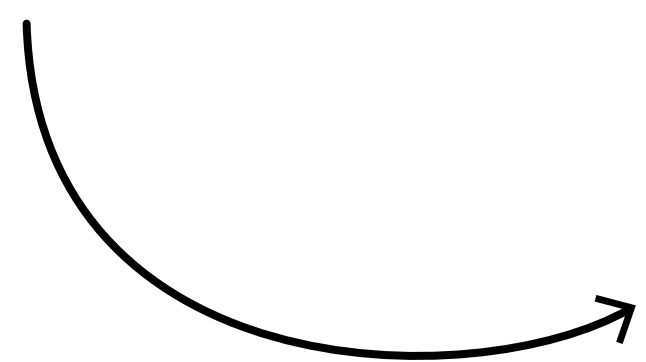


12,5 см

Познавательная активность

Экспериментирование является эффективной деятельностью, направленной на развитие познавательной активности дошкольников в соответствии с требованиями ФГОС.

идеальный
демонстрационный
материал



Изучаем цветовой спектр

С помощью инструментов, входящих в комплект, дошкольники опытным путем узнают, как смешиваются основные цвета и как образуются дополнительные, а также познакомятся с понятием “цветовой спектр”.

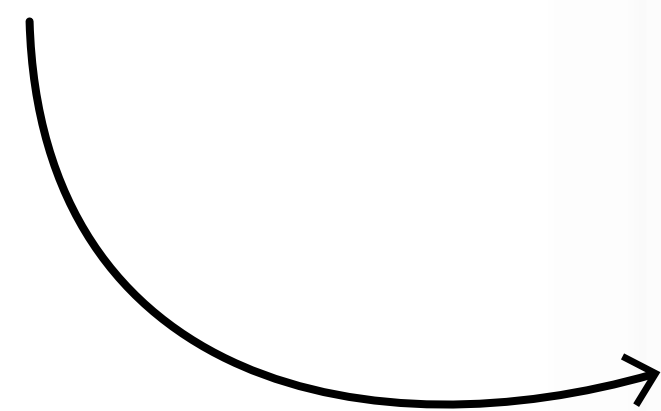
Светофильтры в комплекте имеют разную поверхность. Это сделает занятия ещё более увлекательными, а эксперименты — разнообразными.



Ценность практического эксперимента

Эксперимент, как метод научного познания, позволяет детям научиться логически мыслить, анализировать и делать выводы, а также развивает детскую любознательность и пытливость ума.

*позвольте детям
почувствовать себя
настоящими учеными*



Расширяем кругозор

Исследования, эксперименты и опыты способствуют формированию у ребенка целостного представления об окружающем мире.

Важно показать ребенку, что к природе нужно относиться бережно и внимательно.



Гарантии Качества



Соответствует ФГОС ДО



Соответствует требованиям СанПин и ГОСТ



Все товары сертифицированы



Техническое описание для участия в тендерах

сертификаты
российского образца





Моя первая ЛАБОРАТОРИЯ в детском саду



Learning
Resources®

закажите прямо сейчас



Возраст

3+

ВНИМАНИЕ:

Предназначено для детей от 3 лет и старше. В наборе присутствуют мелкие детали.