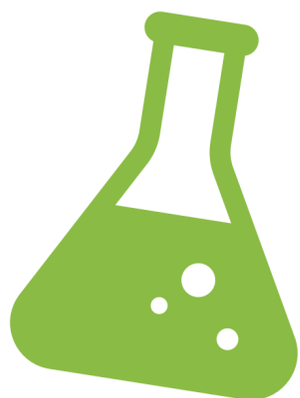
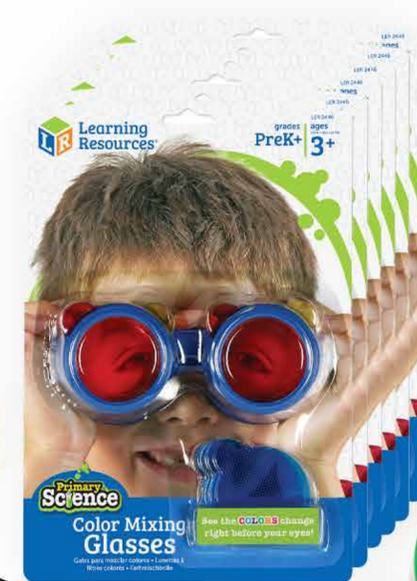




Первые эксперименты в ДЕТСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

комплект для группы



Learning Resources®



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 — 3 шт.

Разноцветные линзы:
красная, желтая, синяя

Искажающие линзы,
имитирующие зрение
насекомого



Фишки «Прозрачные круги»

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

Идеально подходит для игр на световом столе.

в наборе

250 прозрачных фишек

в 6 цветах



Оборудование для наблюдения

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

в наборе

Гигантская лупа

2/4х кратное увеличение



Колбы 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

Колбы 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

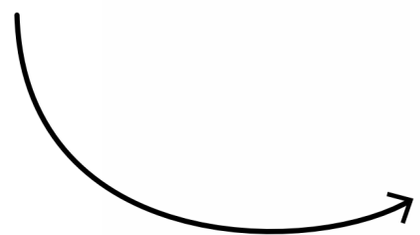


12,5 см

Познавательная активность

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

идеальный
демонстрационный
материал



Изучаем цветовой спектр

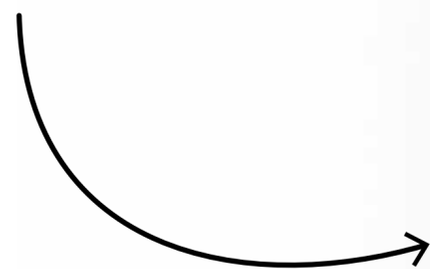
С помощью инструментов, входящих в комплект, дошкольники опытным путем узнают, как смешиваются основные цвета и как образуются дополнительные, а также познакомятся с понятием "цветовой спектр".



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





Первые эксперименты В ДЕТСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



закажите прямо сейчас



Возраст

3+

⚠ ВНИМАНИЕ:

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