



# Моя первая ЛАБОРАТОРИЯ в детском саду

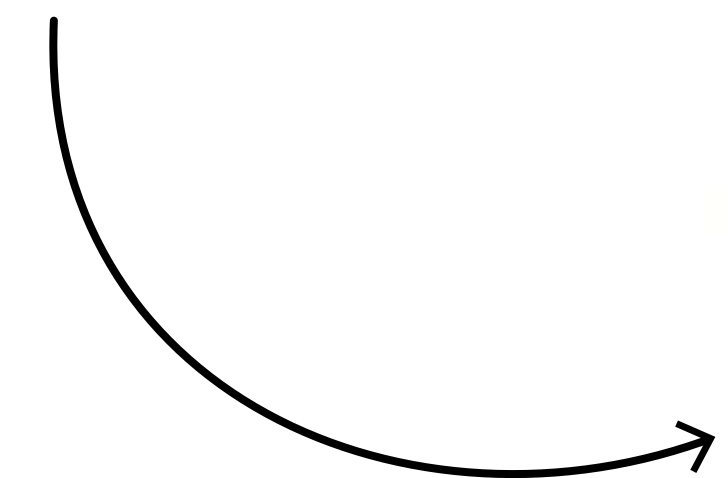
комплект для группы



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**

4,5x 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

## 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



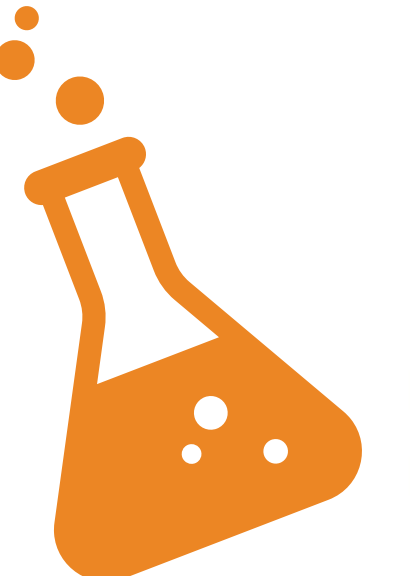
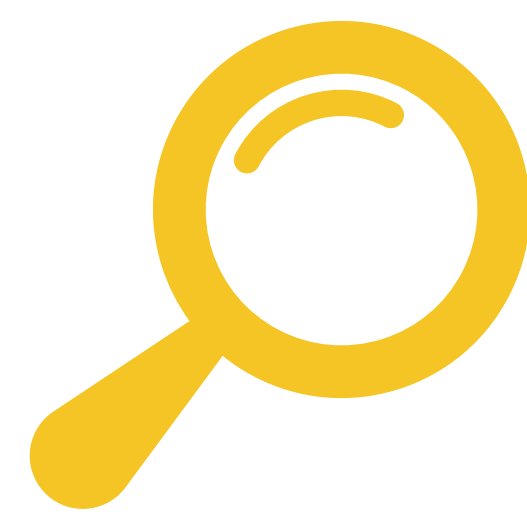
Все товары сертифицированы



Техническое описание  
для участия в тендерах

сертификаты  
российского образца





# Моя первая ЛАБОРАТОРИЯ в детском саду



закажите прямо сейчас



Возраст  
**3+**

**ВНИМАНИЕ:**

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