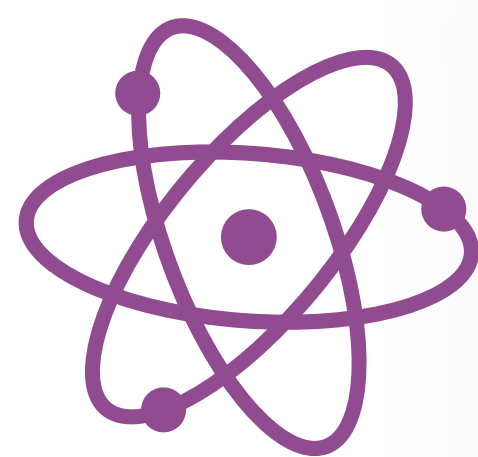


Научные

ЭКСПЕРИМЕНТЫ в детском саду

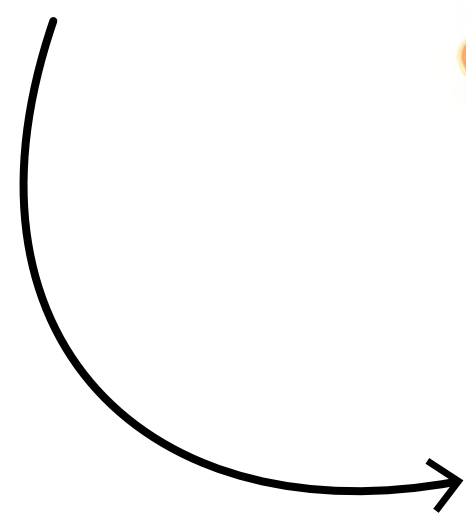
комплект для группы



Learning
Resources®

Инструментарий комплекта

большой набор для проведения экспериментов и опытов в детском саду



*комплектация может быть изменена по желанию заказчика

Оборудование для экспериментов

Экспериментальная деятельность развивает у детей интерес к исследованиям, стимулирует познавательную активность и любознательность дошкольников.

в наборе

Мерный стакан	Большая пробирка с подставкой
Гигантская лупа	Пробирки с подставкой
Воронка	Карточки с заданиями
Пипетка	Архимедов винт
Колба	
Пинцет	
Очки	



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



Магниты и магнитящиеся предметы

С помощью инструментов, входящих в комплект, юные исследователи познакомятся с таким явлением, как магнетизм, и узнают о силе магнитов.

в наборе

Гигантские магниты-подковы

Магнитные жезлы

Магнитные шарики

Стержневые магниты

Магнитящиеся кольца

Магнитящиеся мини-подковы

Магнитные фишки



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 "Божья коровка"

встроенная лупа
увеличение в 3,5 раза
отверстия для вентиляции



Модель Солнечной Системы

Формирование у дошкольников представлений о движении Земли и других планет вокруг Солнца.

Понимание движения Солнца по небосводу, смены дня и ночи.

В комплекте:

Модель Солнца

Звёздный купол-ночник

Модели планет

Вращающаяся подставка со встроенным светодиодом



Весы и мерные корзины

Исследуйте основные принципы измерения веса и объема.

С помощью весов ученики научатся измерять, рассчитывать, сравнивать и сопоставлять.

в наборе

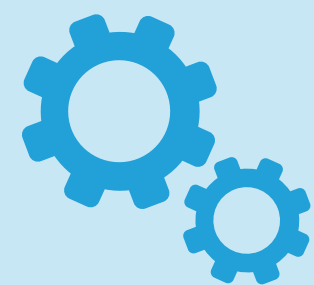
Весы

Удобный встроенный ящик для хранения

Съемные мерные корзины объемом 400 мл.



20 тематических занятий



Реальные научные теории, дополнительные материалы и увлекательные эксперименты



Каждое задание было протестировано учителями и одобрено детьми, чтобы сделать материалы интересными и понятными дошкольникам



Современный STEM-подход повышает мотивацию к обучению и способствует разностороннему развитию



методические
рекомендации
в комплекте

Познавательная активность

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

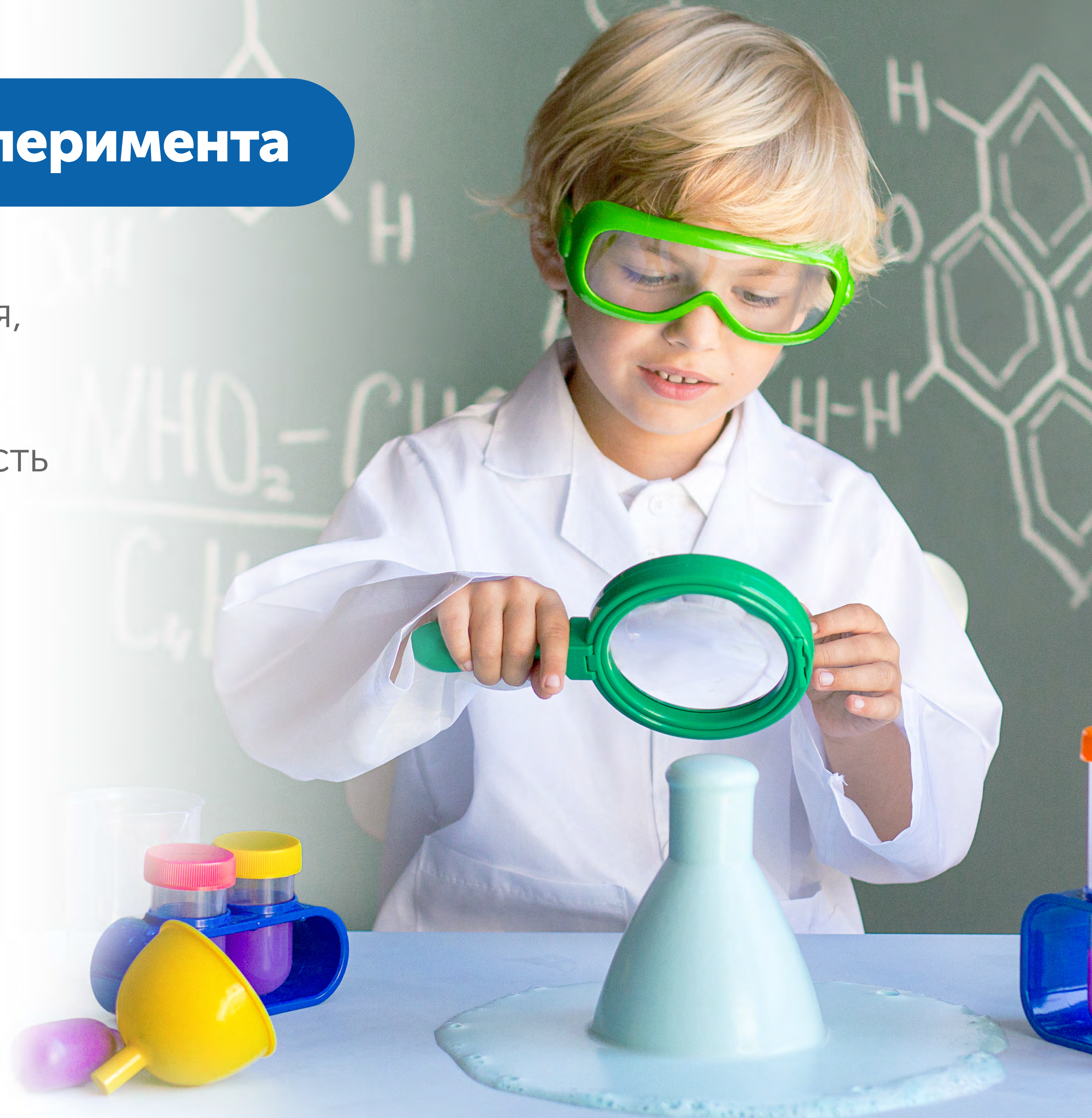
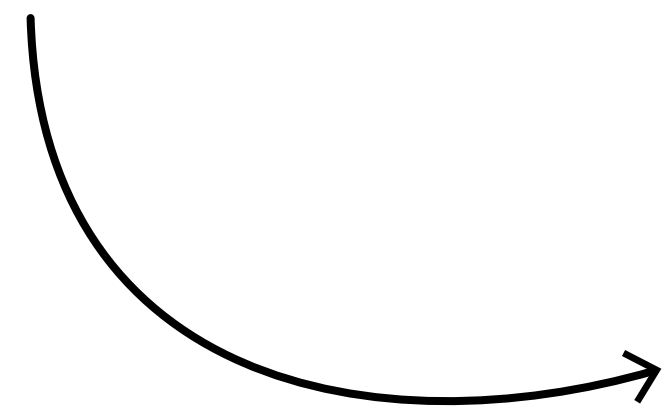
идеальный
демонстрационный
материал



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.

*исследование
безопасно для детей
и для насекомых*



Гарантии Качества



Соответствует ФГОС ДО



Соответствует требованиям СанПин и ГОСТ



Все товары сертифицированы

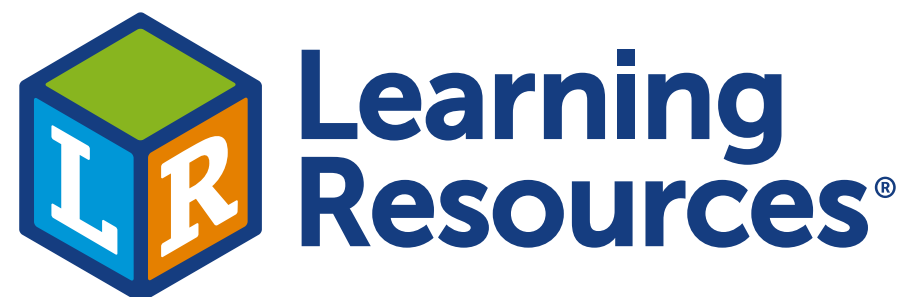
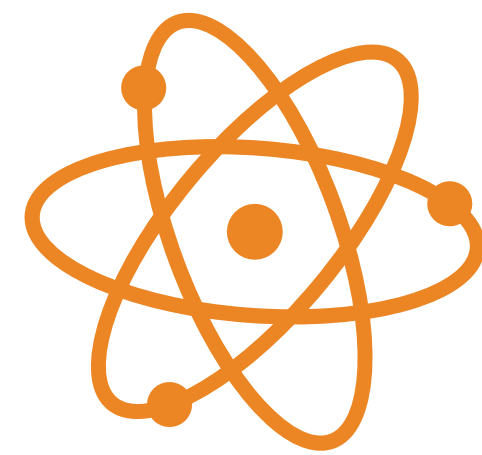


Техническое описание для участия в тендерах

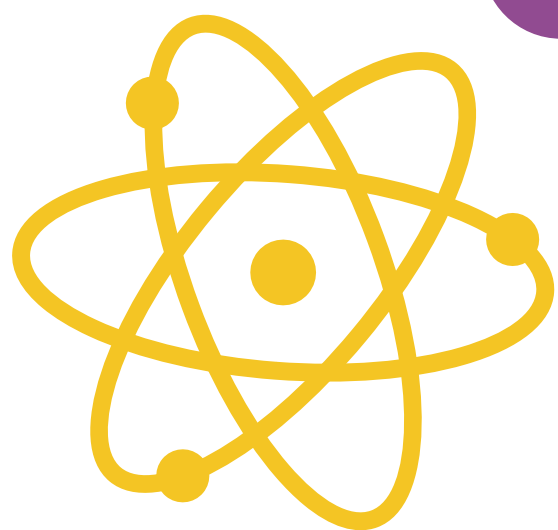
сертификаты
российского образца



Научные ЭКСПЕРИМЕНТЫ в детском саду



закажите прямо сейчас



Возраст

3+

ВНИМАНИЕ:

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