



Оборудование для экспериментов

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

в наборе

Мерный стакан

Гигантская лупа

Воронка

Пипетка

Колба

Пинцет

Большая пробирка

с подставкой

Пробирки

с подставкой

Карточки

с заданиями

Архимедов винт



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, входящх в комплект, юные исследователи познакомятся с таким явлением, как магнитизм, 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 позновательно-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 принципипы 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



Познавательная активность

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





Расширяем кругозор

Исследования, эксперименты и опыты способствуют формированию у ребенка целостного предствления 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



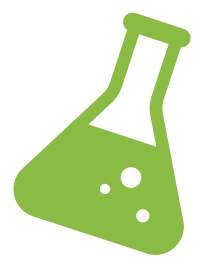
Техническое описание для участия в тендерах



Научные

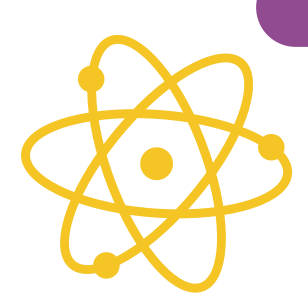
3KCNEPMMEHTЫ

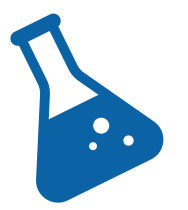
в детском саду





закажите прямо сейчас











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