

ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЕ В ДЕТСКОМ САДУ

комплект для группы







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

Оборудование для экспериментирования

Исследование — ведущий вид деятельности дошкольниковнаряду с игрой.

Комплект «Экспериментирование в детском саду» — готовое решение для уголка экспериментирования с подробной инструкцией для воспитателя.

Оборудование комплекта идеально подходит длявыполнения простых опытов с непосредственнымучастием детей.

соответствует перечню Министерства Просвещения*



^{*}нажми, чтобы посмотреть полный перечень Министерства Просвещения

Безопасная лабораторная посуда

В комплект входит оборудование для проведения простыхи зрелищных опытов. Колбы, пробирки, пинцеты и другиеинструменты идеально ложатся в детскую ладошку, приэтом выглядят, как настоящие. Дети будут в восторге!

состав комплекта*

колба круглодонная с пробкой — 2 шт колба коническая с крышкой — 2 шт мягкие подставки для колб — 2 шт воронки — 2 шт



^{*}состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика

Безопасная лабораторная посуда

Вся посуда сделана из надежного пластика — не бьется и невпитывает в себя частички реагентов, легко очищается послеэкспериментов. Оборудование выполнено в современномдизайне, цвета радуют глаз и притягивают внимание, дополнительно стимулируя исследовательскую активность дошколят.

состав комплекта*

пробирки — 6 шт подставка — 2шт

крышки — 6 шт шприц — 2 шт

палочки для мыльных пузырей— 6 шт

пробирки с крышками, шприцы и подставки



^{*}состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика

Микроскоп со съемным окуляром

Микроскоп — обязательная составляющая любой лаборатории.

Данные микроскопы имеют два очевидных преимущества — полностью состоят из ABS-пластика и оборудованы съемнымокуляром. Это позволяет применять их как в условиях группыдетского сада, так и на прогулке. Воспитатель может не переживать, что дети поранятся или собьют фокус.

состав комплекта*

микроскоп — 2 шт



^{*}состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика

Весы с объемными чашами

Яркие весы помогут педагогу сформировать представление об объеме и массе у маленьких учеников.

Дети познакомятся с понятиями тяжелее/легче, научатся делать выводы на основеопыта и овладеют способами практического взаимодействия с окружающей средой.

состав комплекта*

весы с прозрачными чашами — 2 шт



^{*}состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика

Инструменты для игр с водой и песком

предметы-орудия для переливания и вылавливания

Необычные инструменты рассчитаны на индивидуальную работу каждого ребенка в группе. С ними воспитателю будет намного проще развивать у детей интерес экспериментированию с жидкостями, умение сравнивать, анализировать, делать выводы.

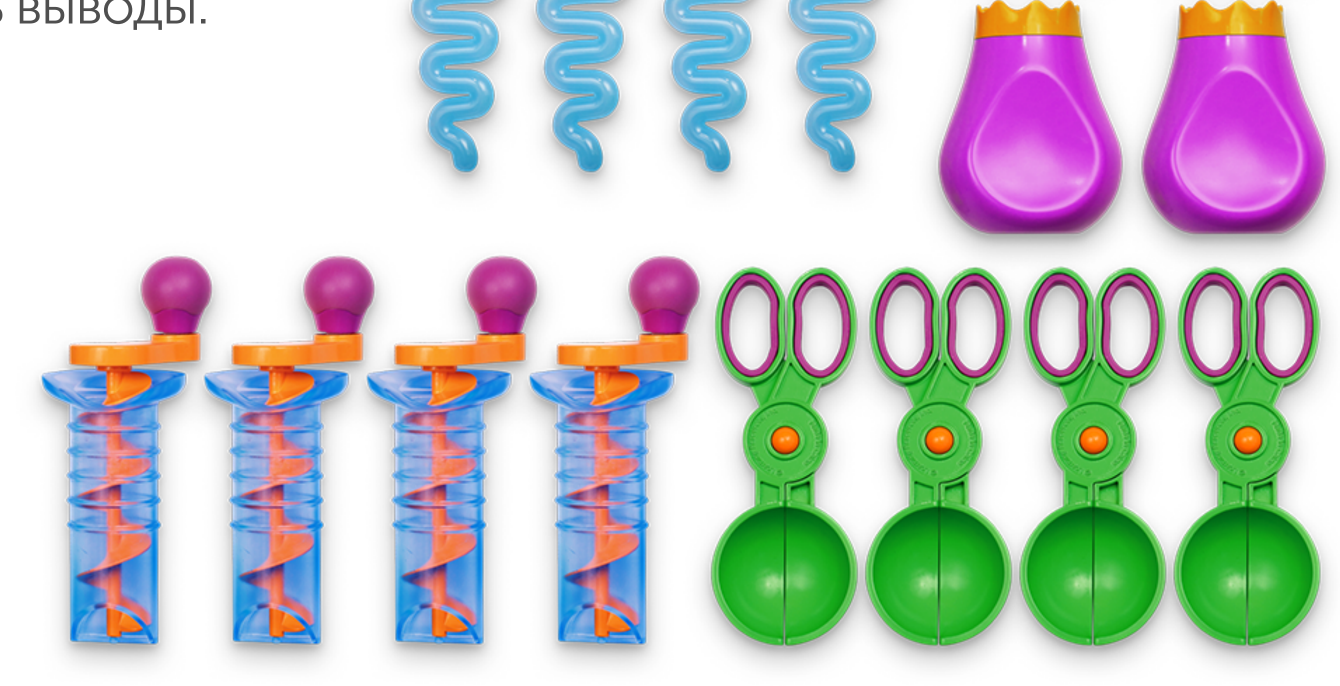
состав комплекта*

бутылка-сжималка — 4 шт

пипетка — 4 шт

ножницы-ложки — 4 шт

архимедов винт — 4 шт



^{*}состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика

28 зрелищных опытов



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

В соответствии с требованиями ФГОС, образовательное пространство должно обеспечивать игровую, познавательную, исследовательскую и творческую активность всех воспитанников.

Одной из формвоздей ствия является экспериментирование.

Комплект «Экспериментирование в детскомсаду» — готовое решение для проведенияопытов с подробной инструкцией для воспитателя.





Особое внимание уделяется опытам с водой. Дети узнают, что вода прозрачная, может менять свой цвет, имеет плотность, может менять вкус, быть холодной и горячей и многое другое.

Опыты и эксперименты помогают уточнить знания детей онеобходимости воды для человека, а так же помогают закрепить цвета и оттенки.

рекомендуемый возраст от 3 до 7 лет



Творческая составляющаям

Некоторые эксперименты предлагается проводить наряду с творческой деятельностью.

Например, после того, как дети самостоятельно изготовили мыльный раствор ми узнали, что мыльные пузыри — это тонкая многослойная пленка мыльной воды, наполненная воздухом, воспитатель предлагает детям освоить технику выполнения рисунка мыльными пузырями.

занятие №25 рисование мыльными пузырями



Сертификаты соответствия

На весь наш ассортимент игрового оборудования получены сертификаты соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек».

Данный технический регламент устанавливает требования к игрушкам в целях защиты жизни и здоровья детей и лиц, присматривающих за ними, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей игрушек относительно их назначения и безопасности.







электронный каталог



mysensorium.ru



opt@mysensorium.ru



+7 (499) 372-01-02

