

Сенсориум

# ЭКСПЕРИМЕНТИРОВАНИЕ В ДЕТСКОМ САДУ

комплект для группы



Возраст

**3+**

**⚠ ВНИМАНИЕ:**

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

# Оборудование для экспериментирования

Исследование — ведущий вид деятельности дошкольников наряду с игрой.

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

Оборудование комплекта идеально подходит для выполнения простых опытов с непосредственным участием детей.

**соответствует перечню  
Министерства Просвещения\***



[\\*нажми, чтобы посмотреть полный перечень Министерства Просвещения](#)

## Безопасная лабораторная посуда

В комплект входит оборудование для проведения простых зрелищных опытов. Колбы, пробирки, пинцеты и другие инструменты идеально ложатся в детскую ладошку, при этом 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 не впитывает в себя частички реагентов, легко очищается после экспериментов. Оборудование выполнено в современном дизайне, цвета радуют глаз и притягивают внимание, дополнительно стимулируя исследовательскую активность дошколят.

## состав комплекта\*

пробирки — 6 шт	подставка — 2 шт
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 съемным окуляром. Это позволяет применять их как в условиях группы детского сада, так и на прогулке. Воспитатель может не переживать, что дети поранятся или собьют фокус.

## состав комплекта\*

микроскоп — 2 шт

*можно брать  
на улицу*



\*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 основе опыта и овладеют способами практического взаимодействия с окружающей средой.

### состав комплекта\*

весы с прозрачными чашами— 2 шт

для измерения  
и сравнения  
масс и объемов



\*состав комплекта может быть изменен по желанию заказчика



# Инструменты для игр с водой и песком

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\*

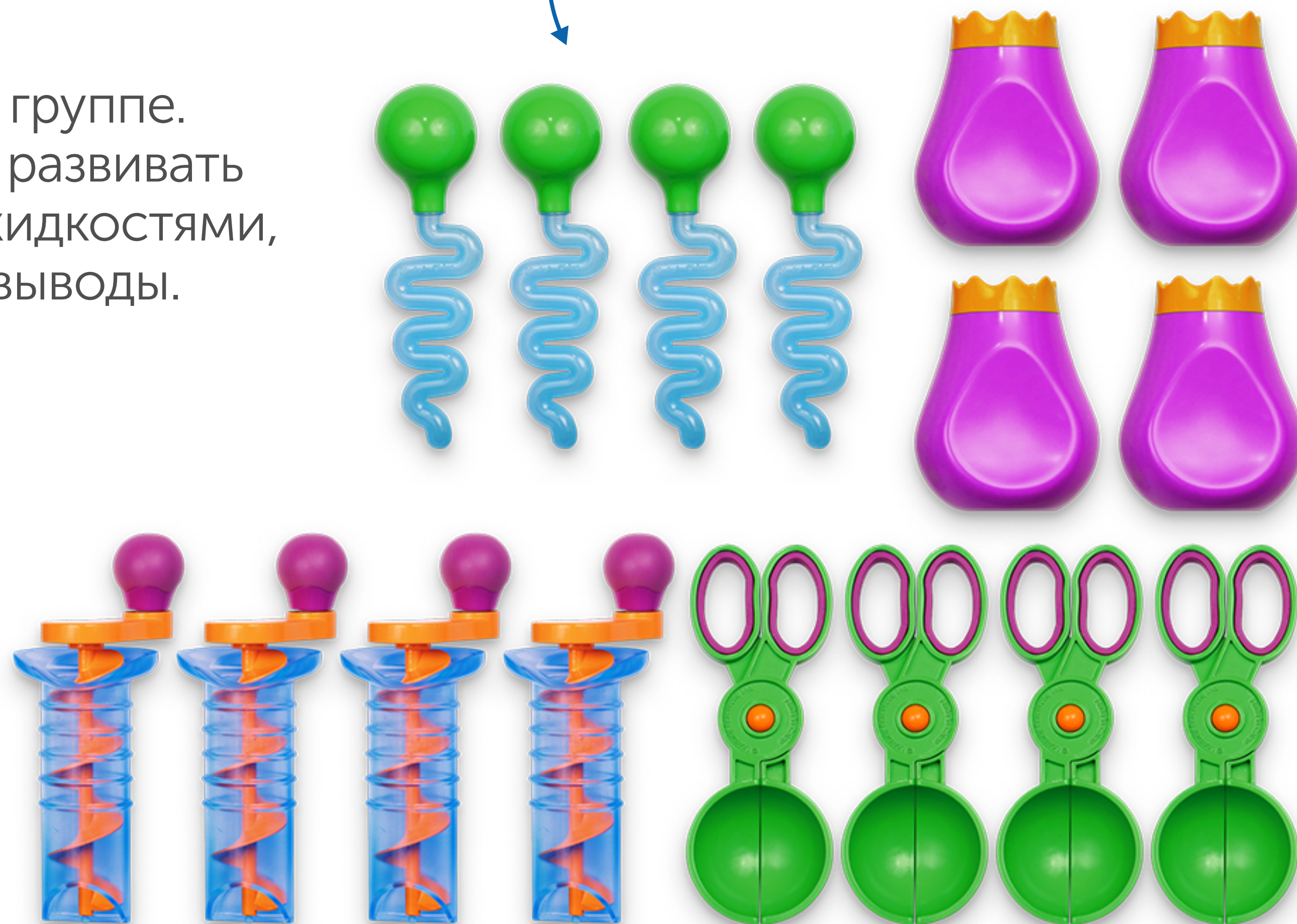
бутылка-сжималка — 4 шт

пипетка — 4 шт

ножницы-ложки — 4 шт

архимедов винт — 4 шт

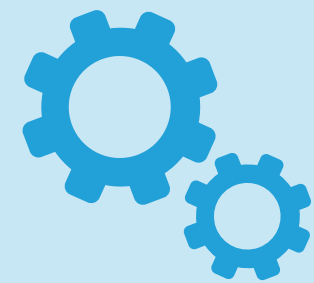
предметы-орудия  
для переливания  
и вылавливания



\*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

методические  
рекомендации  
в комплекте



# Познавательная активность

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

Одной из форм воздействия является экспериментирование.

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





## Эксперименты с водой

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 о необходимости воды для человека, а так же помогают закрепить цвета и оттенки.

рекомендуемый  
возраст  
от 3 до 7 лет





## Творческая составляющая

Некоторые эксперименты предлагается проводить наряду с творческой деятельностью.

Например, после того, как дети самостоятельно изготовили мыльный раствор мы 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



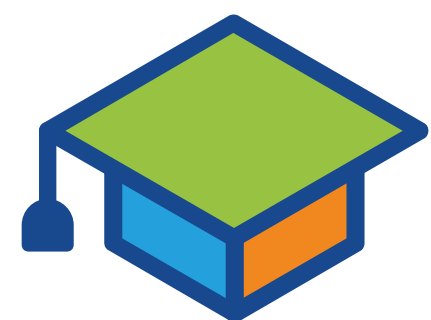
# Сертификаты соответствия

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.







**Сенсориум**



**электронный каталог**



**[mysensorium.ru](http://mysensorium.ru)**



**[opt@mysensorium.ru](mailto:opt@mysensorium.ru)**



**+7 (499) 372-01-02**

