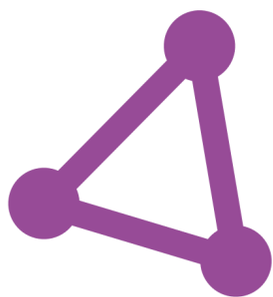


ПОГРУЖЕНИЕ В ГЕОМЕТРИЮ

комплект для группы



Learning
Resources®

Изучаем основы геометрии

Комплект предназначен для обучения дошкольников элементарным геометрическим понятиям и умениям. Инструменты, входящие в комплект, помогут детям познакомиться с формами, объемом и их взаимосвязью, научиться геометрическому конструированию, развить пространственное мышление в соответствии требованиями ФГОС.

комплектация
может быть изменена
по желанию заказчика



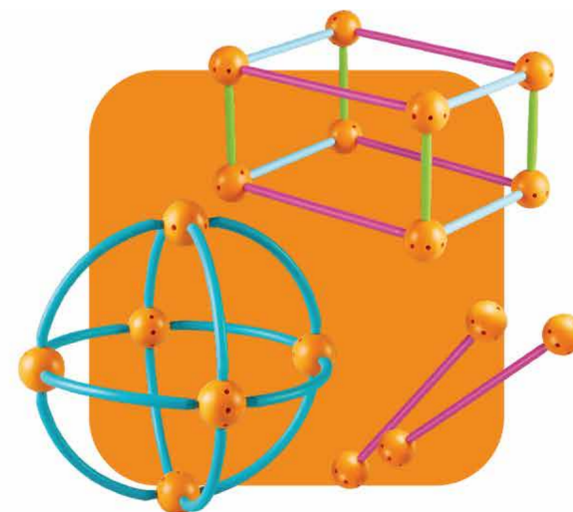
6 тематических блоков



**двухмерные
фигуры**



**геометрические
тела**



**геометрические
представления**



**пространственное
конструирование**



**математический
баланс**



**понятие
объема**

Изучаем двухмерные фигуры

Мозаика поможет в изучении закономерностей и симметрии, познакомит с понятием площади.

Дошкольники смогут составлять и определять фигуры, а также «раскрашивать» разноцветными блоками шаблоны, которые входят в комплект.

В комплекте

Матовые блоки

6 форм и 6 цветов

Прозрачные блоки

14 форм и 7 цветов

Карточки с шаблонами



подходит
для занятий
на световом
столе

Изучаем двухмерные фигуры

Демонстрационные фигуры изготовлены из инновационного материала, который цепляется практически за любую поверхность, не оставляя следов.

Практичны в использовании и легко очищаются водой.

В комплекте

Демонстрационный материал

6 форм и 6 цветов



Изучаем геометрические тела

С помощью пособий, входящих в комплект, дошкольники смогут изучить геометрические тела и их взаимосвязи с двухмерными фигурами-основаниями. Также познакомятся с понятиями «форма» и «объем».

Дети научатся правильно определять, называть и различать геометрические фигуры и тела.

В комплекте

20 объемных фигур в четырех формах
Карточки с заданиями

игра по принципу
«от простого к сложному»



Геометрические представления

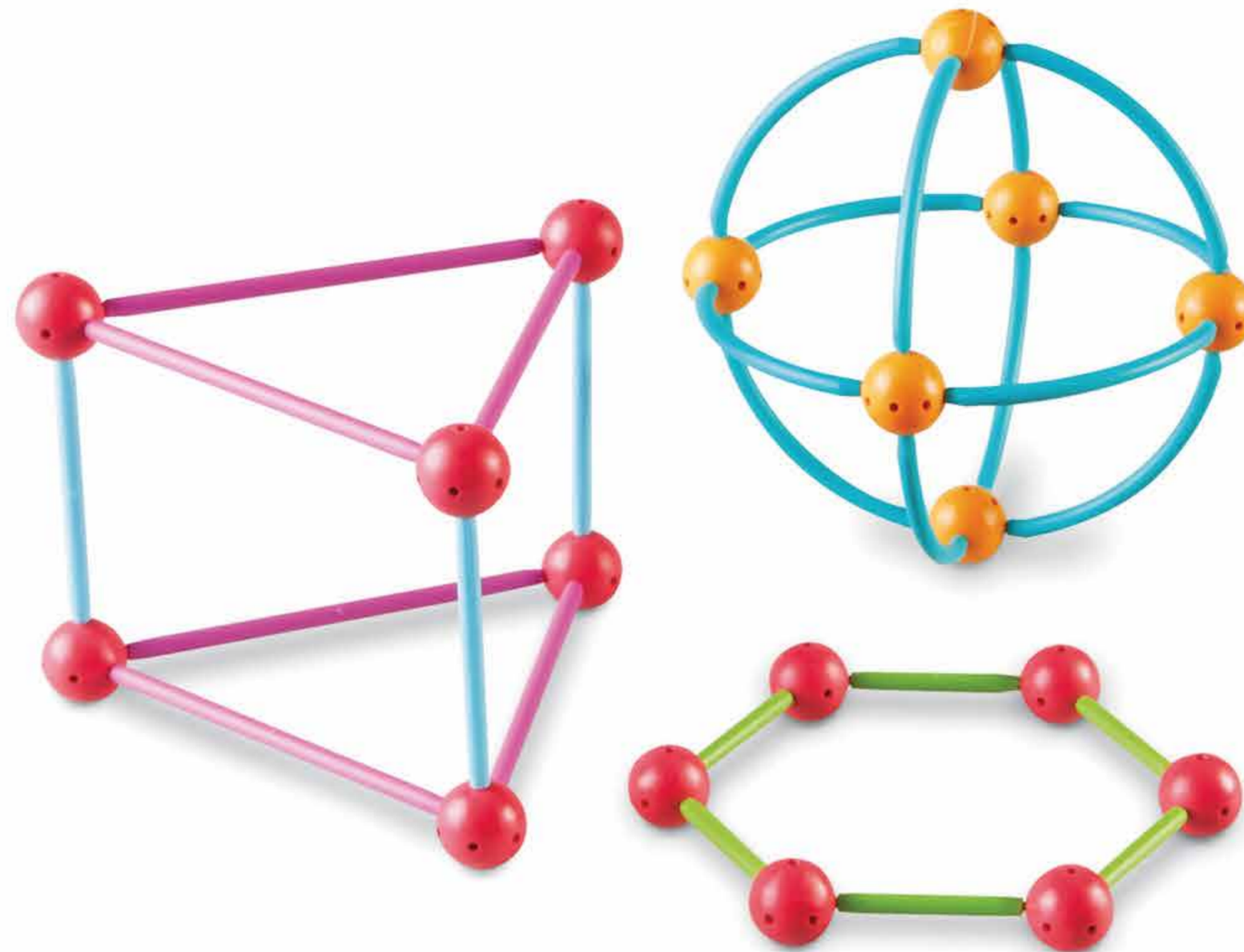
Данное пособие направлено на формирование качественного понимания ребенком разницы между двумерными геометрическими формами и пространственными телами.

Во время занятий дошкольники опытным путем изучат основы геометрии и освоят навыки геометрического конструирования.

В комплекте

Специальные соединители
разных форм и цветов

Карточки с заданиями



Пространственное конструирование

Выполняя задания, дошкольники учатся понимать положение фигур в перспективе.

Задача ребенка: собрать конструкцию из предложенных фигур, чтобы с заданного угла обзора она соответствовала виду на карточке.

Пособие обучает основам инженерного дела: критическому мышлению, проектированию, анализу данных и работе над ошибками.

В комплекте

Строительные блоки
Карточки с заданиями



Математический баланс

В процессе занятий с весами дети познакомятся с понятиями «вес» и «объём». Научатся измерять, рассчитывать, сравнивать и сопоставлять объём жидкостей и сыпучих веществ.

Фигурки для взвешивания представлены в 3 размерах и 6 цветах. Позволяют совершенствовать обследовательские действия: выделять признаки предметов.

В комплекте

Весы со съёмными мерными корзинами и ящиком для хранения
Фигурки «Семейка медведей»



Понятие объема

С помощью пособия дошкольники закрепят знания о массе, объеме и их взаимосвязи путем экспериментирования. Также набор познакомит детей с понятием дробей и целых чисел.

Все инструменты долговечны и просты в уходе.

В комплекте

Большой кувшин
с крышкой

Средний и высокий
кувшин

Мерные ковшики:
цельный, половинка,
четвертинка

Мерные
ложечки

Весы
с цветными
делениями

Карточки
с заданиями



Тематические занятия



Реальные научные теории, дополнительные материалы и **интересные задачи**



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

Удобно хранить

Благодаря хранению в прочном пластиковом боксе элементы, входящие в комплект, не теряются и всегда находятся под рукой у педагога.

Система хранения экономит место и помогает поддерживать порядок.

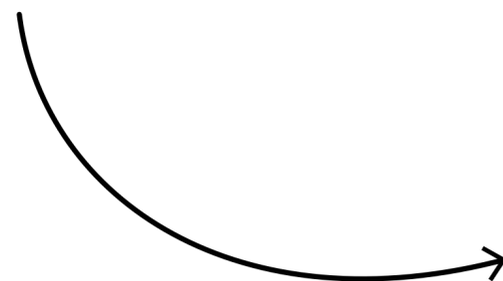
два бокса для хранения
в комплекте



Основы стереометрии

Занятия с комплектом направлены на развитие пространственного мышления у дошкольников и формирование элементов логической и алгоритмической грамотности.

уникальный
3D конструктор



Гарантии Качества



Соответствует ФГОС ДО



Соответствует требованиям СанПин и ГОСТ



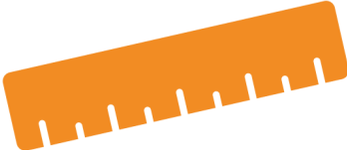
Все товары сертифицированы



Техническое описание для участия в тендерах

сертификаты
российского образца





ПОГРУЖЕНИЕ В ГЕОМЕТРИЮ

комплект для группы



Learning
Resources®

закажите прямо сейчас



Возраст

5+

 **ВНИМАНИЕ:**

Предназначено для детей от 5 лет и старше. В наборе присутствуют мелкие детали.