

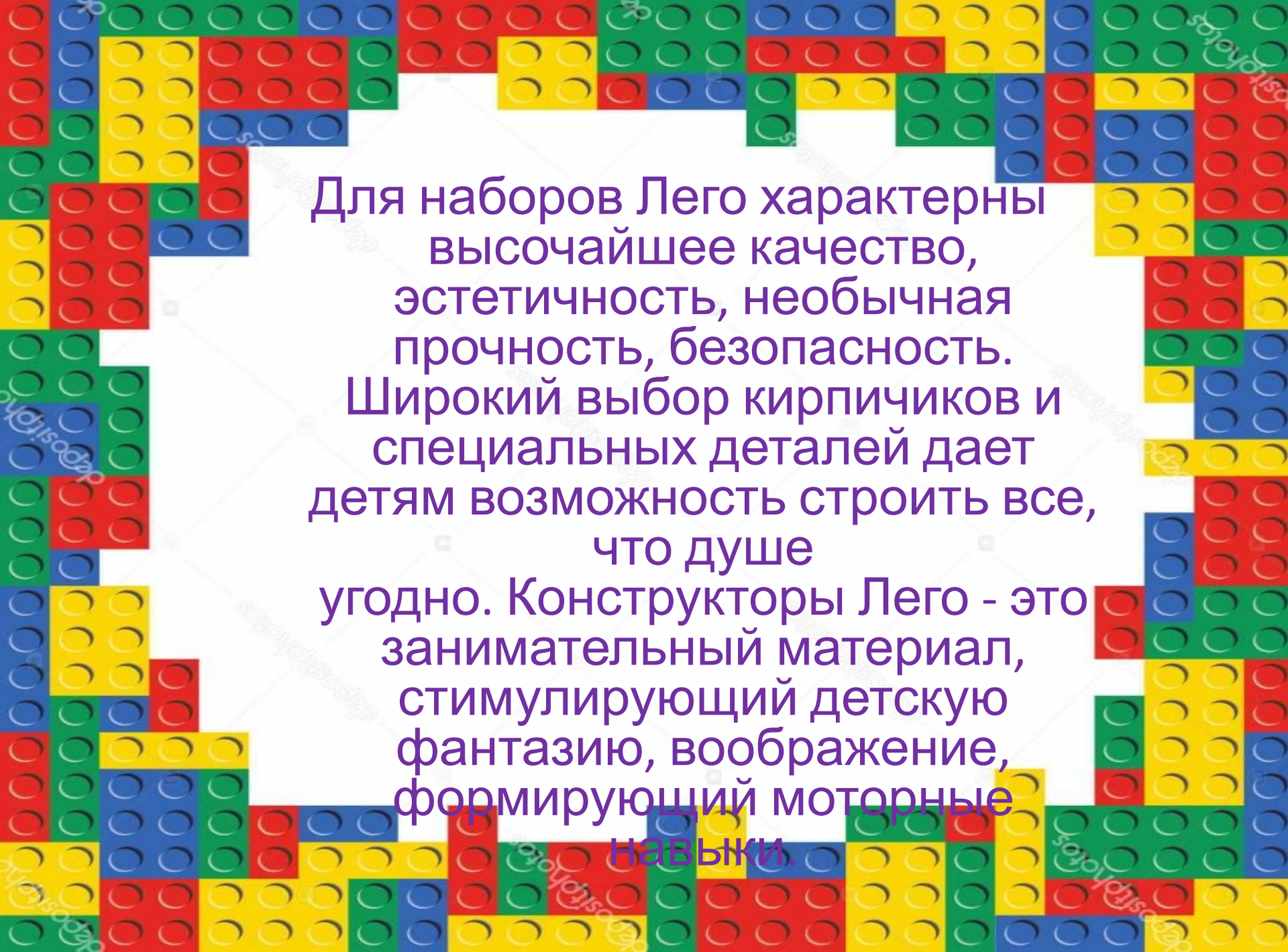


# Консультация для воспитателей «Лего»

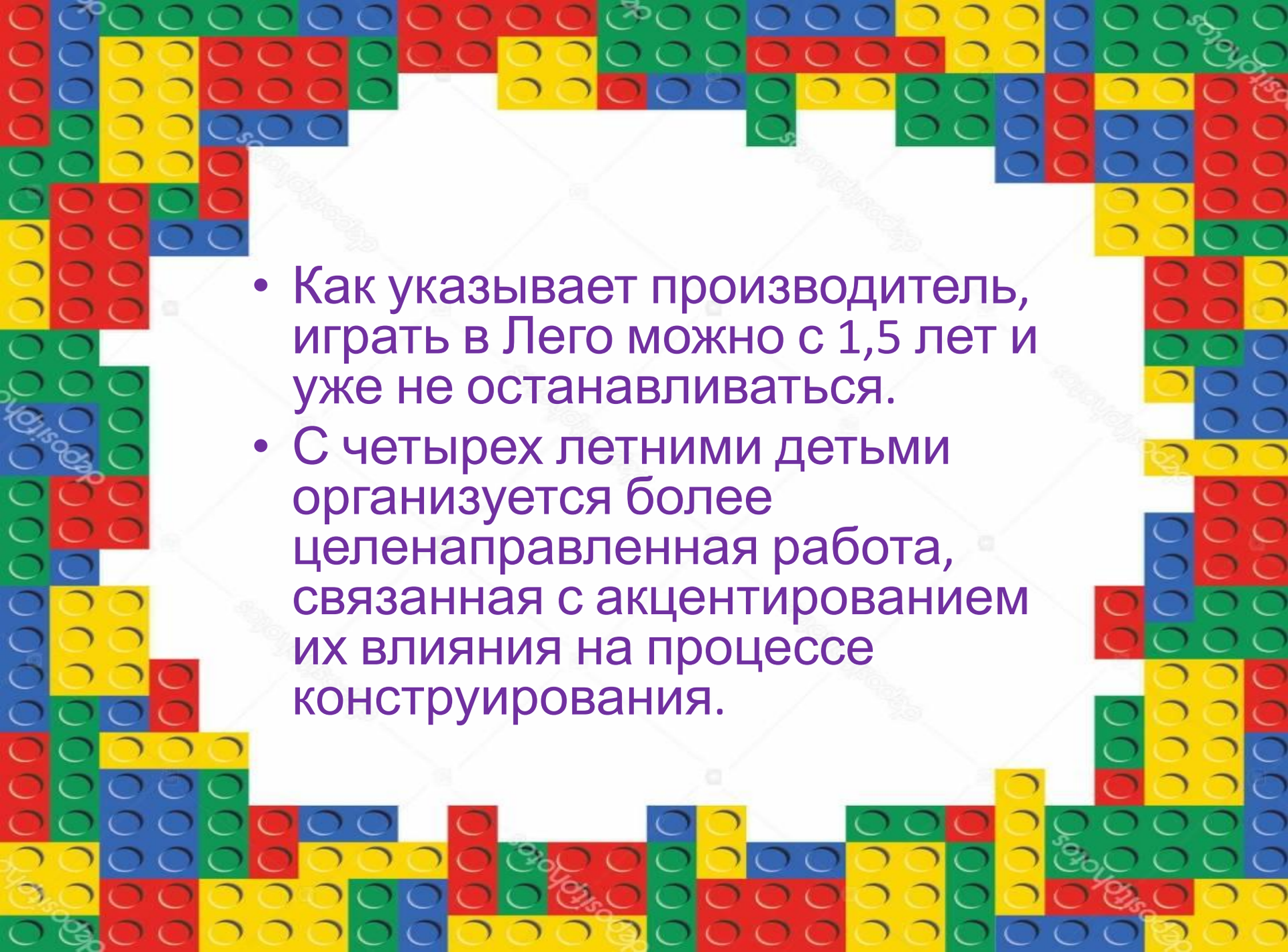
Подготовила  
воспитатель  
Хусаинова.О.А.

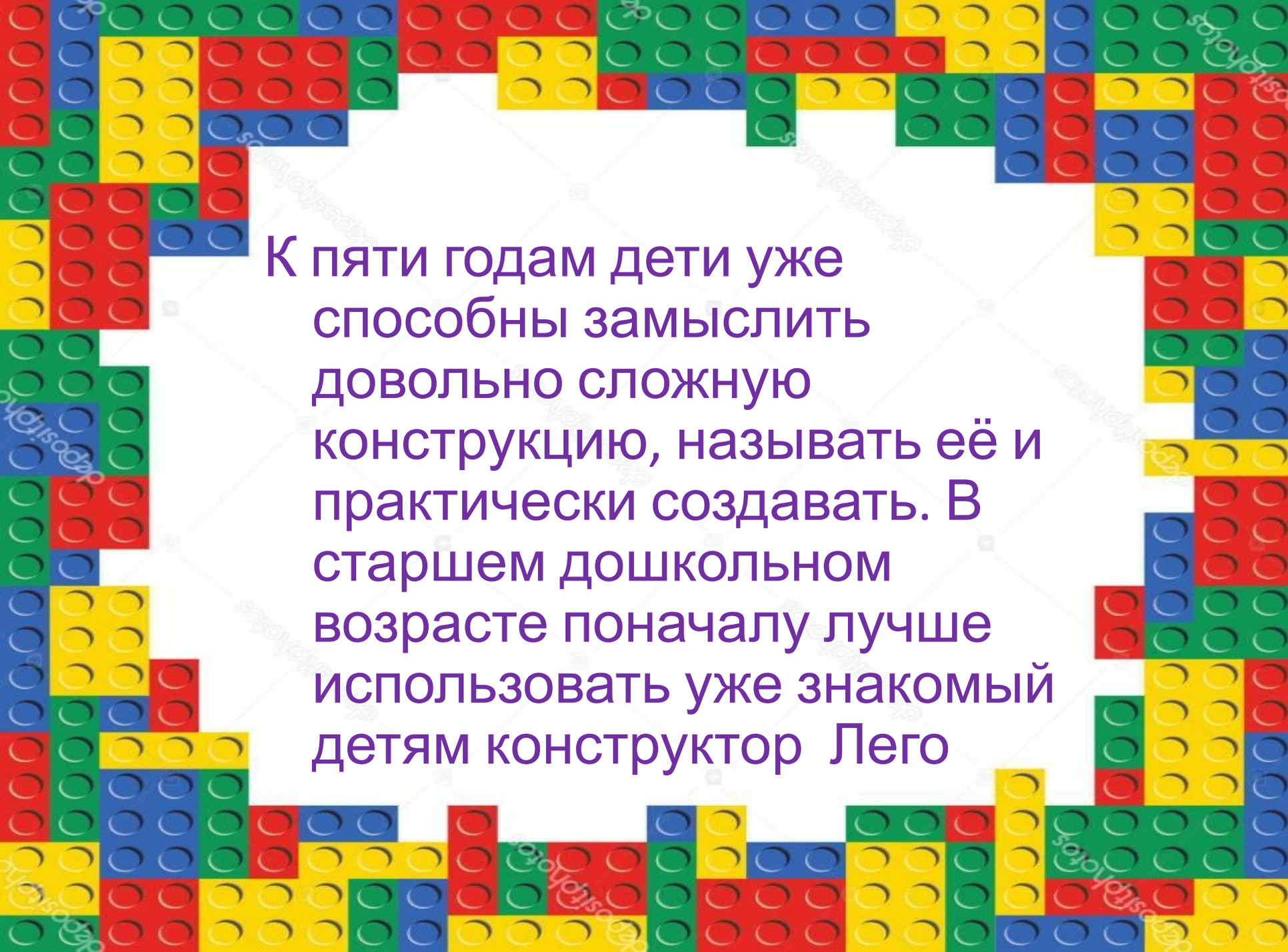
# Конструкторы Лего

- на сегодняшний день незаменимые материалы для занятий в дошкольных учреждениях. В педагогике Лего-технология интересна тем, что, строясь на интегрированных принципах, объединяет в себе элементы игры и экспериментирования. Игры Лего здесь выступают способом исследования и ориентации ребенка в реальном мире. Дети учатся с момента рождения. Они прикасаются к предметам, берут их в руки, передвигают - и так исследуют мир вокруг себя.



Для наборов Лего характерны высочайшее качество, эстетичность, необычная прочность, безопасность. Широкий выбор кирпичиков и специальных деталей дает детям возможность строить все, что душе угодно. Конструкторы Лего - это занимательный материал, стимулирующий детскую фантазию, воображение, формирующий моторные навыки.

- 
- Как указывает производитель, играть в Лего можно с 1,5 лет и уже не останавливаться.
  - С четырех летними детьми организуется более целенаправленная работа, связанная с акцентированием их влияния на процессе конструирования.



К пяти годам дети уже способны замыслить довольно сложную конструкцию, назвать её и практически создавать. В старшем дошкольном возрасте поначалу лучше использовать уже знакомый детям конструктор Лего

Первые самостоятельные постройки из конструктора Лего  
Ближе к 1,5 годам можно научить ребенка ставить кубики рядом

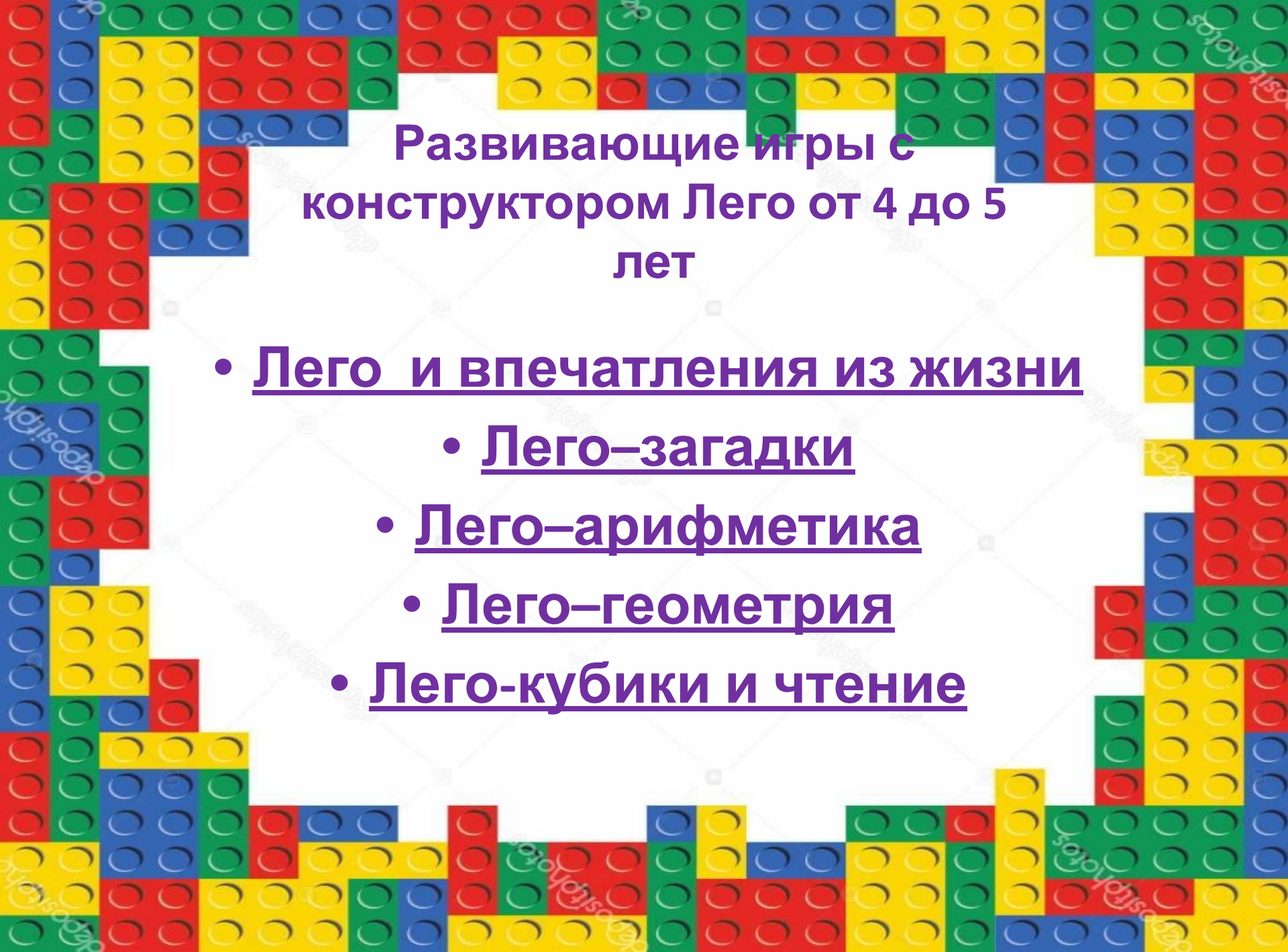
## Развивающие игры с конструктором Лего от 1 года до 2 лет

- Игры на складывание, бросание, доставание
- Знакомство с цветом, формой, размером.  
Сортировка
  - Башенки из кубиков
- Одинаковый – разный, такой – не такой, похожий. Выборка
- Физическое развитие и крупная моторика
- Первые самостоятельные постройки из конструктора Лего
  - Мозаику из кубиков Лего можно выкладывать и на бумаге.



# Развивающие игры с конструктором Лего от 2 до 4 лет

- Лего–сортеры
- Учим ориентированию в пространстве (Строя с ребенком башенки, домики, заборчики)
- Игра «Обезьянка»
- Математические игры
- Лего–игры с сюжетом
- Лего и тематические недельки
- Тематические наборы Лего



## Развивающие игры с конструктором Лего от 4 до 5 лет

- Лего и впечатления из жизни
  - Лего-загадки
  - Лего-арифметика
  - Лего-геометрия
  - Лего-кубики и чтение



## Основными задачами являются :

- Совершенствование навыков классификации
- Обучение анализу логических закономерностей и умению делать правильные умозаключения на основе проведенного анализа.
- Активизация памяти и внимания.
- Ознакомление с множествами и принципами симметрии.
- Развитие комбинаторных способностей.
- Закрепление навыков ориентирования в пространстве



## Алгоритм выполнения модели из конструктора Лего

- Создание проблемной ситуации
- Наблюдение натуральных объектов
- Демонстрация вариативных соединений
- Объяснение последовательности выполнения
- Демонстрация и рассматривание картинок
- Сенсорное обследование деталей
- Изучение при необходимости схем и чертежей
- Анализ и оценка

# Занятие

- Пирамидка
- Пальма
- Змейка
- Уточка
- Жираф
- Домик для трех медведей

# Перспективы

В перспективе планируется  
продолжать: Способствовать  
разработке и внедрению  
новых технологий и приёмов  
в работе с воспитанниками;  
Разработать проект «Мой  
двор», «Мой дом»; Конкурс  
среди детей совместно с  
родителями.

# Вывод

- Работа по развитию речи и сенсорных эталонов с применением ЛЕГО-технологий делает обучающий процесс более результативным.

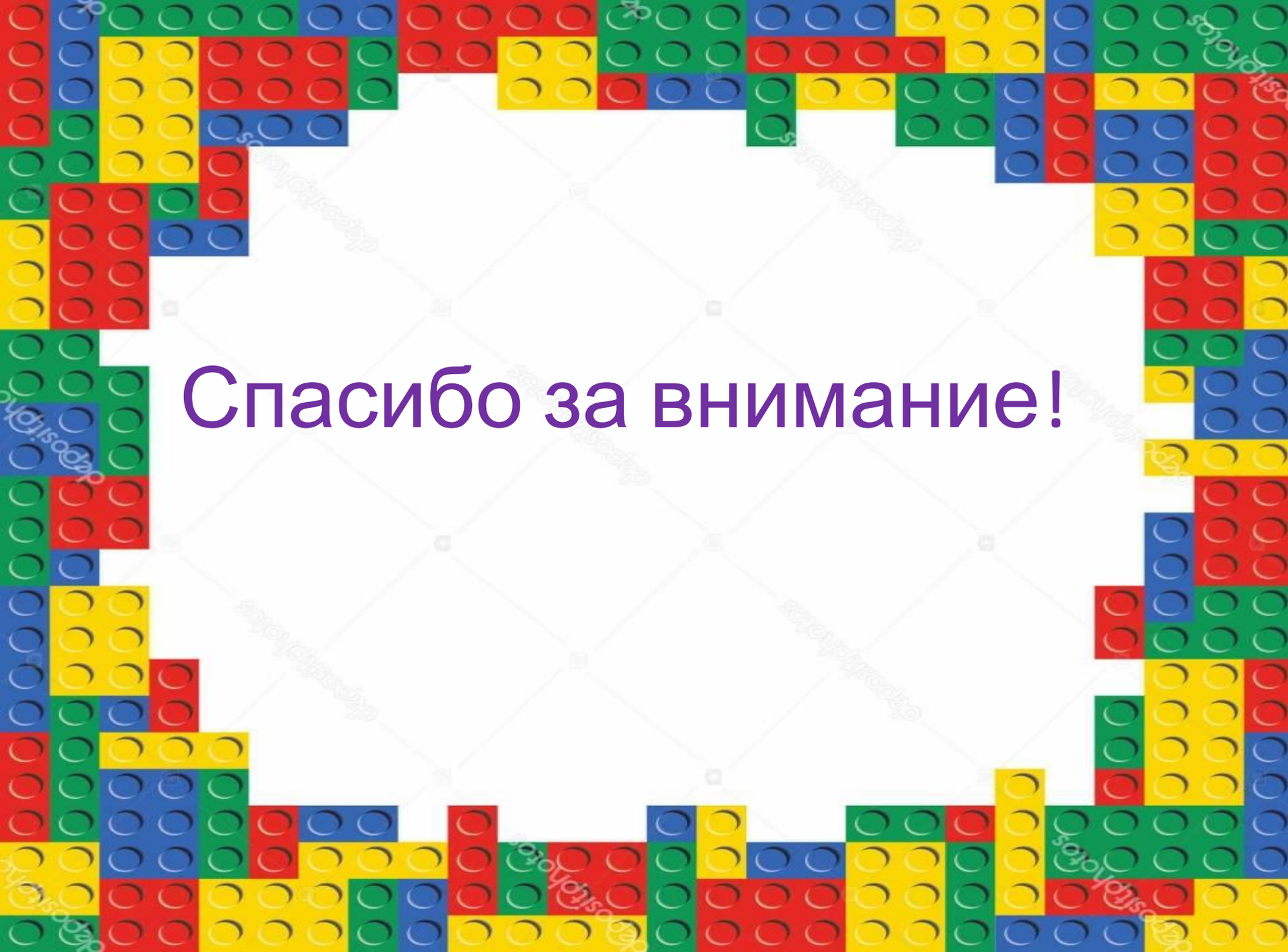


# Дети с 1,5 до 3



# Дети с трех до шести





Спасибо за внимание!