

Игры с Lego на карантине.

(Консультация для родителей)

Подготовила: Сажнева Инесса Петровна, воспитатель

Для этой серии игр и развивающих занятий у вас должен быть в наличии конструктор Lego Duplo/Lego или другие похожие конструкторы.

1. «Сортировка».

Для первого варианта игры вам понадобится пластиковый или бумажный лоток от яиц и конструктор Лего. Нарисуйте несколько схем из 10 квадратов, каждый из которых будет своего цвета. Задача ребенка собрать кубики в лоток от яиц по схеме. Если ребенок играет мелкими деталями, он может кладь в каждую ячейку не 1 деталь такого цвета, а много.



2. «Учим счет».

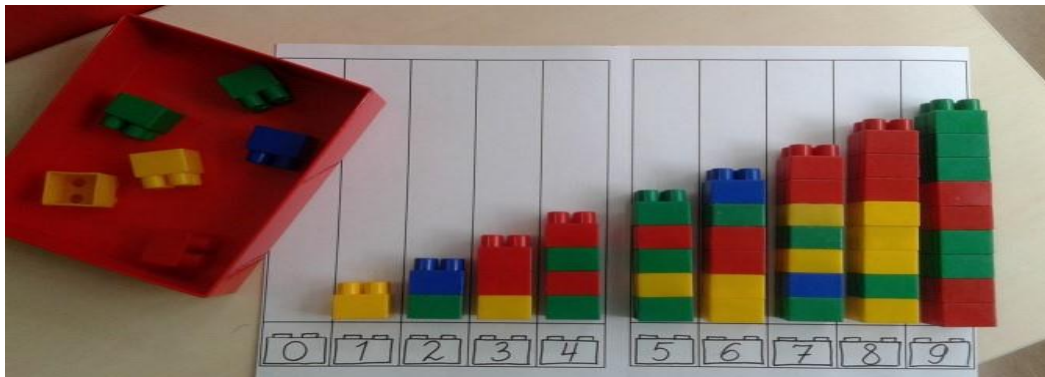
Игра для малышей, которые только учат цифры. Нестирающимся маркером напишите на разных кубиках цифры. Теперь можно просить ребенка сооружать башни, собирая кубики в нужной последовательности.



Можно делать башни с цифрами в одном цвете, например, 10 оранжевых, 10 красных и 10 синих кубиков.

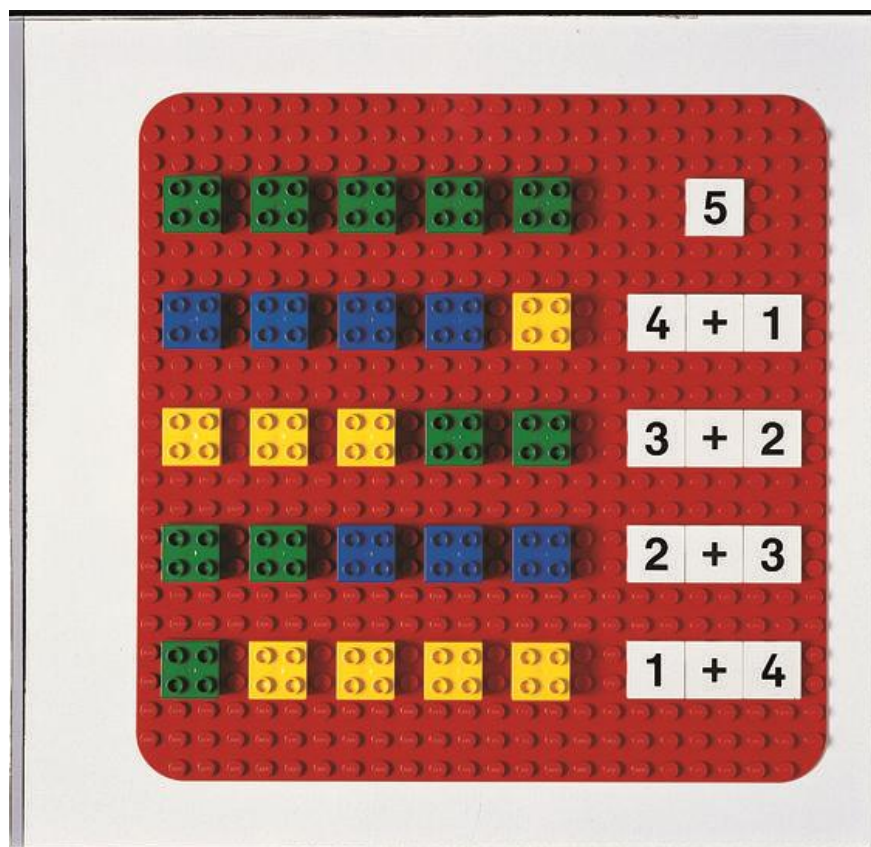
3. «Учим цифры».

Можно сделать такую игру чуть иначе. Нарисуйте 10 столбиков на листе бумаги, внизу напишите цифры от 0 до 9. Теперь ребенок должен уложить нужное количество деталей в каждую колонку.



4. «Учим Сложение».

С помощью этой игры можно обучить навыку сложения. Рисуем карточки с примерами и выкладываем примеры кубиками. Цифра 2 — 2 кубика желтого цвета, цифра 3 — 3 кубика синего и т.д.



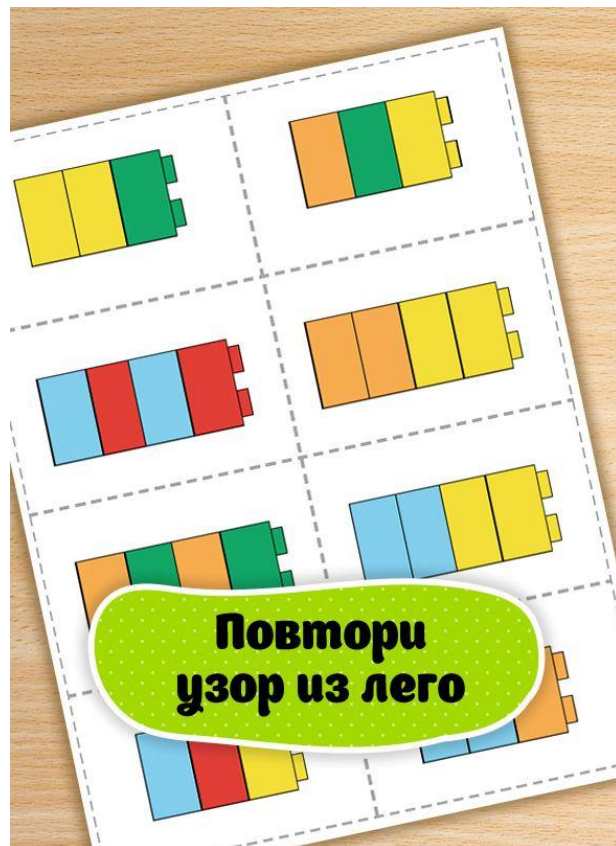
5. «Зеркальная картинка».

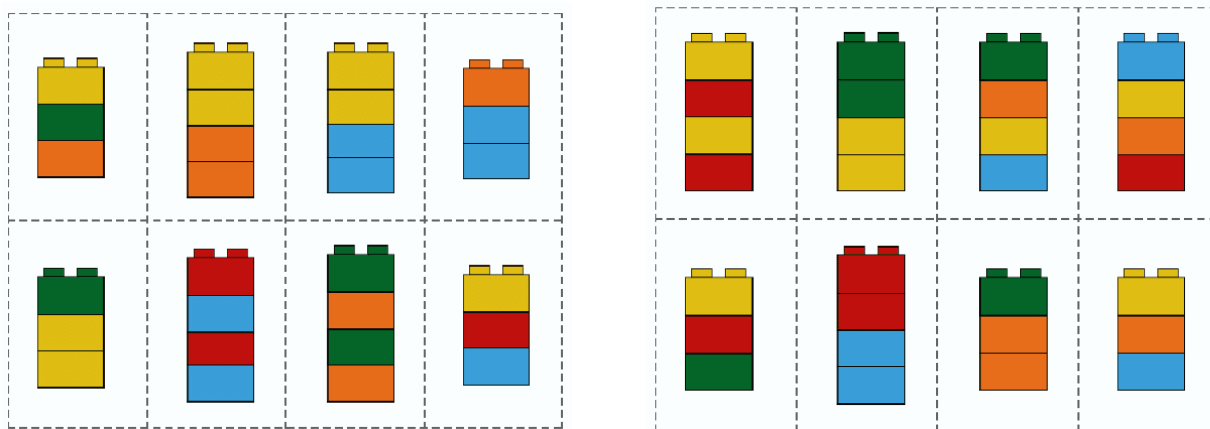
Разделите поле на 2 части. выложите хаотично кубики на одной половинке. А теперь дайте задание ребенку выложить кубики на второй половинке в зеркальном отражении.



6. «Выложи по схеме».

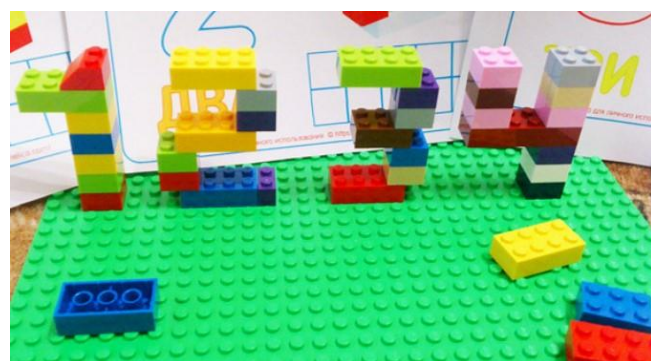
Распечатайте несколько цветных схем, и дайте малышу. Теперь он должен собрать точно такие же фигуры как на картинке. Цвета должны быть расположены в нужном порядке.

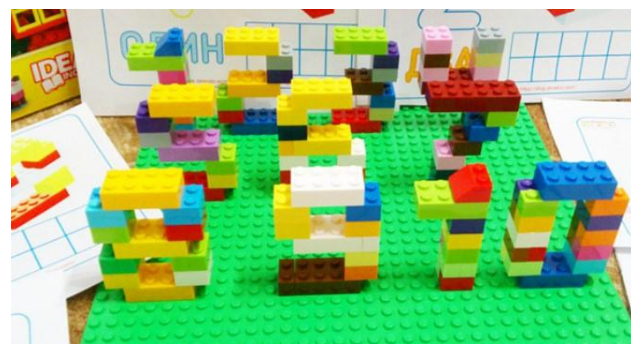
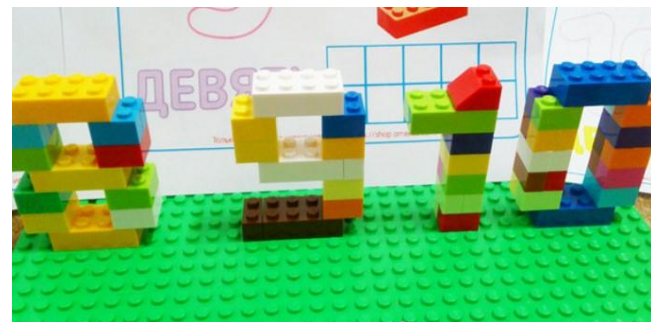




7. «Строим цифры».

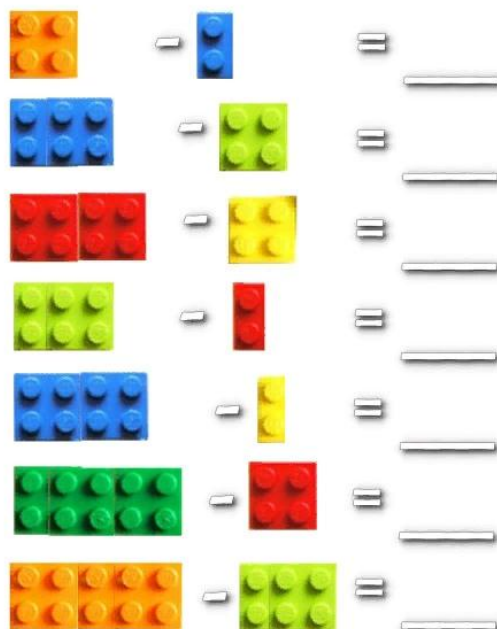
Прекрасная игра, которая подойдет и деткам постарше. Предложите детям сами построить цифры, как на этих картинках, или проявив свою фантазию.





8. «Сложение и вычитание».

Вариант изучения сложения и вычитания. Выкладываете перед ребенком кубики, он должен посчитать количество ячеек на кубике и сказать или записать ответ.



$$\begin{array}{rcl} \text{Yellow 2x4 brick} + \text{Blue 2x4 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Blue 2x4 brick} + \text{Green 2x2 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Red 2x2 brick} + \text{Yellow 2x4 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Green 2x4 brick} + \text{Orange 2x4 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Blue 2x4 brick} + \text{Yellow 2x2 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Green 2x4 brick} + \text{Green 2x2 brick} + \text{Red 2x2 brick} & = & \underline{\quad} \\ \text{Red 2x2 brick} + \text{Green 2x2 brick} + \text{Orange 2x4 brick} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

Желаю Вам удачи и приятного общения!