

# LEGO – конструирование с детьми раннего возраста



Выполнила: воспитатель Шереметьева  
Татьяна Алексеевна

# Детское конструирование

Детское конструирование – это создание разных конструкций из строительных материалов и детских конструкторов. Игры с использованием конструкторов можно проводить и с детьми раннего возраста, начиная с 1,5 лет жизни ребенка.





# LEGO - конструирование

LEGO-конструирование способствует формированию умения добиваться результата, получать новые знания об окружающем мире. В первую очередь данный вид конструирования направлен на развитие следующих процессов:

1. Психическое развитие: формирование пространственного мышления, творческого воображения, долгосрочной памяти.
2. Физиологическое развитие: развитие мускулатуры рук и костной системы, мелкой моторики движений, координации рук и глаз.
3. Развитие речи: активизация активного и пассивного словаря, монологической и диалогической речи. Правильное руководство детской деятельностью со стороны взрослых оказывает самое благотворное влияние на развитие конструкторских способностей у детей.



**Цель:** формировать умения детей раннего возраста конструировать сооружения из LEGO конструктора.

**Задачи:**

1. Познакомить детей с основными деталями конструктора LEGO (кубик, кирпичик) и способами соединения деталей (кладка, перекрытие, ступенчатое перекрытие).
2. Формировать умение сооружать элементарные постройки по образцу, поддерживать желание строить что-то самостоятельно.
3. Формировать умение подбирать детали конструктора с учетом величины игрушек.
4. Закреплять знания детей о цвете, размере.
5. Формировать умение пользоваться дополнительными игрушками, соразмерными масштабom построек.

# Перспективное планирование

№	Тема	Материал	Задача
1	Башенка из кубиков	3-4 кубика	Формировать умение соединять кубики между собой способом кладка
2	Разноцветная башенка из кубиков	По 3-4 кубика 2-х цветов	Упражнять в умении соединять кубики между собой способом кладка, соотнося их по цвету
3	Башенка из кирпичиков	4-5 кирпичика	Формировать умение соединять кирпичики между собой способом кладка
4	Стол	2 больших кирпичика и 1 маленький кирпичик	Формировать умение соединять кирпичики между собой способом кладка, соотнося их по размеру
5	Стул	Кирпичик и кубик	Формировать умение соединять кирпичик и кубик между собой способом кладка
6	Кровать	2 больших кирпичика и 3 маленьких кирпичика	Упражнять в умении соединять кирпичики между собой способом кладка, соотнося их по размеру
7	Скамейка	2 кубика и кирпичик	Упражнять в умении соединять кубики и кирпичик между собой способом кладка

# Перспективное планирование

№	Тема	Материал	Задача
8	Заборчик	3-4 кирпичики и 6-8 кубиков	Упражнять в умении соединять кирпичики и кубики между собой способом кладка
9	Ворота	6-8 кубиков и кирпичик	Упражнять в умении соединять кубики между собой и делать перекрытие из кирпичика способом кладка
10	Разноцветный светофор	6-8 кубиков трех цветов и кирпичик	Упражнять в умении соединять кубики между собой и делать перекрытие из кирпичика способом кладка, соотнося их по цвету
11	Лесенка	Кубик, кирпичики (большой и маленький)	Формировать умение соединять между собой кубик и кирпичики способом кладка, соотнося их по размеру
12	Разноцветная лесенка	Разноцветные кубик, кирпичики (большой и маленький)	Формировать умение соединять между собой кубик и кирпичики способом кладка, соотнося их по цвету и размеру
13	Лесенка с башенкой	5-6 кубиков, 2 кирпичика (большой и маленький)	Упражнять в умении соединять кубики между собой и кирпичики способом кладка и соотнося их по размеру



# Игровая ситуация «Разноцветная башенка из кубиков»

Задача: Упражнять в умении соединять кубики между собой способом «кладка».



# Игровая ситуация «Башенка из кирпичиков»

Задача: Формировать умение соединять кирпичики между собой способом «кладка».





# Игровая ситуация «Разноцветный светофор»

**Задача:** Упражнять в умении соединять кубики между собой и делать перекрытие из кирпичика способом «кладка», соотнося их по цвету.



# Игровая ситуация «Лесенка»

**Задача:** Формировать умение соединять между собой кубик и кирпичики способом «кладка», соотнося их по размеру.

