14.05.2020.

**План занятия для подготовительной группы.**

**Педагог: Либина Е.А.**

**Тема:** «Миксер»

<https://youtu.be/ivNxs7Fk5LI> - ручной миксер;

<https://youtu.be/cp7-f9dCyKA> - рисовалка;

<https://youtu.be/ygzW7OHsvlA> - легопеналка.

**Цель:**ознакомление детей с движущимися конструкциями. Дать понять, что разнообразие конструктивной деятельности очень велико.

**Задачи:**

- получить новые знания о конструировании;

- уметь анализировать увиденное в видео;

- приобщить детей к деятельности с родными.

Дорогой, друг, тема сегодняшнего занятия очень сложная. У тебя нет дома такого конструктора, с которым мы могли бы работать и создавать чудесные предметы с движущимися частями. Выше находятся ссылки, где можно посмотреть на необычные механические конструкции, с которыми играть одно удовольствие. И если у тебя дома есть конструктор Лего с необходимыми деталями как на видео, то со взрослыми ты бы вполне мог создать одну, а то и две конструкции.

Техника конструирования может полностью полагаться на твою фантазию и уже имеющиеся знания и умения.

Удачи тебе!

Теперь можно посмотреть Лего мультфильм:

<https://youtu.be/rtuUPt1maAg>

14.05.2020.

**План занятия для старшей группы.**

**Педагог: Либина Е.А.**

**Тема:** «**Цепочка**».

**Цель:** развитие мышления и закрепление имеющихся навыков в самостоятельной деятельности при создании конструкции.

**Задачи:**

- учить создавать алгоритмы из деталей конструктора;

- развивать сенсомоторные процессы (глазомера, руки и прочих) через формирование практических умений.

**Ход занятия.**



Что такое цепочка? Правильно – это звенья, которые последовательно соединены между собой друг за другом. Из чего же можно сделать цепочку?

Из маминых пуговиц, из различных кнопочек, из скрепок, бусинок, маленьких шариков и даже из коротеньких ленточек. Но если у тебя есть конструктор - это здорово.

Цепочку можно составить из деталей разного цвета, из деталей разной формы, разной последовательности форм и цветов и т.д. В эту игру можно играть одному и с кем-то из родных. Это будет интересно и увлекательно. А если ваша игра превратится в соревнование - будет и вовсе хорошо.

Посмотри мультфильм, который поможет тебе повторить виды геометрических фигур.

<https://yandex.ru/efir?stream_id=47f9136182c52e2885146347dec0cabf&from_block=logo_partner_player>