Тема занятия: «Пропорции сложных объектов»

Пропорции означает соразмерность, определённое соотношение отдельных частей предметов между собой и по отношению к целому. Размерные отношения между элементами формы, т.е. пропорциональность между частями и целым, служат важной основой, на которой строится вся композиция. Это средство композиции при умелом его использовании даёт непосредственный эффект гармонизации объектов, поэтому архитекторы, художники, мастера-ремесленники применяют его с древних времён.

## Инструкция для сбора дома из конструктора «Lego»

Несмотря на разнообразие и количество наборов от «Lego», инструкции по сбору домиков одинаковые. Приступим:

1. Сделайте платформу, на которой будет располагаться домик. Подойдут различные блоки.
2. Продумайте расположение дверей и окон в домике. Начинайте возводить стены, устанавливайте окна и двери.
3. Начинайте строить крышу, выкладывая кубики ступеньками. Если у Вас есть специальные детали для создания крыши, то используйте их.

<https://youtu.be/yWntOHf3CcA>

<https://youtu.be/ShYHmcfOJm4>

<https://youtu.be/KoEl47HDq2s>

<https://youtu.be/Xz7a_HTqVmo>

**Собирать конструктор lego так же можно online** <https://malovato.net/online-redaktori/konstruktor-lego-onlayn.html>

Домашнее задание: соберите из вашего домашнего конструктора дом. Фото присылать на эл. адрес [1984Oliga@mail.ru](mailto:1984Oliga@mail.ru)

