**Тема:** Tinkercad

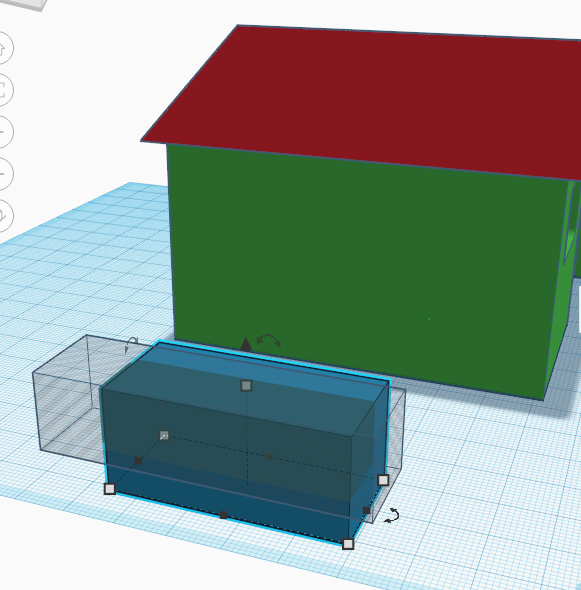
**Задание:** Создание 3D модели в онлайн редакторе Tinkercad. Создание мебели.

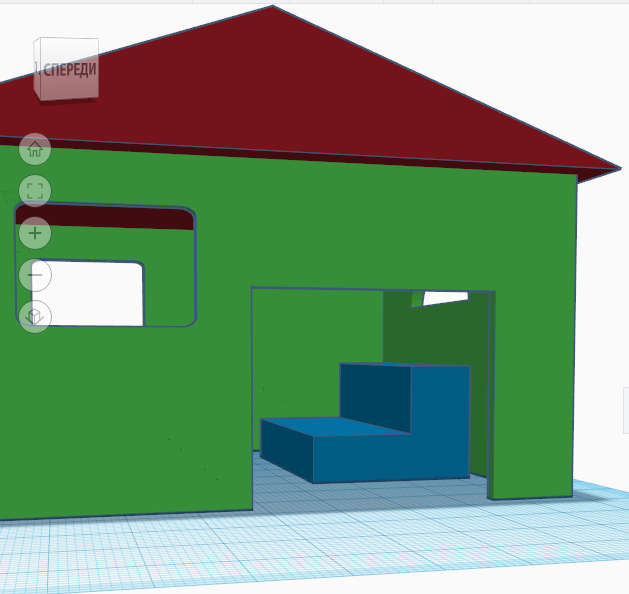
Применяем функции выравнивания, знакомимся с функцией отражения.

Инструкция по выполнению:

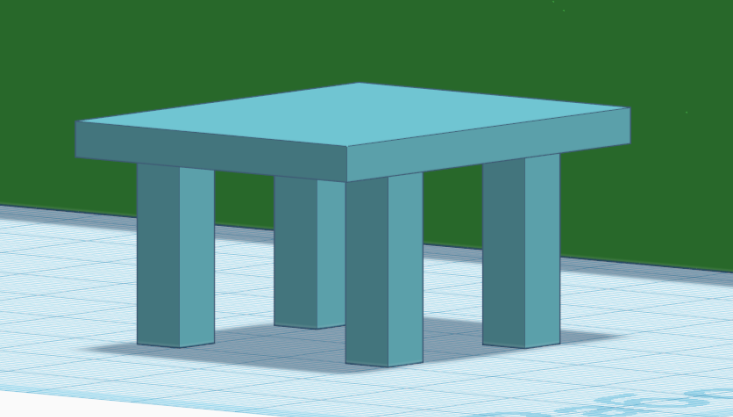
1. Загрузить Тинкеркад по ссылке: <https://www.tinkercad.com> .
2. Войти под учетной записью Google (Ваша почта Google).
3. Выбрать созданный ранее проект дома. Если этот проект ранее не выполнялся, делаем мебель без дома.
4. Диван:

* Перенести на плоскость фигуру **Параллелепипед** (размеры устанавливаем сами).
* Вставляем еще **Параллелепипед** (отверстие). Группируем –диван готов.



Помещаем диван внутрь дома:  


1. Стол:  
   С помощью фигур **Параллелепипед** делаем ножку стола. Дублируем, делаем столешницу (тоже **Параллелепипед)**. Ставим в дом.



1. Делаем стулья.
2. Сделать скриншот Вашего проекта- отдельно группу мебели или мебель в доме (клавиша PrintScreen) и сохранить рисунок на компьютере (Вставить в Pain/Word).
3. Отправить выполненную работу через форму на нашем сайте (раздел «Связаться с нами»). Указать в теме сообщения название объединения и фамилию: «КиТ. Иванов А.» (например).

Совет: Пример создания стола в видеоуроке: <https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=_ZX4md0STcQ&feature=emb_logo>