

ЛЕГО конструирование в средней группе «Космическое путешествие»

Цель: расширение знаний детей о космосе через конструирование модели ракеты с помощью «ЛЕГО».

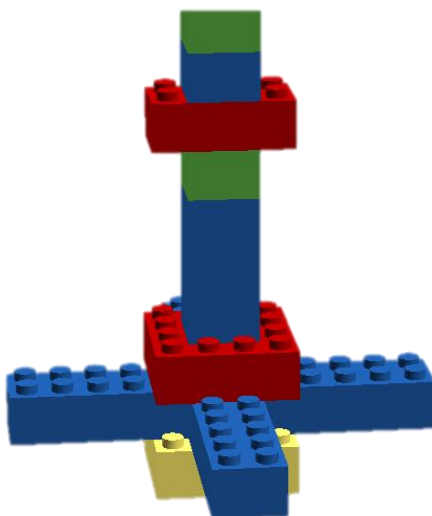
Расскажите детям, что "Космос" - это огромное пространство со множеством звезд и планет. И среди них наша с вами любимая планета Земля.

Поинтересуйтесь у своего ребенка, а что еще он знает о космосе? Кто такие космонавты? то был первым космонавтом в нашей стране и на всей планете?

Предложите ребенку отправиться в путешествие в космос. Уточните, на чем можно долететь до звезд? Конечно на ракете.

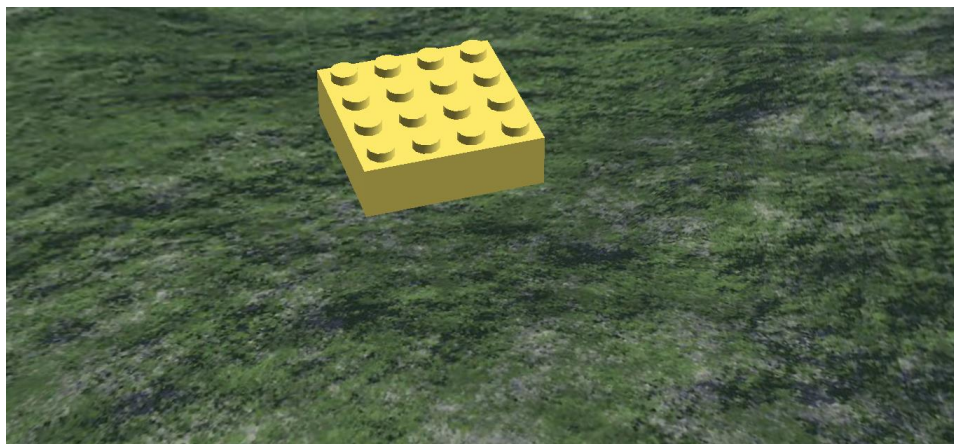
Предлагаю вашему вниманию модель ракеты из «Лего».

Покажите ребенку изображение готового изделия:

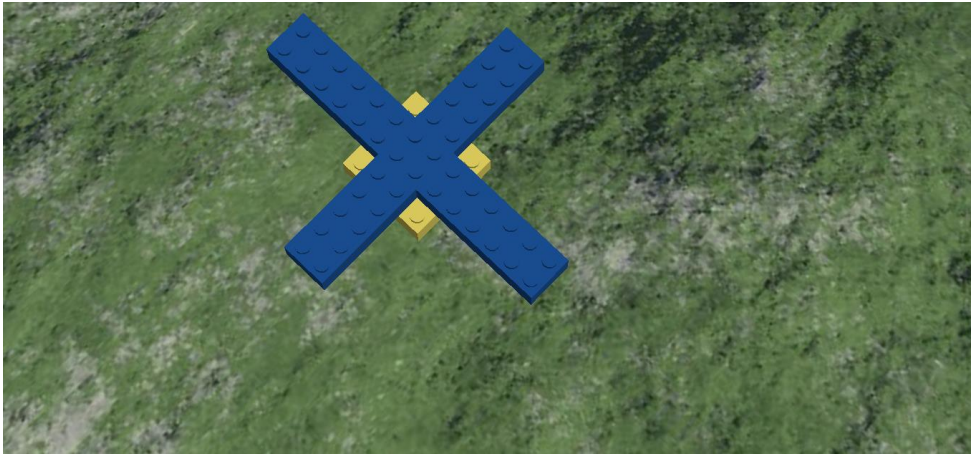


А теперь разберем поэтапно:

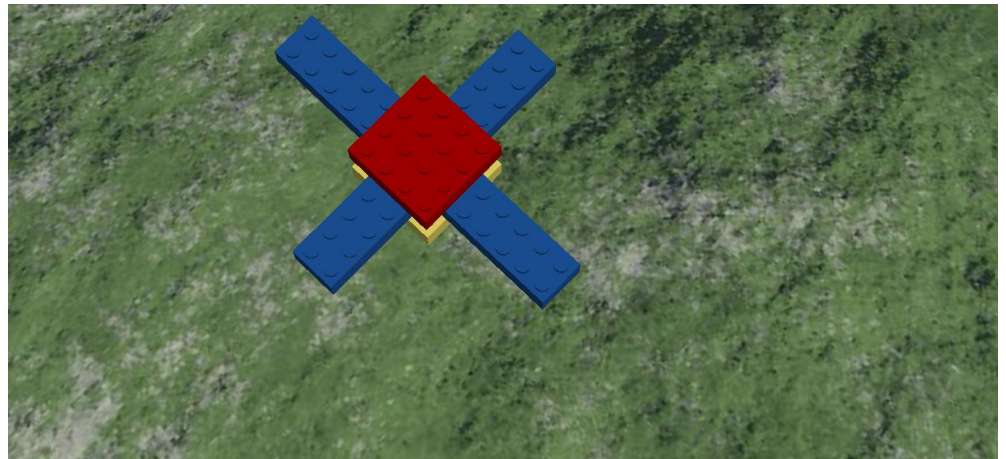
Для того чтобы построить основание ракеты, нужно взять 2 кирпичика желтого цвета 2x4 и установить их рядом друг с другом (демонстрируем детям кирпичики и выполнение 1 этапа работы, дети повторяют).



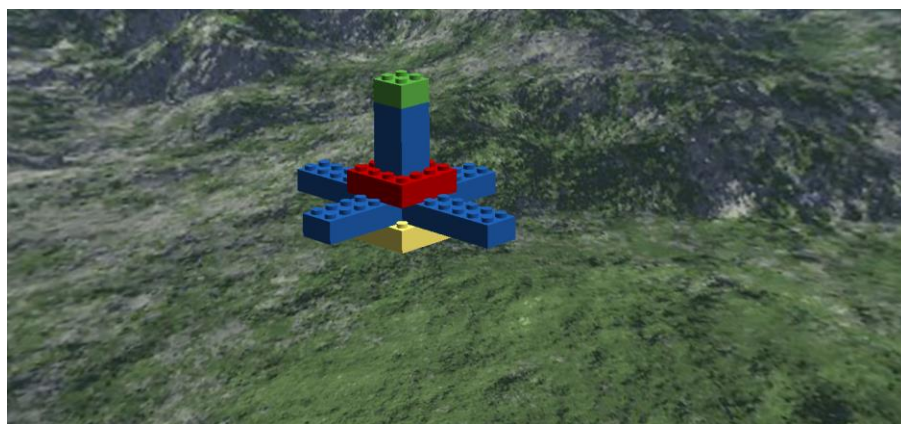
А сейчас мы начнем с вами мастерить первую ступень ракеты. Мы берем 4 кирпичика синего цвета(2x4) и крепим их симметрично друг другу поверх желтых кирпичиков (демонстрируем детям кирпичики и выполнение 2 этапа работы, дети повторяют)



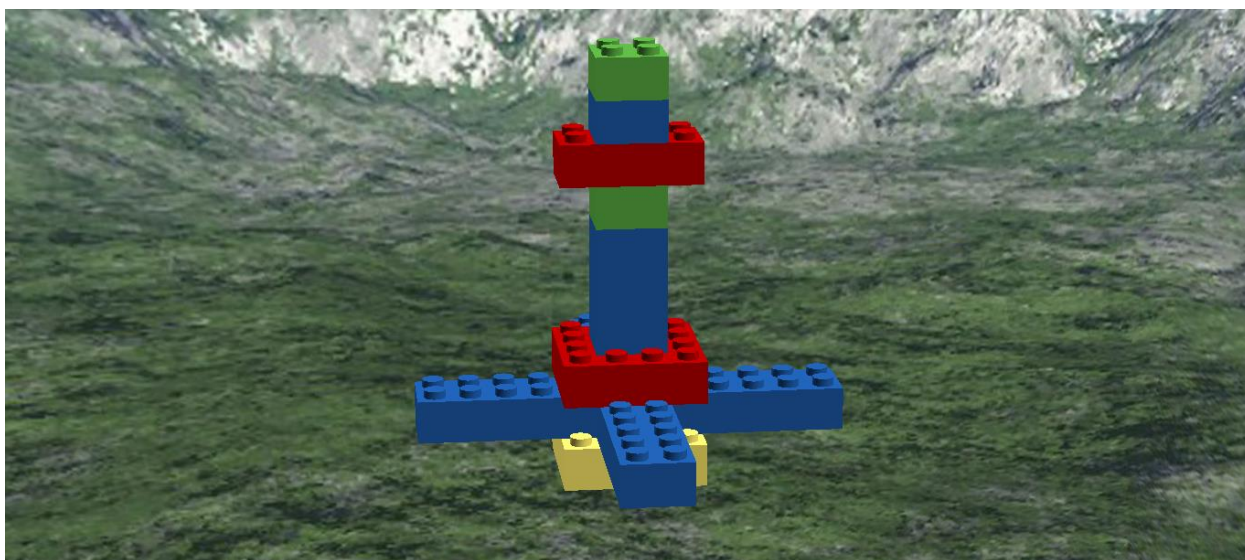
Потом мы берем 2 кирпичика красного цвета 2x4 (демонстрируем детям кирпичики и выполнение 4 этапа работы, дети повторяют).



Далее, мы берем 3 кубика синего цвета 2x2 и один кубик зеленого цвета 2x2 и устанавливаем их друг на друга поверх красных кирпичиков посередине (демонстрируем детям кирпичики и выполнение 4 этапа работы, дети повторяют).



Потом, мы берем 1 кирпичик красного цвета и два кубика 2x2 синего и зеленого цветов (демонстрируем детям кирпичики и выполнение 5 этапа работы, дети повторяют).



Вот наша ракета готова. Рассмотрите с ребенком постройку. И, конечно, не забудьте поблагодарить его, сказать, что он большой молодец!

В конце задайте вопрос ребенку, что нового он узнали сегодня? - А что вам больше всего понравилось?

Обыграйте свои постройки.