

Ракета из «Полидрона. Гигант»

Занятие № 6

Цель: расширение знаний детей о «Полидроне. Гигант» через конструирование ракеты из данного конструктора.



Задачи:

- Развитие мелкой моторики и тактильного восприятия;
- Развитие зрительного восприятия (цвет, форма, величина);
- Ориентировка в микро и макро пространстве (слева, справа, над, под, за)



Образовательные:

- Закрепление представлений детей о космосе.
- Обучение работе по предложенным инструкциям (схемам);

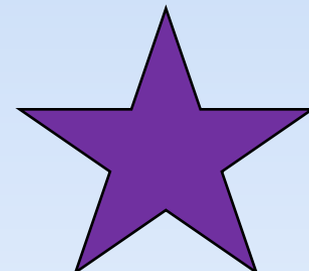


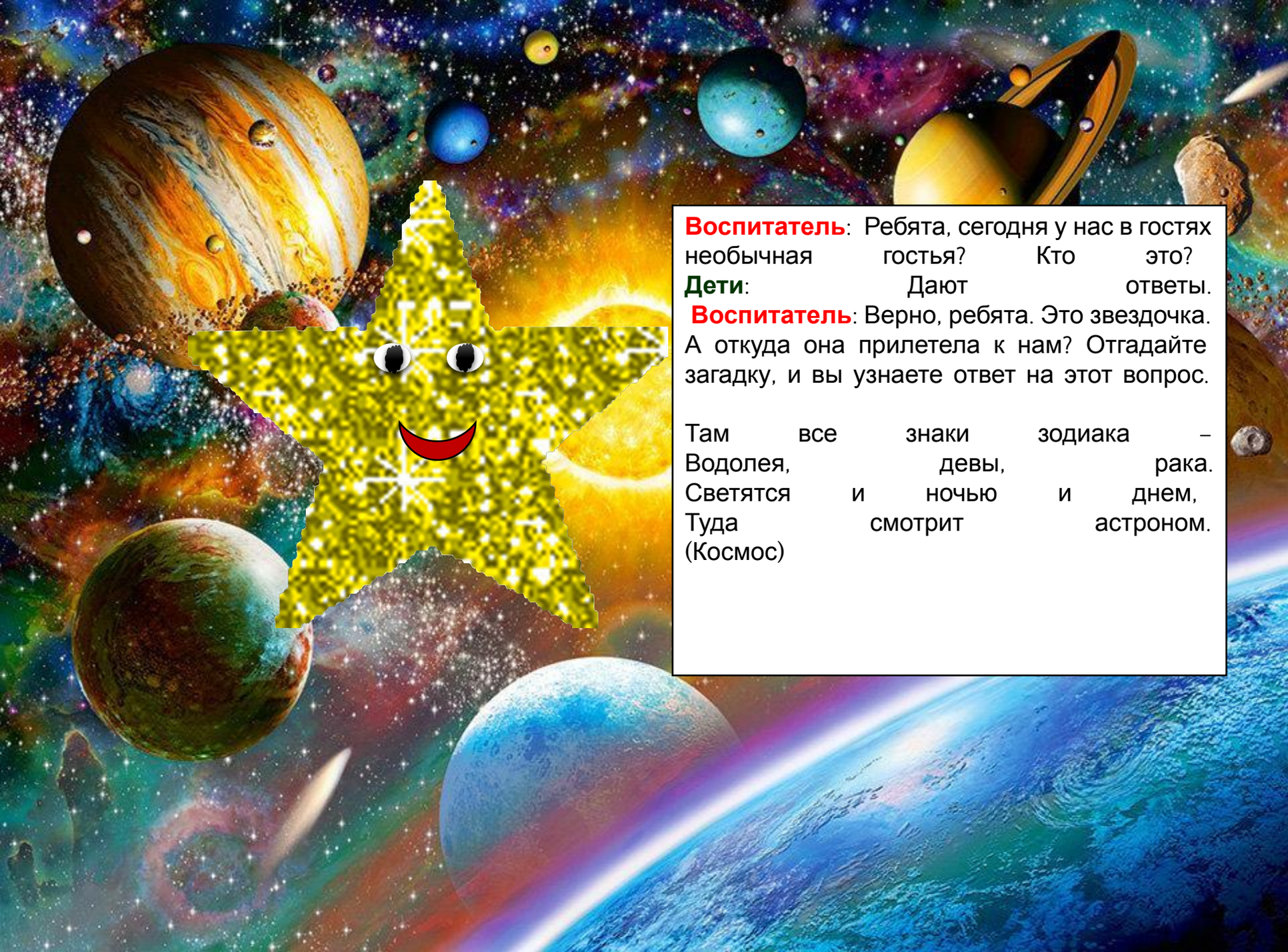
Развивающие:

- Развитие умения конструировать по показу педагога.
- Развитие мелкой моторики, логического мышления, внимания, творческого мышления;

Воспитательные:

- Развитие умения работать в коллективе.





Воспитатель: Ребята, сегодня у нас в гостях необычная гостя? Кто это?

Дети: Дают ответы.

Воспитатель: Верно, ребята. Это звездочка. А откуда она прилетела к нам? Отгадайте загадку, и вы узнаете ответ на этот вопрос.

Там все знаки зодиака –
Водолея, девы, рака.
Светятся и ночью и днем,
Туда смотрит астроном.
(Космос)



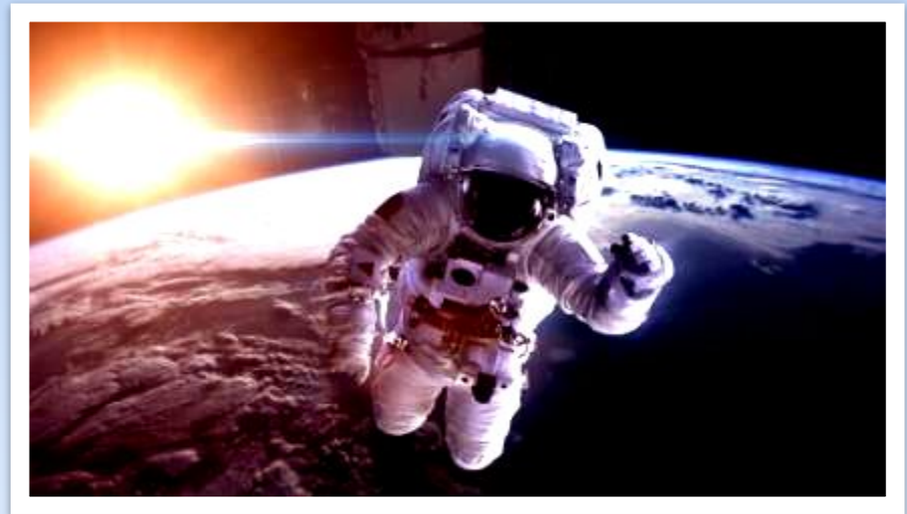
Да, это огромное пространство со множеством звезд, и планет. И среди них наша с вами любимая Земля.





Ребята, а кто такие космонавты? (Это люди, которые отправляются в космос и изучают его). Правильно. А кто был первым космонавтом?

Верно, это Юрий Алексеевич Гагарин. Но Юрий Алексеевич Гагарин не сразу стал космонавтом. Прежде чем отправиться в космос, он много изучал разных наук, занимался спортом и стал военным летчиком.



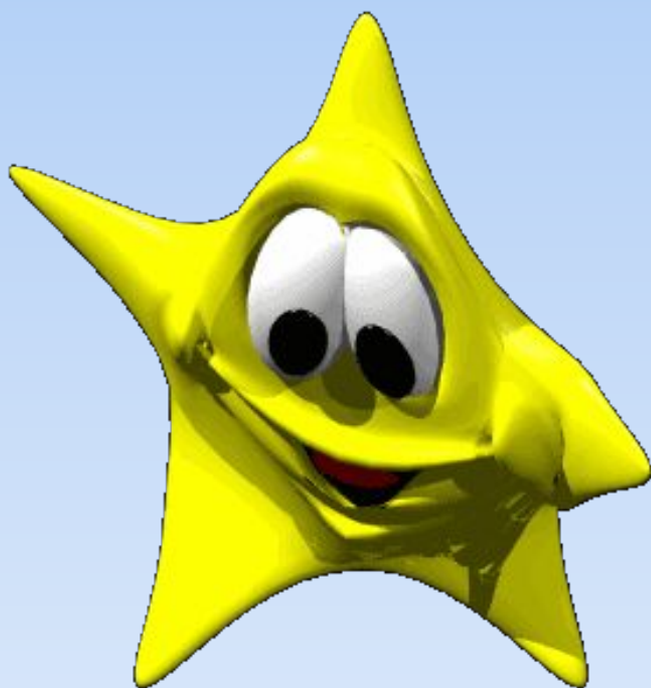


Следующее задание зашифровано в ответе на следующую загадку.

Чтобы космос покорить,
И узнать все о планетах,
Человек создал машину,
Под названием.. (Ракета)

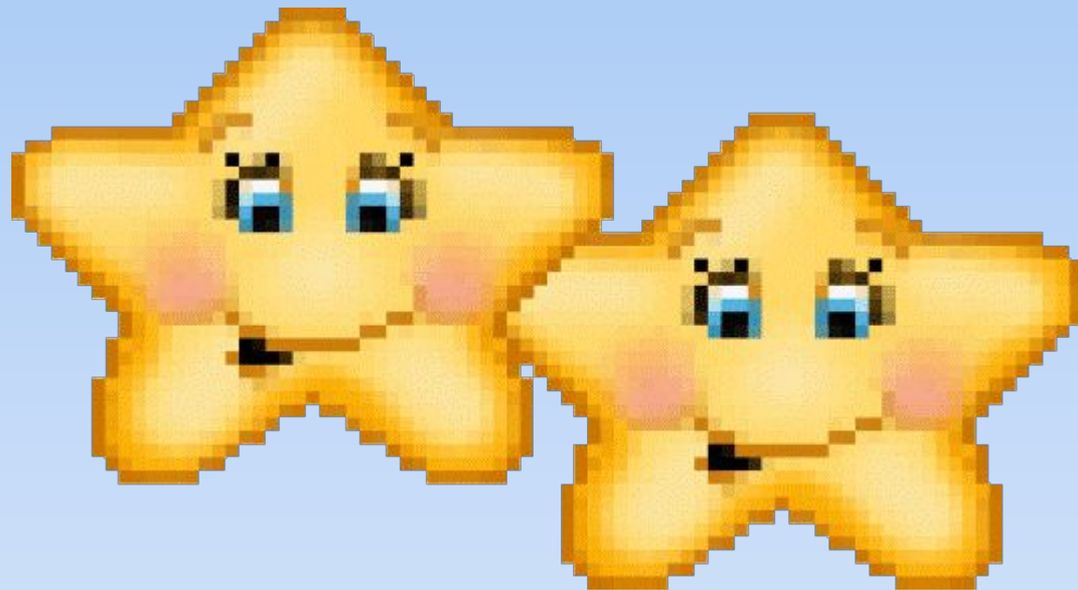


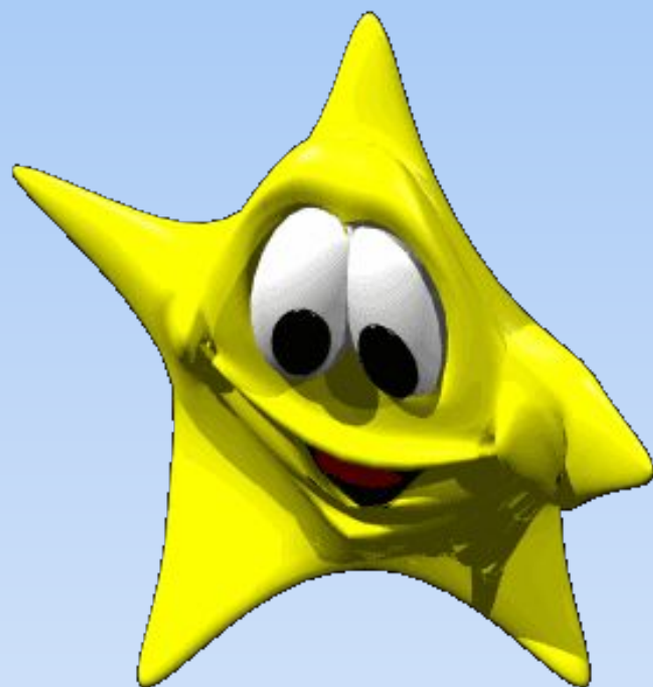
Физминутка



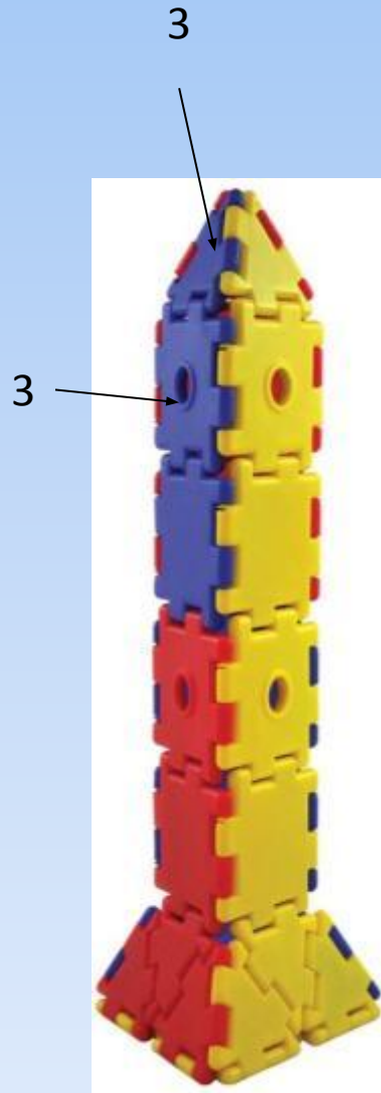




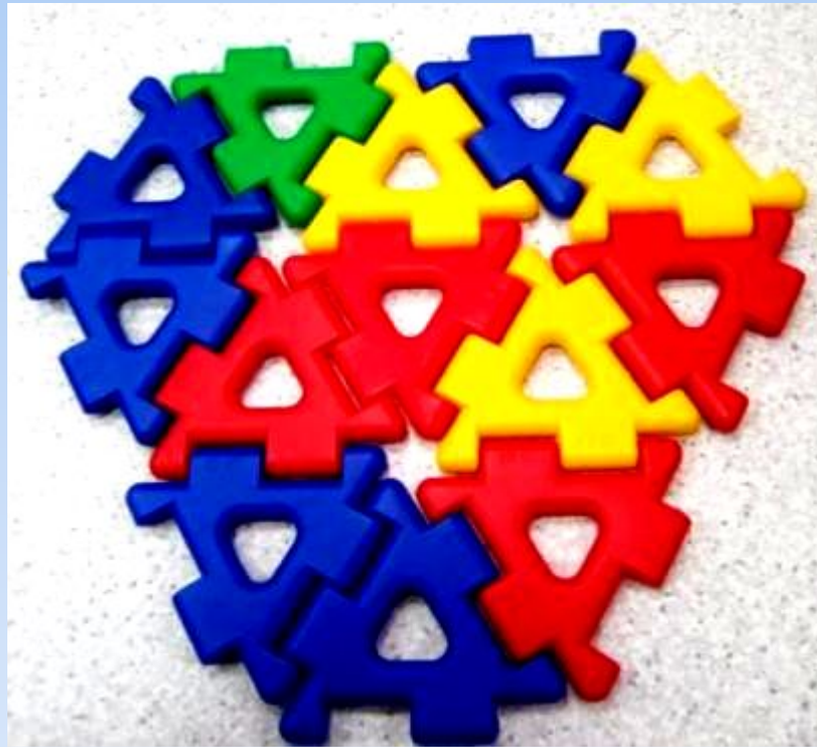




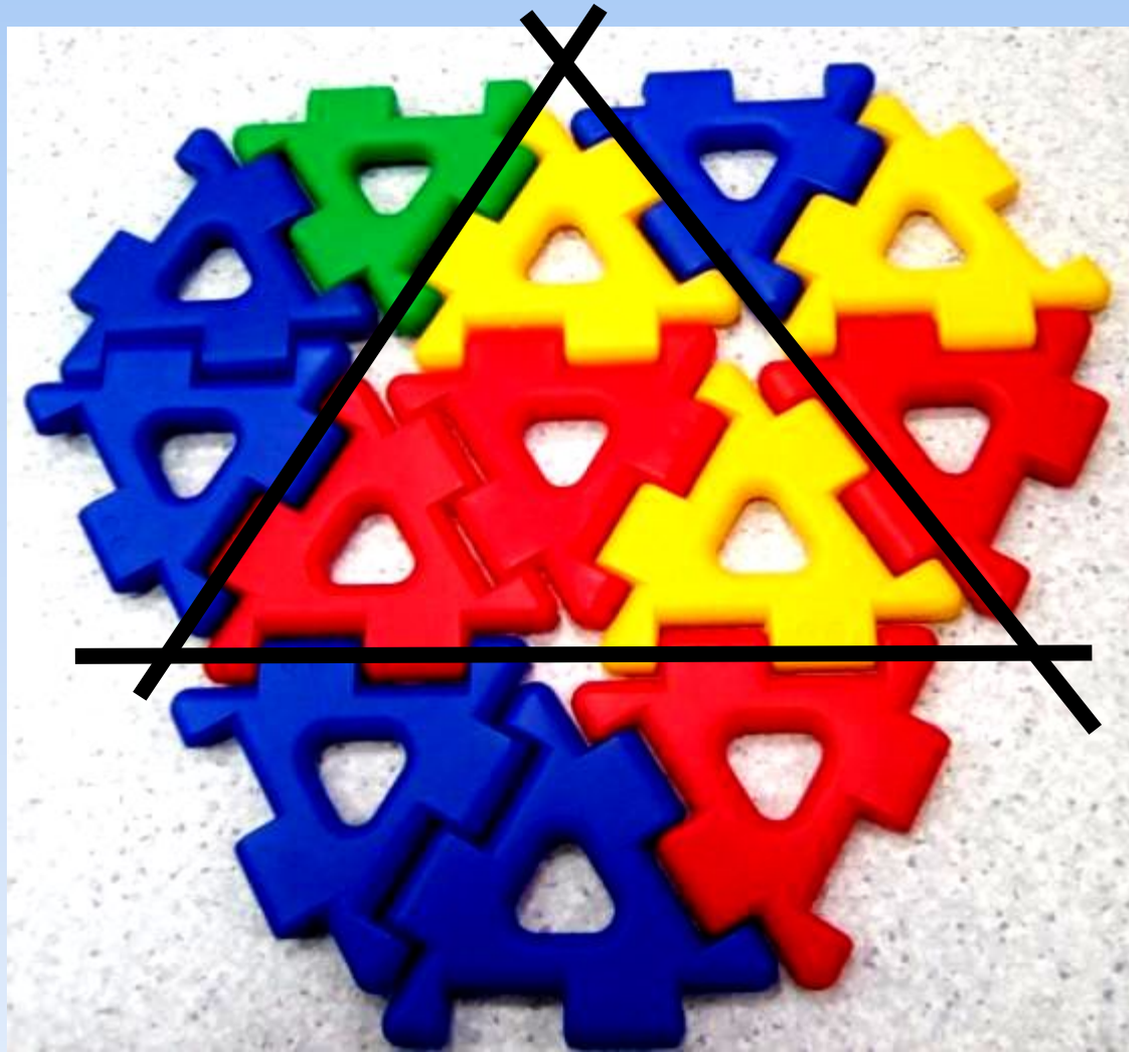
Чертеж ракеты (пошаговая инструкция)



Шаг № 1 (основание ракеты)



Шаг № 2



Шаг № 3



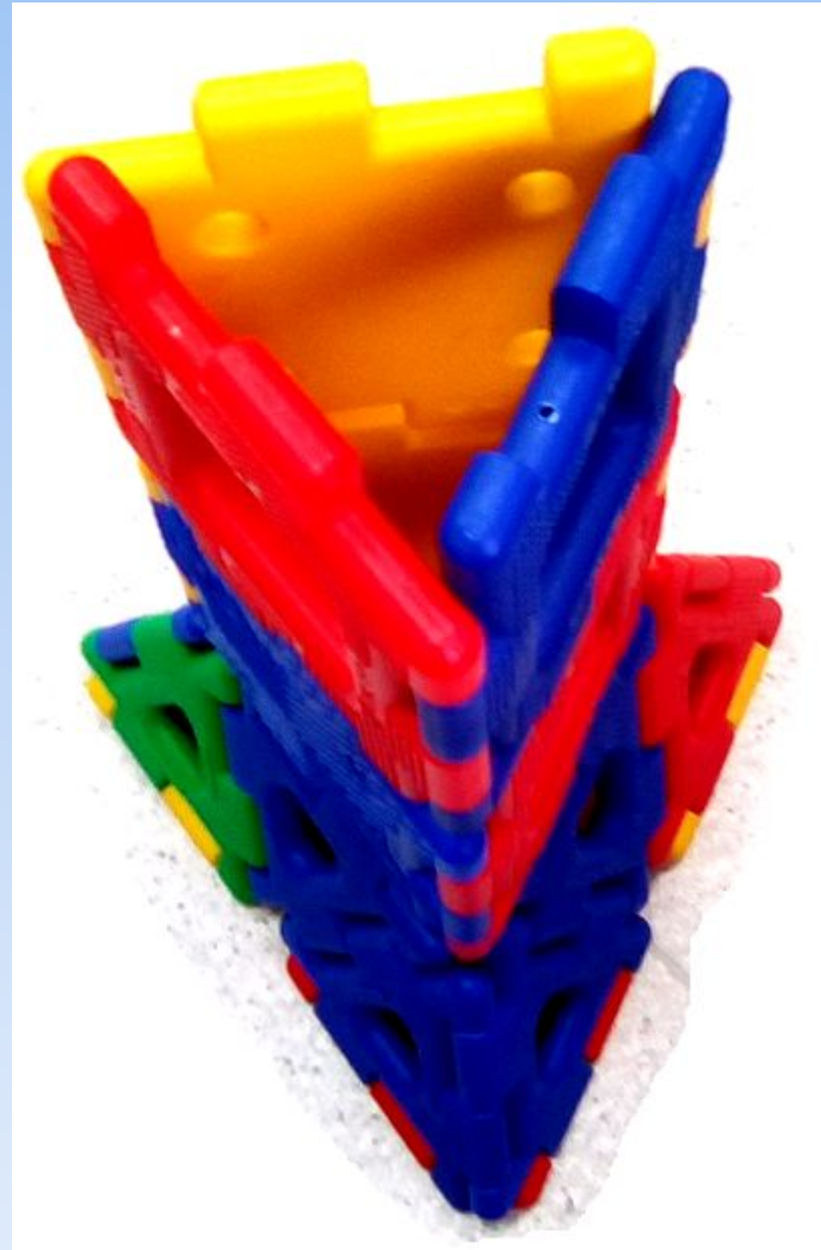
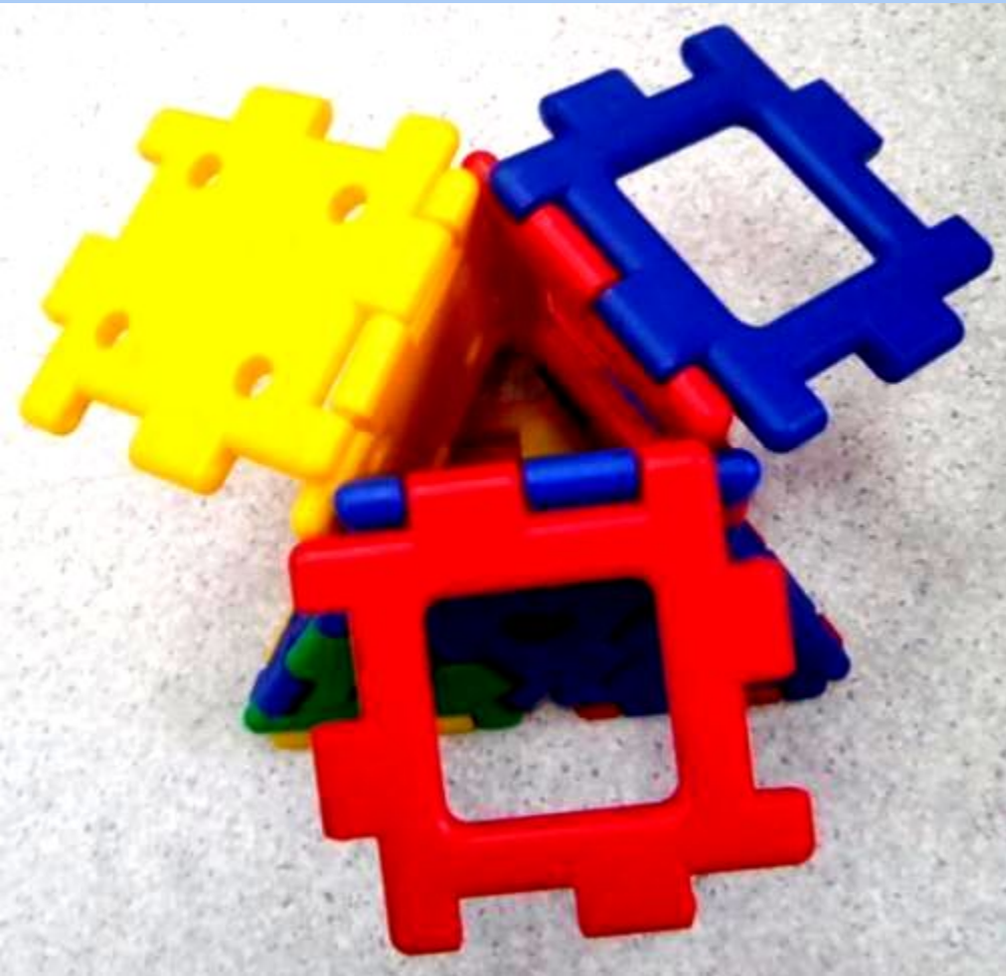
Шаг № 4 (ступени ракеты)



Шаг № 5



Шаг № 6



Шаг № 7

(конструирование носа ракеты)



Шаг № 8

(ступеней у ракеты может быть больше)



Рефлексия

