

Рис. 1 Берем 2 пластины с 10 отверстиями. С одного края крепим большую скобу (нос у самолета) с помощью болтов и гаек, закрепляем на внутренней стороне. Далее крепим крылья (зеленого цвета пластины) с помощью маленьких скоб на болты и гайки. К зеленым крыльям крепим желтые треугольники с помощью плоской скобы двух маленьких болтов и гаек. Крепим пропеллер (колеса синего цвета) с помощью маленькой скобы и болтов и гаек.

Рис. 2 Сначала подготовим маленькие крылья, к треугольника крепим скобу на болт и гайку (их делаем 2 штуки). Теперь треугольник вставляем к хвосту самолета и подставляем маленькие крылья к хвосту и все вместе соединяем на один болт и закрепляем все гайкой



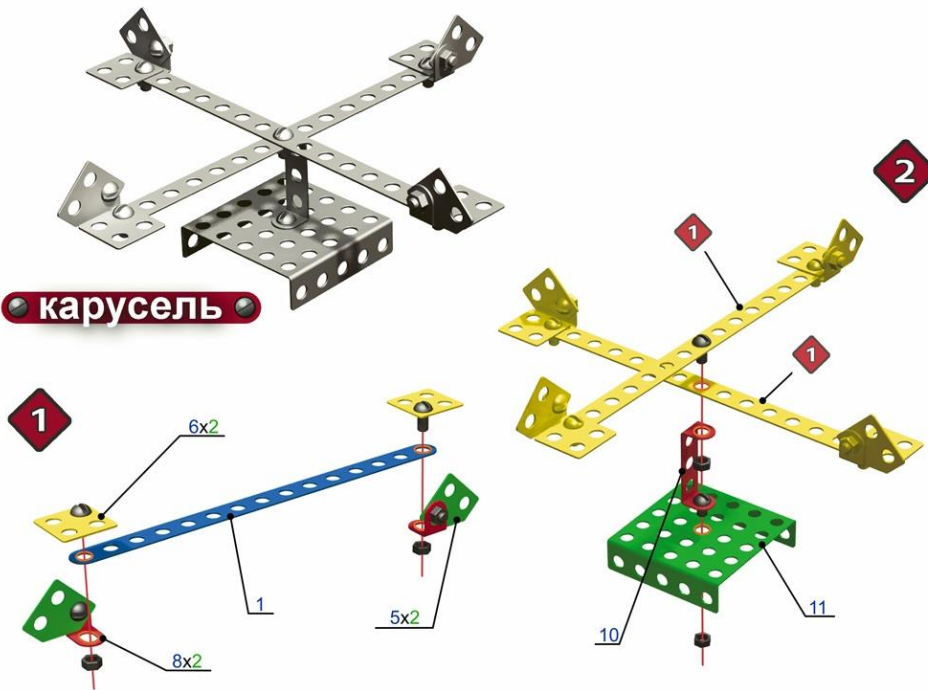
Рис. 1 Берем две площадки соединяем их между собой плоской скобой с помощью маленьких болтов и гаек. К боковинам крепим пластины (7x2) с помощью скоб на болт и гайку (на внутреннюю сторону) с обеих сторон

Рис. 2 Крепим крышу. Сзади машины крепим пластины (7x2) на болт и гайку с обеих сторон. Берем 2 длинных пластины с 10 отверстиями и крепим их под углом с помощью болтов и гаек также с обеих сторон. Берем площадку и крепим к пластине (7x2) на болт и гайку (с обеих сторон). Крепим колеса: в колесо вставляем длинный болт и крепим к основанию машины и с внутренней стороны закрепляем болтом, и так каждое колесо.



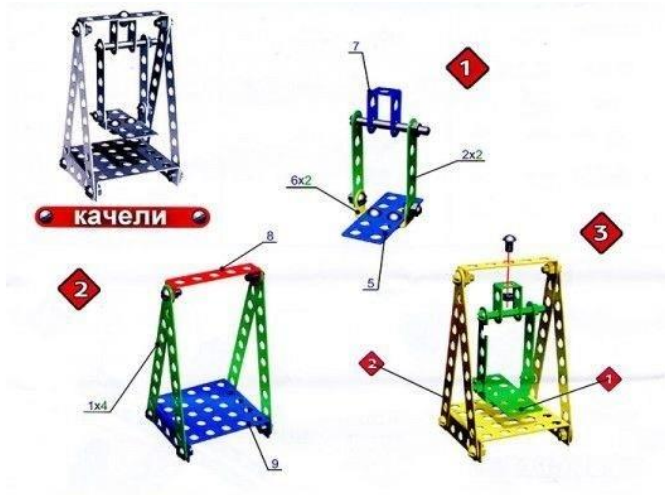
1. Берем пять пластинок с 10 отверстиями. Расположили их между собой крест на крест.
2. Скрепляем их с помощью болтика и гайки. Болт закрепляем гайку с нижней поверхности.
3. На концах каждой пластины крепим маленькие пластинки с тремя отверстиями. Крепим на среднее отверстие с помощью маленького болта и гайки.

карусель

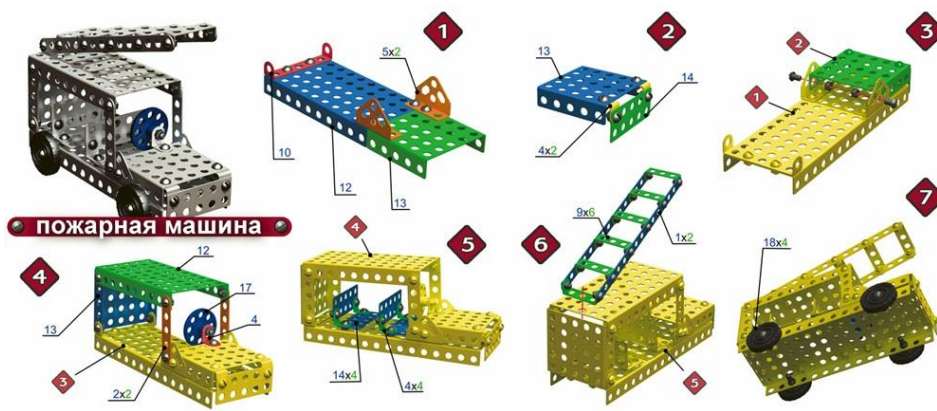


Смотрим рис. 1 берем длинную пластину (15 отверстий) к ней крепим болтиками квадратные пластины (маленькие) с обеих сторон, далее на скобы прикрепляем с помощью болта и гайки треугольные пластины. Со второй длинной пластиной так же! Смотрим рис. 2 К площадке с помощью скобы, болта и гайки крест на крест крепим, то что делали на рис.1.

качели



Смотрим рис.1 Берем Пластину с 10 отверстиями к ней по середине с помощью маленьких скоб и маленьких болтов крепим по обоим сторонам пластины с пятью отверстиями, берем маленькую спицу, одеваем на нее большую скобу и вставляем в верхние отверстия.
Смотрим рис.2 Берем площадку и 4 пластины с 10 отверстиями, на каждый угол крепим с помощью болтов и гайки, с верху соединяем большой скобой с 8 отверстиями с помощью болтов и гаек.
Смотрим рис. 3 то что делали на рис.1 соединяем с рис.2, крепим с помощью маленького болта и гайки



пожарная машина

Смотрим рис.1 Берем 3 площадки соединяем их между собой с внутренней стороны маленькими пластинами с помощью маленьких болтов и гаек, с одной стороны крепим скобу и в соединении между площадками крепим треугольники. Рис 2 на площадку с пощью скоб крепим пластину с 10 отверстиями. Рис 3. на большую площадку с помощью болтов крепим то что делали на рис.2
 Рис. 4 Большую площадку крепим с помощью маленькой площадки и пластин крепим крышу, крепим руль с помощью скобы, болта и гайки
 Рис. 5 Крепим сиденья, 2 пластины с 10 отверстиями соединяем между собой маленькими скобами, болтами и гайками.
 Рис 6. Лестница, 2 пластины с 10 отверстиями соединяем скобами и болтами с гайками
 рис. 7 крепим колеса на болты и гайки с внутренней стороны