

Вертолетная площадка

**Без разгона ввысь взлетаю,
Стрекозу напоминаю.
Отправляется в полет
Наш российский ...**

Вертолѐ

Т

Вертолётная площадка

Аня:

— Человек не может летать, как птица. Но он может посмотреть на город сверху, с высоты птичьего полёта. Для этого нужен воздушный шар или вертолёт. Наша следующая остановка — вертолётная площадка.

Вертолёт — самый универсальный из всех летательных аппаратов. Летает он за счёт одного или нескольких горизонтально расположенных винтов с длинными **лопастями**. При этом может двигаться вперёд, назад, вбок и даже неподвижно зависать в воздухе. Ему не нужна, как самолёту, взлётно-посадочная полоса аэродрома, так как он взлетает и приземляется вертикально. Вертолёт просто необходим в городе. Его часто используют в различных чрезвычайных ситуациях, например при тушении сложных пожаров или в качестве «скорой помощи».



Аня:

— Найдите информацию о профессиях лётчика, штурмана и авиаконструктора. Расскажите, чем они занимаются.

Ваня:

— Давайте сделаем модель вертолёта из картона.



**Модель- это образец
какого-то изделия или
образец для
изготовления чего-
либо.**

«Вертолёт «Муха».

Винт с лопастями

Фюзеляж

Хвост

Пропеллер

Шасси



● **Техника безопасности при работе с ножницами:**

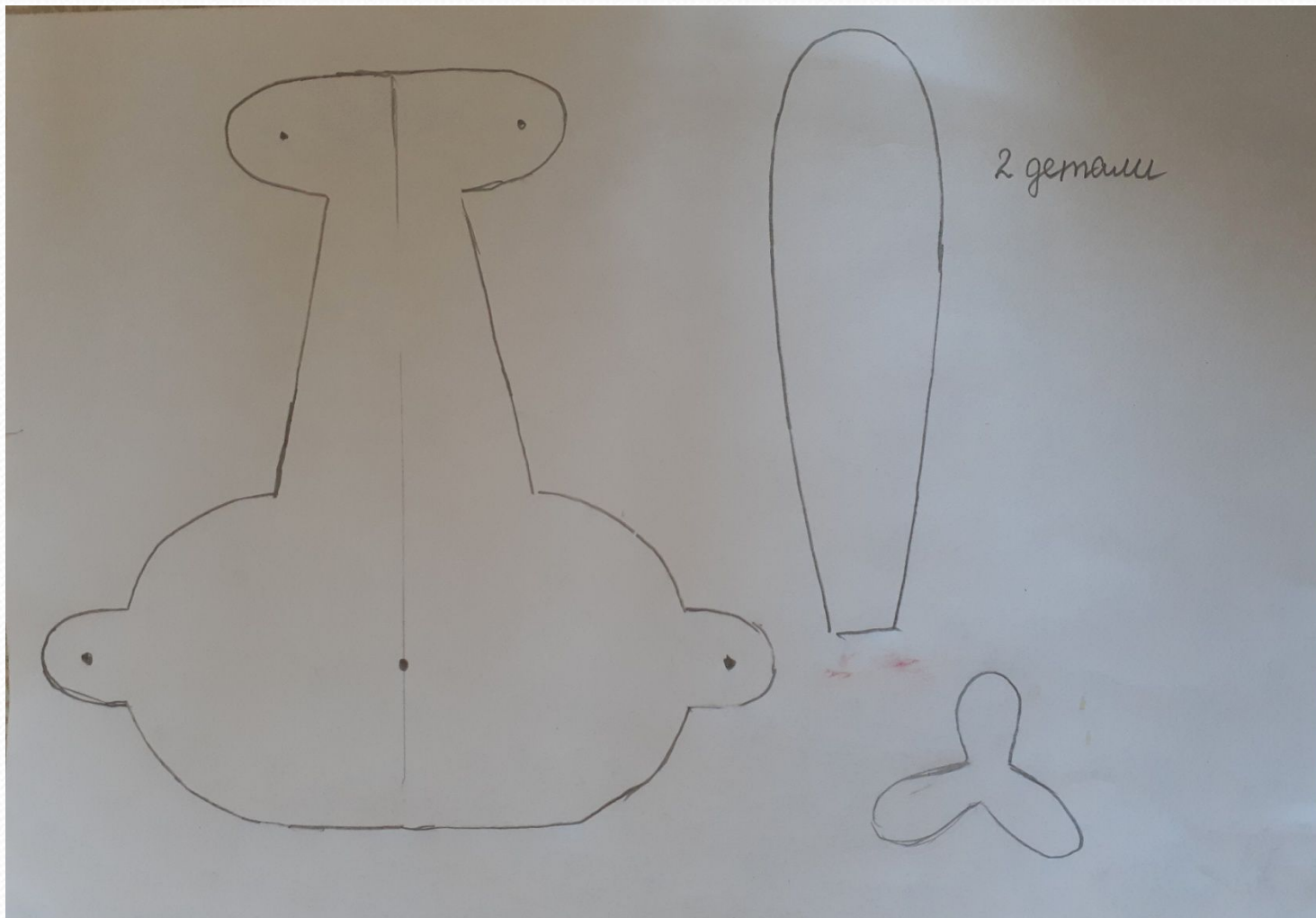
- **Следи, чтобы не поранить пальцы.**
- **При вырезании детали поворачивай бумагу.**
- **Передавай ножницы только в закрытом виде, кольцами вперед.**
- **При работе не держи ножницы концами вверх.**
- **Не оставляй их в раскрытом виде.**
- **Работай ножницами только на своем рабочем месте.**

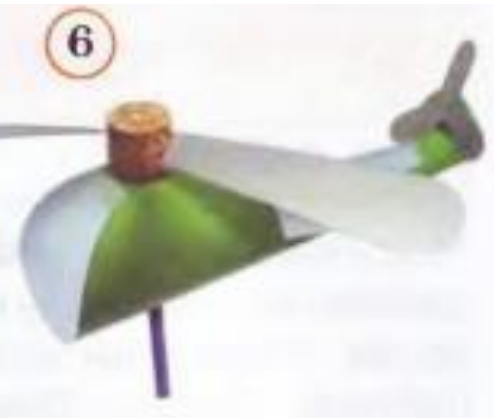
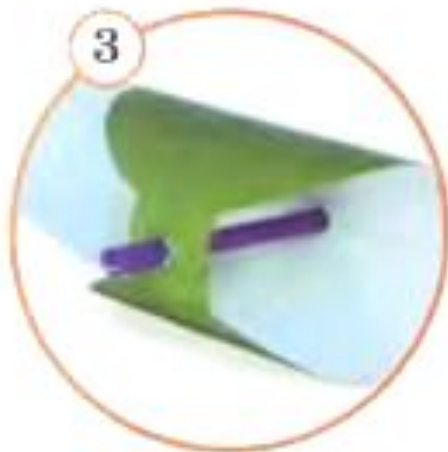


План работы

1. Переведите шаблоны деталей лопастей и винта вертолётá из рабочей тетради на цветной картон и вырежьте их. Переведите шаблон детали корпуса вертолётá на цветной картон. Пользуясь принципом симметрии, закончите чертёж детали и вырежьте её. Сделайте отверстия в отмеченных местах деталей корпуса. **2.** Отрежьте от пробки бóльшую часть. С противоположных длинных сторон бóльшей части пробки сделайте под углом надрезы. Вклейте лопасти в надрезы пробки. **3.** Вставьте стержень от ручки в оба отверстия в корпусе. **4.** Наденьте на стержень кусок пробки с лопастями. Под корпусом вертолётá наденьте на стержень меньшую часть пробки, чтобы корпус не скользил по стержню. **5.** Склейте заднюю часть вертолётá и приклейте к ней детали хвостового винта. **6.** Оформите изделие.

Распечатайте шаблон, вырежьте детали и соберите вертолет согласно инструкции ниже.





Вот такой вертолет у вас
получится

