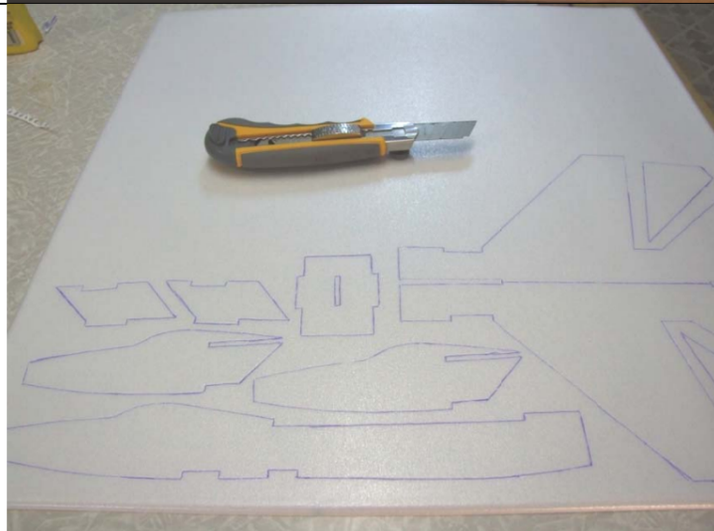
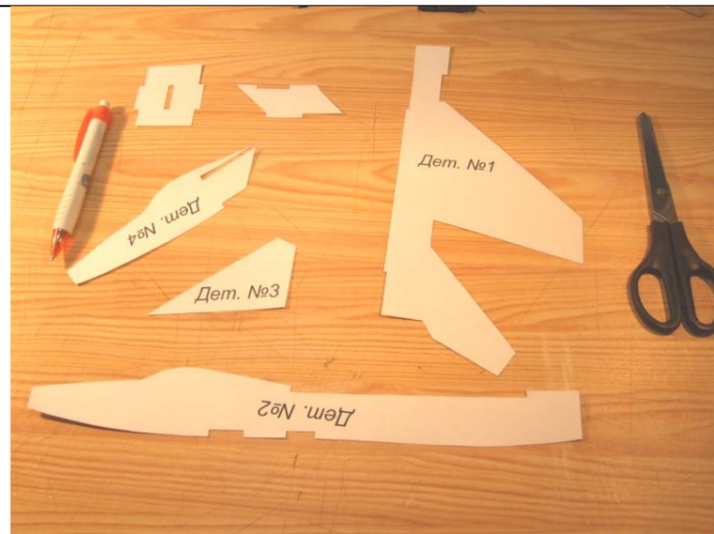
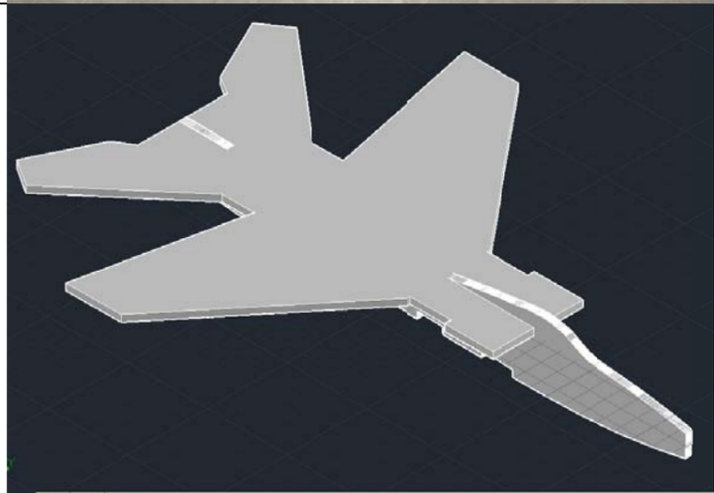


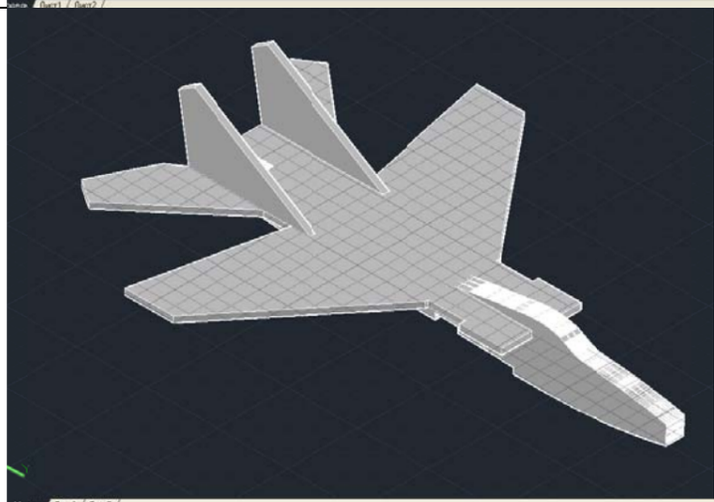
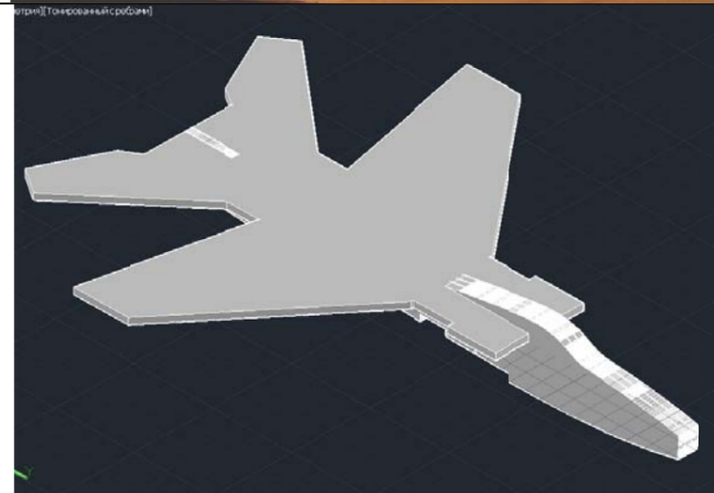
1. Вырезаем все шаблоны. В шаблоне детали №6 необходимо ножом вырезать отверстие.



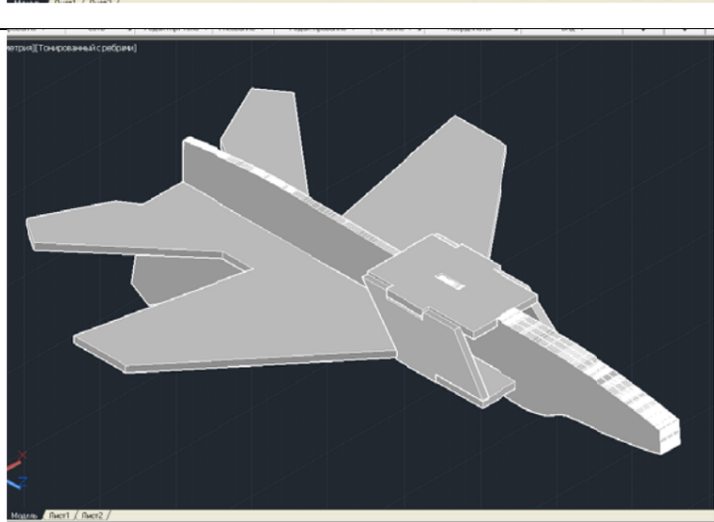
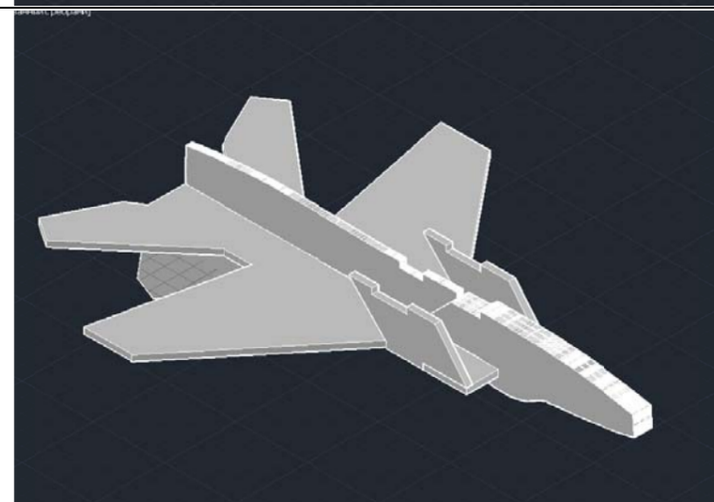
2. Обводим шаблоны на листе пенопласта. Шаблоны деталей №2, №6 – один раз. Шаблоны деталей №3, №4, №5 – два раза. Шаблон детали №1 обводим один раз, потом переворачиваем шаблон, прикладываем к линии симметрии и обводим еще раз.



3. Приклеиваем крыло (деталь №1) к фюзеляжу (деталь №2). Закрепляем детали булавками.  
4. Проверяем длину паза в деталях №4, при необходимости удлиняем паз. Приклеиваем детали №4 к носовой части фюзеляжа.



5. Приклеиваем детали №3 (киль) в хвостовую часть крыла с краю параллельно оси симметрии. Киль временно закрепляем с помощью булавок.  
6. Приклеиваем детали №5 сбоку крыла.  
7. Проверяем размеры отверстия в детали №6, при необходимости подрезаем.



8. Приклеиваем деталь №6.  
9. Вынимаем все булавки.  
10. Модель готова.  
11. Если в полете модель летит резко вверх, то подгибаем задние кромки стабилизатора вниз.  
12. Если в полете модель летит резко вниз, то подгибаем задние кромки стабилизатора вверх.

