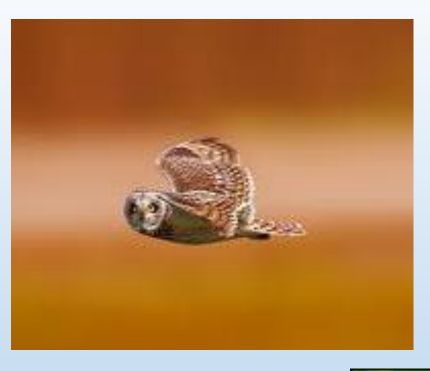
«Можно ли соединить детали без соединительных материалов?»

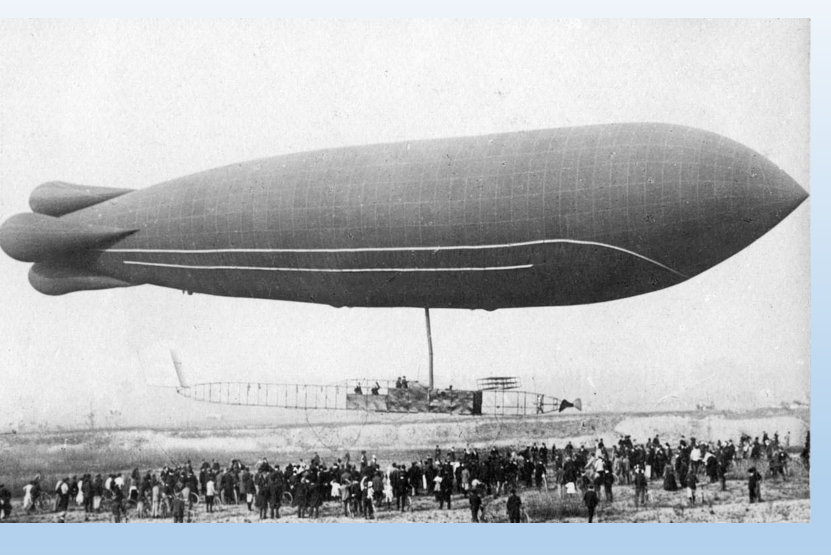








Первые воздушные шары наполнялись легкими газами (гелием и водородом) или горячим воздухом и поднимались вверх. Управлять ими было очень трудно. Первые воздухоплаватели еще могли регулировать высоту полета (сбрасывая грузы, подогревая или охлаждая газ-наполнитель), но летели только туда, куда их нес ветер.



Позднее появились управляемые дирижабли с паровыми двигателями. Первый дирижабль взлетел на воздух 24 сентября 1852 г.

Направление дирижабля выбирал пилот. Детище братьев Райт
Прототипом
современного самолета
можно считать
безмоторный планер,
который держится в
воздухе на теплых
плечах восходящих
воздушных потоков





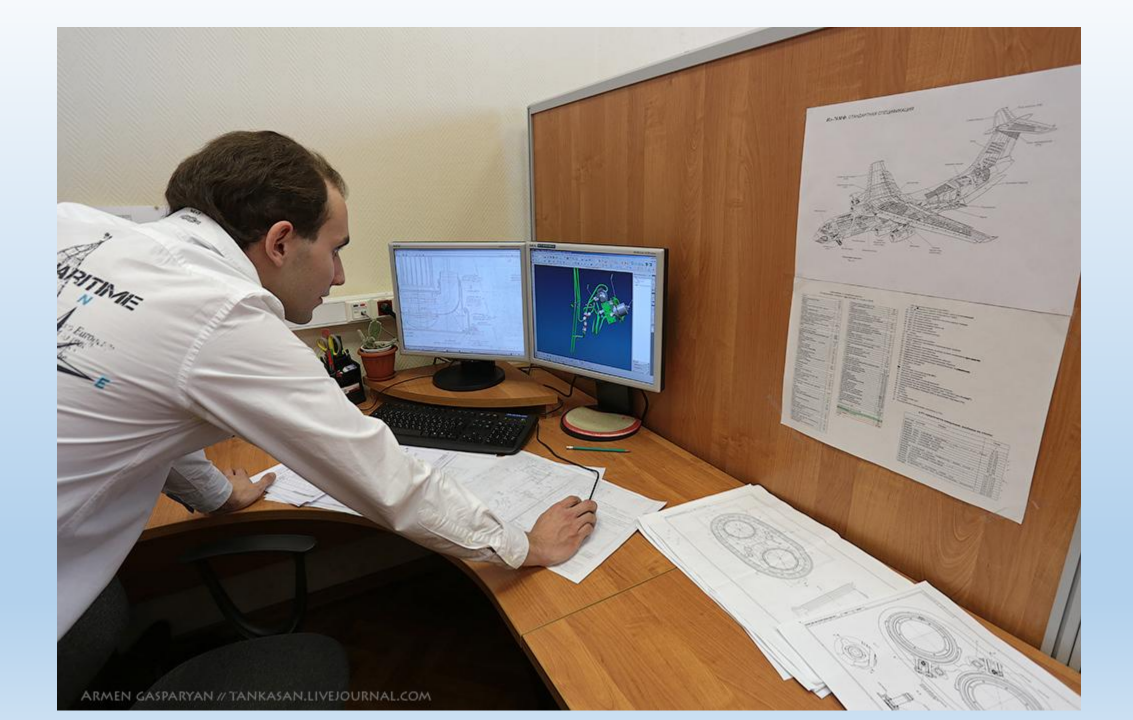




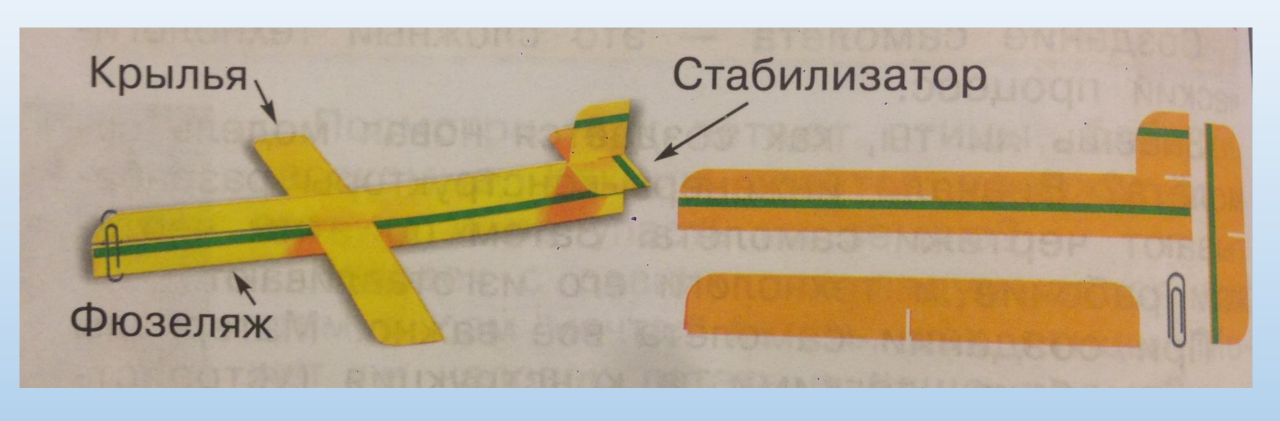












Толковый Словарь Русского Языка

Главная страница || АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШ

Яндекс.Директ

Карта с доходностью до 8%

Ежедневная выплата %. Капитализация. **АО ОТП Банк.** Оформите карту онлайн!

На любой срок Ежедневное начисление % Выпуск бесплатно Бонусы











СТАБИЛИЗАТОР

СТАБИЛИЗАТОР, -а, м. (спец.). 1. Прибор, устройство для придания устойчивости, постоянного положения, состояния чего-нибудь (в автоматике, в авиации), для стабилизации какого-нибудь процесса. Стабилизатор летательного аппарата. Стабилизатор тока. Стабилизатор напряжения. 2. Вещество, состав, задерживающий процесс изменения чею-нибудь (например процесс окисления). Фотографический стабилизатор Стабилизатор полимеров. || прилагательное стабилизаторный, -ая, -ое.

Технологические операции и способы их выполнения

| Технологическая операция | Способы выполнения | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Разметка деталей | По шаблону | |
| Выделение деталей | Вырезание | |
| Выполнение надрезов | По контуру детали | |
| Сборка изделия | Щелевой замок | |
| Отделка изделия | Раскрашивание или аппликация | |

Оцени свою работу



| | | Самооценка | Оценка учителя |
|----|--|------------|----------------|
| 1. | Каково общее впечатление от изделия? | | |
| 2. | Точно ли изготовлены отдельные детали? | | |
| 3. | Аккуратно ли выполнена сборка изделия? | | |

Спасибо за работу!