

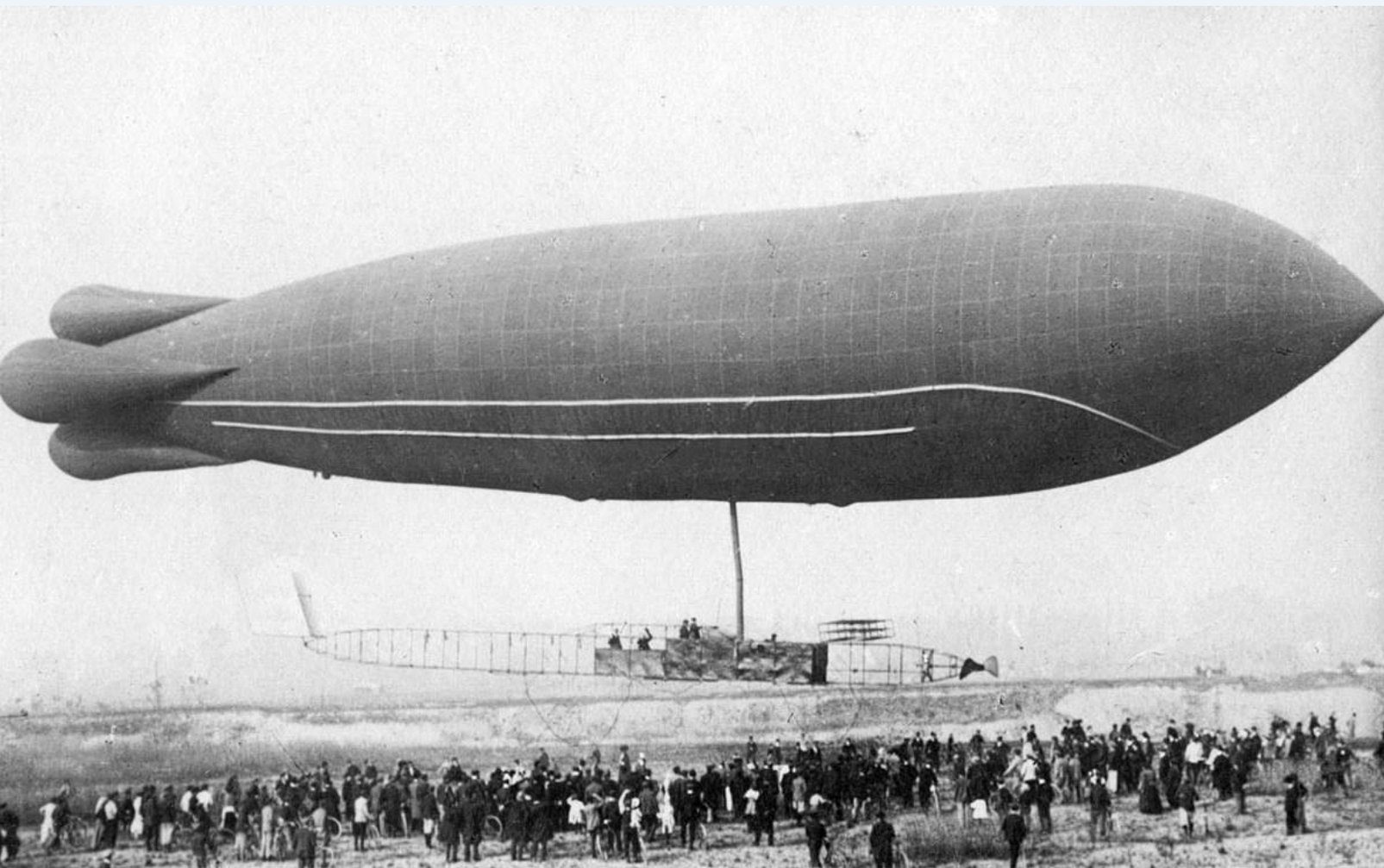
**«Можно ли соединить
детали без соединительных
материалов?»**

Урок по технологии





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.



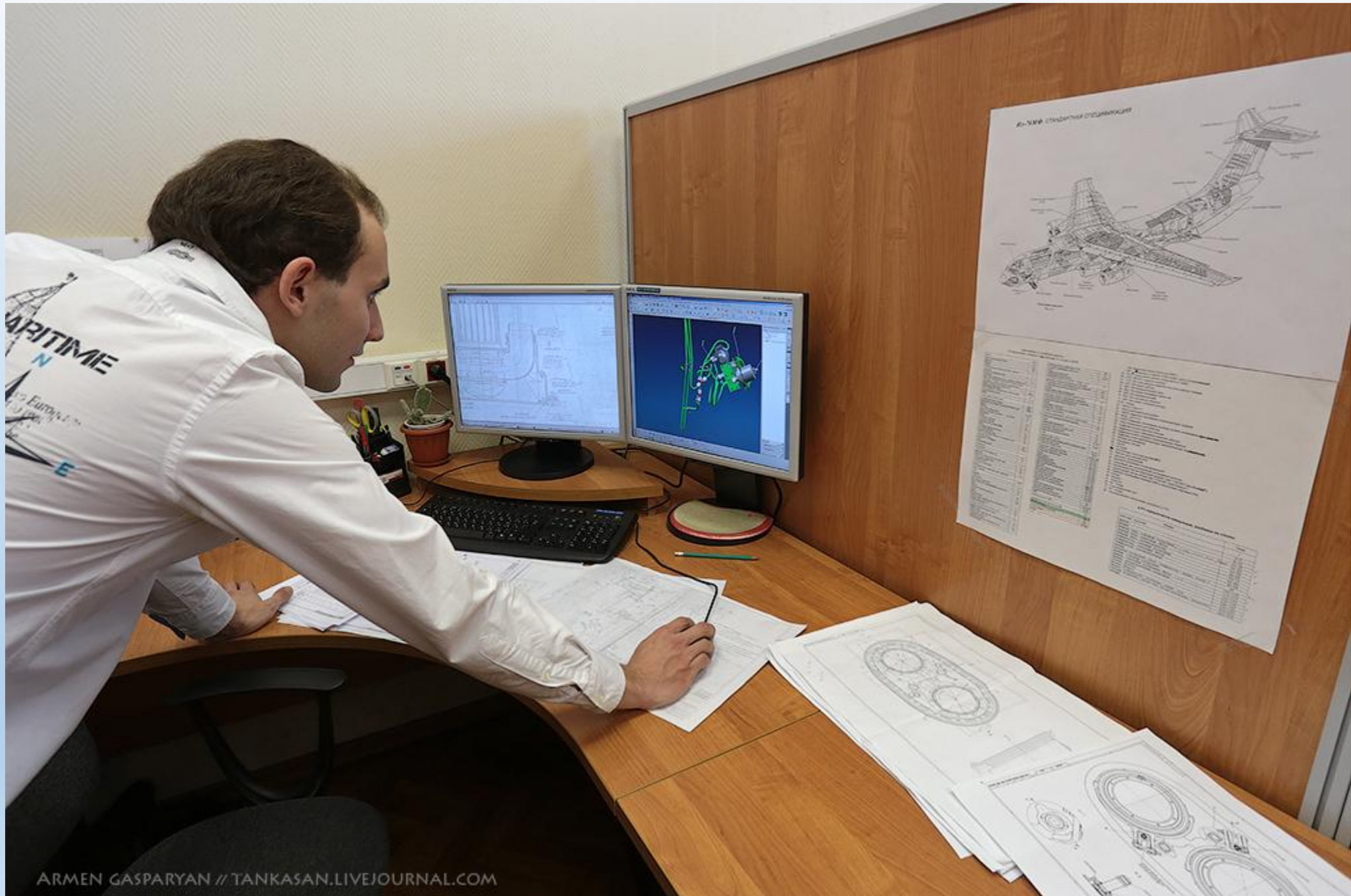
Позднее появились управляемые дирижабли с паровыми двигателями. Первый дирижабль взлетел на воздух 24 сентября 1852 г. Направление дирижабля выбирал пилот.

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







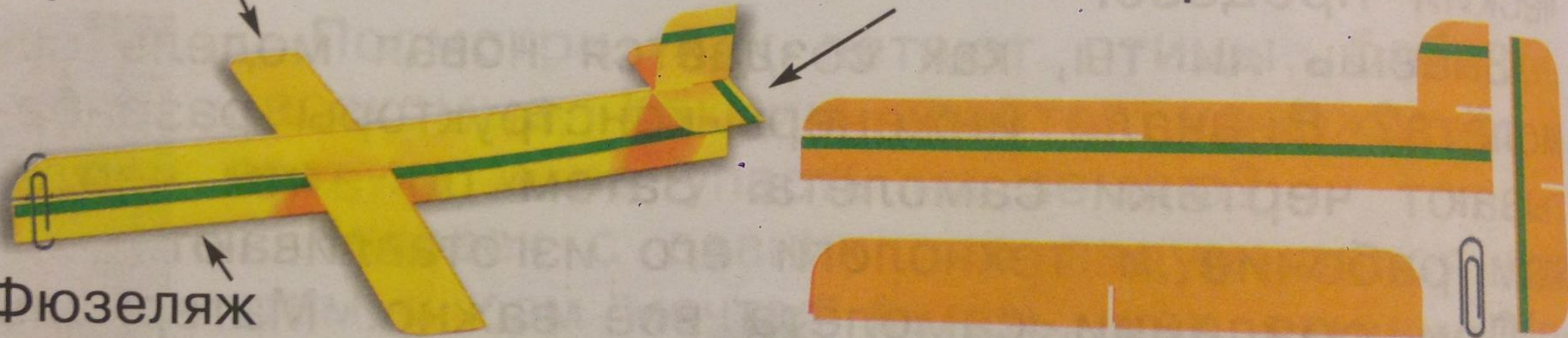




Крылья

Стабилизатор

Фюзеляж



Толковый Словарь Русского Языка

Главная страница || А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Яндекс.Директ

[Карта с доходностью до 8%](#)

Ежедневная выплата %
Капитализация.

АО ОТП Банк.

Оформите карту онлайн!

[На любой срок](#)

[Ежедневное начисление %](#)

[Выпуск бесплатно](#)

[Бонусы](#)



ПОИСК



ССЫЛКА



ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ



КОД ДЛЯ БЛОГА



КОММЕНТАРИЙ

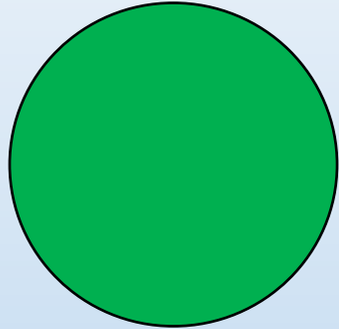
СТАБИЛИЗАТОР

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 чего-нибудь (например процесс окисления). *Фотографический стабилизатор. Стабилизатор полимеров.* || *прилагательное* стабилизаторный, -ая, -ое.

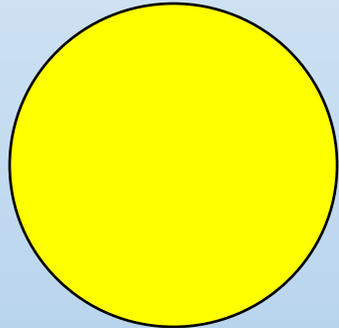
Технологические операции и способы их выполнения

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

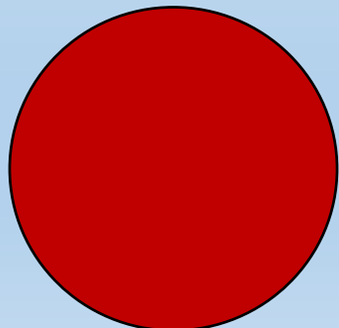
Оцени свою работу



– знаю, умею, я молодец



– сомневаюсь, не уверен



– я не знаю, прошу помощи

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

Спасибо за работу!