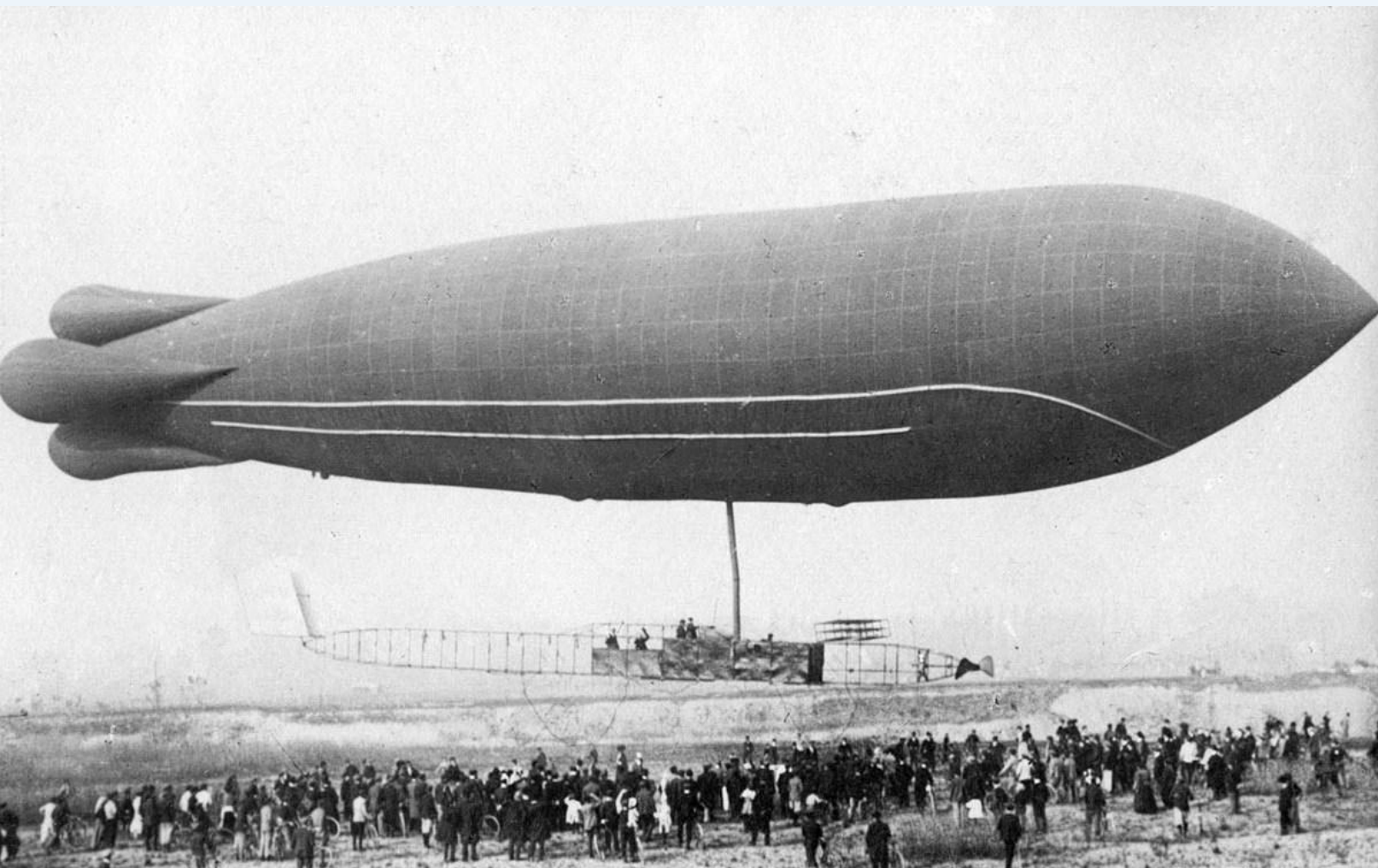


**«Можно ли соединить
детали без соединительных
материалов?»»**

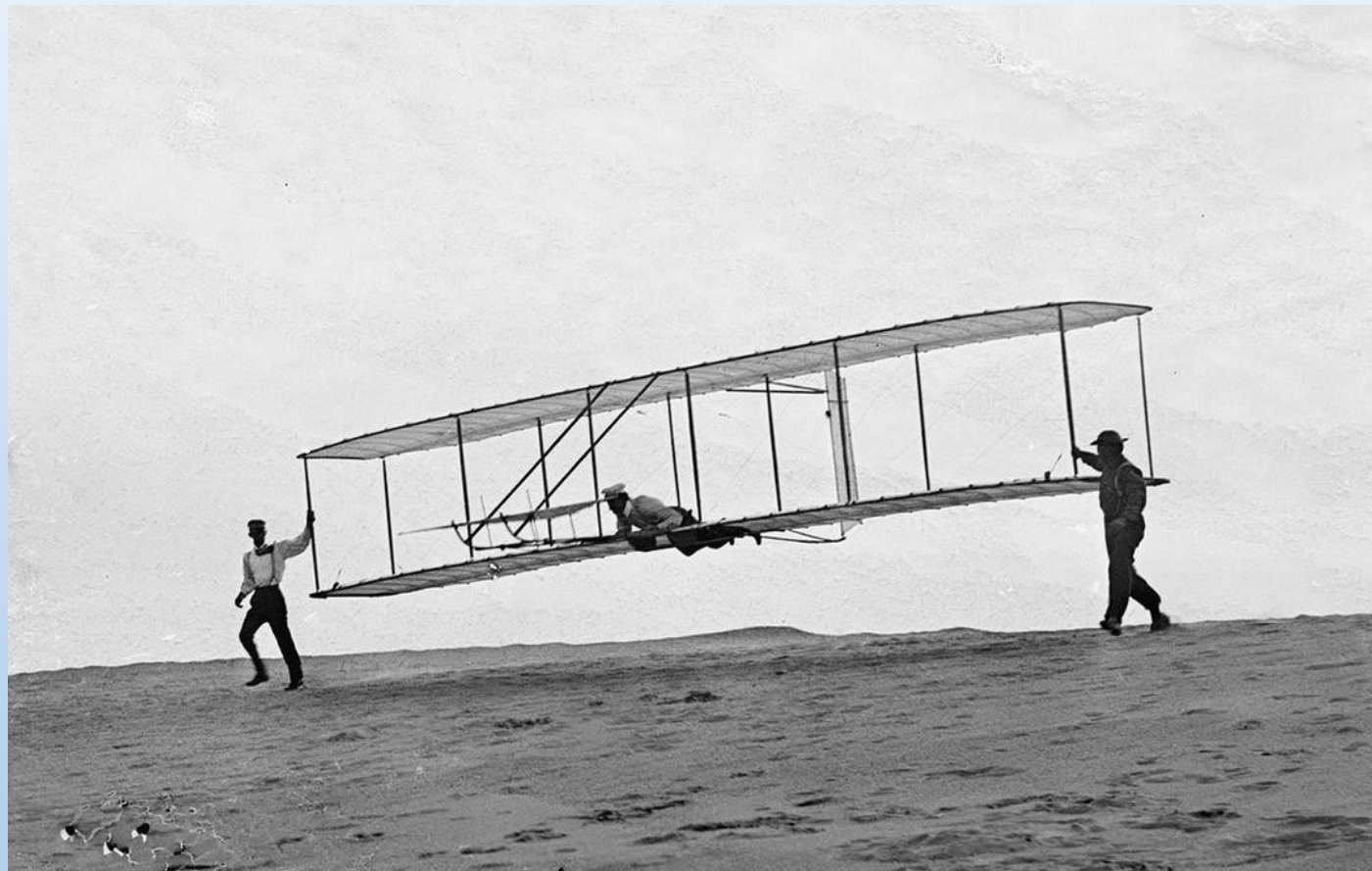


Первые воздушные шары наполнялись легкими газами (гелием и водородом) или горячим воздухом и поднимались вверх. Управлять ими было очень трудно. Первые воздухоплаватели еще могли регулировать высоту полета (сбрасывая грузы, подогревая или охлаждая газ-наполнитель), но летели только туда, куда их нес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

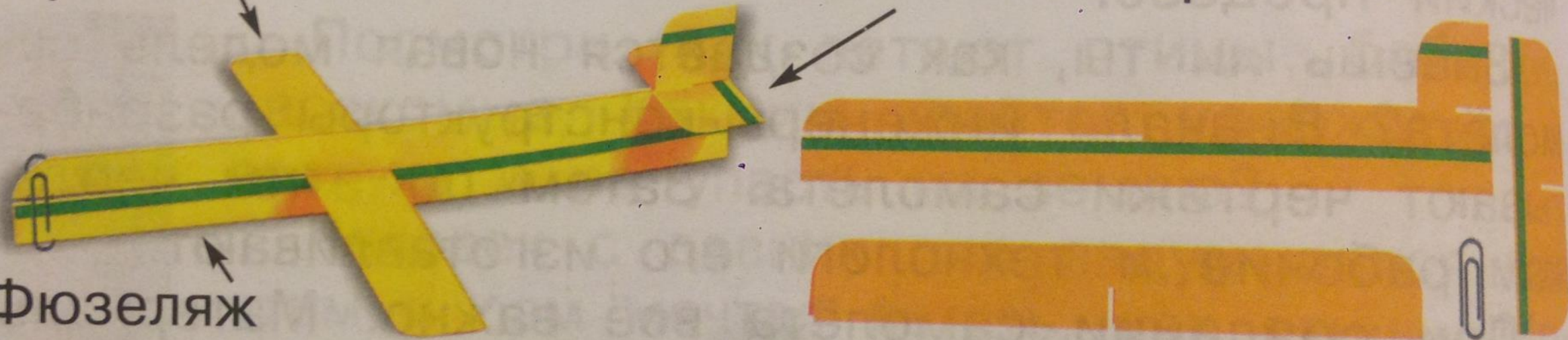




Крылья

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