

МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

Реферат на тему:

Самолёты СССР и США в войне во Вьетнаме

Подготовил Горшков Михаил

Группа: М4О-106Б-18

Douglas A-1 Skyraider

Технические характеристики

Экипаж: 1 человек

Длина: 11,84 м

Высота: 4,78 м

Размах крыла: 15,25 м

Площадь крыла: 37,19 м²

Масса пустого: 5430 кг

Масса снаряжённого: 8180 кг

Масса максимальная взлётная: 11
340 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость: 520 км/ч

Крейсерская скорость: 475 км/ч

Дальность полёта: 2115 км

Практический потолок: 866



Douglas A-4 Skyhawk

Технические характеристики

Экипаж: 1 человек

Длина: 12,6 м

Высота: 4,6 м

Размах крыла: 8,4 м

Площадь крыла: 24,06 м²

Масса пустого: 4365 кг

Масса снаряжённого: 8300 кг

Масса максимальная взлётная: 10 410 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость у земли: 1083 км/ч

Крейсерская скорость: 800 км/ч

Скорость сваливания: 224 км/ч

Перегоночная дальность: 3430 км

Боевой потолок: 12 200 м



Grumman A-6 Intruder

Технические характеристики

Экипаж: 2 человека

Длина: 16,64 м

Высота: 4,93 м

Размах крыла: 16,15 м

Площадь крыла: 49,1 м²

Масса пустого: 11 625 кг

Максимальная масса без топлива:
20 166 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость: 1043 км/ч

Крейсерская скорость: 776 км/ч

Скорость сваливания: 171 км/ч

Перегоночная дальность: 5311 км

Практический потолок: 13 595 м



Boeing B-52 Stratofortress

Технические характеристики

Экипаж: 5 человек

Длина: 49,05 м

Размах крыла: 56,39 м

Высота: 12,4 м

Площадь крыла: 371,6 м²

Масса пустого: 83 250 кг

Масса снаряжённого: 120 000 кг

Максимальная взлётная масса: 229 065 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость на большой высоте: 957 км/ч

Крейсерская скорость нормальная: 723 км/ч

Практический потолок: 16 765 м



МиГ-21

Технические характеристики

Экипаж: 1 человек

Длина: 14,10 м

Высота: 4,71 м

Размах крыла: 7,15 метра

Площадь крыла: 22,95 м²

Масса пустого: 5460 кг

Нормальная взлётная масса: 8726 кг

Максимальная взлётная масса: 10 100 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость на высоте: 2230 км/ч

Максимальная скорость у земли: 1300 км/ч

Крейсерская скорость: 1000 км/ч

Практический потолок: 19 000 м



МиГ-17

Технические характеристики

Экипаж: 1 пилот

Длина: 11,09 м

Высота: 3,8 м

Размах крыла: 9,628 м

Площадь крыла: 22,6 м²

Масса пустого: 3798 кг

Нормальная взлётная масса: 5340 кг

Максимальная взлётная масса: 6072 кг

Лётные характеристики

Максимальная скорость: 1070 км/ч

Посадочная скорость: 170—190 км/ч

Практический потолок: 14 700 м

