# 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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

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 м<sup>2</sup>

**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 м<sup>2</sup>

**Масса пустого:** 83 250 кг

Масса снаряжённого: 120 000 кг

Максимальная взлётная масса: 229 065

ΚГ

#### 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 м<sup>2</sup>

**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 м<sup>2</sup>

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

