



# САМОЛЕТЫ СССР И США В ВОЙНЕ В КОРЕЕ

Выполнил  
студент группы М4О-106Б-18  
Федоров Максим

# ИЛ-10



Технические характеристики:

Размах крыла, м – 13,4

Длина, м – 11,1

Высота, м – 4,2

Площадь крыла, м<sup>2</sup> – 30

Масса, кг:

пустого самолета – 4650

нормальная взлетная – 6300

Максимальная скорость, км/ч:

у земли – 507

на высоте – 551

Практическая дальность, км – 800

Практический потолок, м – 7250

# МИГ -15



Технические характеристики:

Размеры: размах крыла – 10,08 м., длина – 10,10 м., высота – 3,17 м.

Площадь крыла – 20,6 кв. м.

Масса самолета, кг.

- пустого – 3 149;

- нормальная взлетная – 4 806;

Тип двигателя – 1 ТРД РД-45Ф,  
максимальная тяга 2270 кгс.

Максимальная скорость у земли– 1 047  
км/ч, на высоте – 1 031 км/ч.

Практическая дальность полета – 1 310 км.

Практический потолок – 15 200 м.

Экипаж – 1 человек.

Вооружение: 1х37-мм пушка НС-37 (40  
патронов на ствол) и 2х23-мм пушки НС-23  
(по 80 патронов на ствол).

# BOEING B-29 SUPERFORTRESS



Технические характеристики:  
Экипаж – 11 человек;  
Длина – 30,18 м;  
Размах крыла – 43,05 м;  
Высота – 9,02 м;  
Площадь крыла – 161,27 м<sup>2</sup>;  
Максимальная скорость – 576 км/ч  
на высоте 7620 м;  
Скорость сваливания – 191 км/ч;  
Крейсерская скорость – 370 км/ч;  
Дальность полета – 5230 км;  
Вооружение:  
Бомбовая нагрузка – 9072 кг;  
Пушки – 1х20 мм;  
Пулеметы – 7х12,7 мм



# F-86 SABRE



Технические характеристики:

Экипаж: 1 чел

Макс. скорость у земли: 1093 км/ч

Макс. скорость на высоте: 967 км/ч

Дальность полёта: 1365 км

Практический потолок: 14387 м

Скороподъёмность: 2200 м/мин

Длина: 11,27 м

Высота: 4,26 м

Размах крыла: 11,27 м

# GRUMMAN F9F PANTHER



Технические характеристики:

Размах крыла, м 11.58

Длина, м 11.84

Высота, м 3.73

Площадь крыла, м<sup>2</sup> 23.23

Масса, кг

- пустого 4603

- нормальная взлетная 7530

- максимальная взлетная 9344

Тип двигателя 1 ТРД Pratt Whitney J48-P-6A

Тяга, кгс 1 x 3180

Максимальная скорость, км/ч 932

Крейсерская скорость, км/ч 774

Практическая дальность, км 2092

Скороподъемность, м/мин 1550

Практический потолок, м 13045

Экипаж, чел 1

Вооружение: четыре 20-мм пушки Colt M-12

боевая нагрузка - 907 кг

2x 454-кг бомбы, ПУ 70-мм или 6x 127-мм НУР

HVAR

# DOUGLAS A-26 INVADER



Технические характеристики:  
Длина: 15,62 м

Размах крыла: 21,34 м

Высота: 5,56 м

пустого: 10 365 кг

Максимальный взлетный: 15 876 кг

Максимальная скорость: 600 км/ч

Дальность полета: 2253 км

Максимальная скорость: 600 км/ч

Дальность полета: 2253 км

Максимальная скорость: 600 км/ч

Дальность полета: 2253 км