

арифмет.

$$a_{n+1} = a_n + d$$

Чит лист
Без стоек/н/н

$$S_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2} = \frac{2a_1 + d(n-1) \cdot n}{2}$$

$$a_{n+1} = a_n \cdot q \text{ геометрич.}$$

$$S_n = \frac{a_1 (q^n - 1)}{q - 1} = \frac{a_n q - a_1}{q - 1}$$

$$P_n = n!$$

$$A_n^m = n(n-1)\dots(n-m+1)$$

$$C_{n,m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

$$E = \frac{\Delta Q}{Q} = \frac{\Delta P}{P} = \frac{\Delta Q \cdot P}{\Delta P \cdot Q}$$

$$E_d = \frac{Q_2 \cdot Q_1}{P_2 \cdot P_1} \cdot \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2}$$

$$B \cdot B \cdot P = C + I + G + Y$$

конс. инв. гос. экон. мин.

$$M \cdot V = P \cdot Y$$

m - масса
v - скорость обр.

P - цена
Y - ВВП

Мультипликатор

MPC

Вечер в ХАТУ
Всеров в РАДОСТЬ

Вечер в ХАТУ

dreams



Англо
Всеров



Чит лист
Без стоек/н/н
Бухгалтер

Sweet dreams are made
of this, who am I to
disagree. Travel the world
at the seven seas, every
body looking for some
looking to SERAS

ЧИТ ЛИСТ
БЕСПОЛЕЗНАЯ
БУМАЖКА

Искренне
ЕЕЕ

Надеюсь у тебя стану
призером

Отец наш Иже се на небесах да святится
имя твоё, да прибудет. Царствие твоё,
как на небе, так и на земле,
хлеб наш насущный дай нам на
каждый день, ~~и да святит~~ и
помощи затащить верою, и ныне и
присно и во веки веков
АМИНЬ.