***Этап 3)* разработка схемы взаимодействия задач**

Вывод a

Ввод MO

Счёт a1=max(BH \*l+ C1 \* MOн \* MK1)

Счёт a2=max(BH \*l+ C2 \* MOн \* MK2)

Счёт a3=max(BH \*l+ C3 \* MOн \* MK3)

Счёт a3=max(BH \*l+ C4 \* MOн \* MK4)

Счёт a =max(a,an)

Счёт a =max(a,an)

Счёт a =max(a,an)

счёт a =max(a,an)

barrier

barrier

END critical section

Копировать

C3 = C,

MK3 = MK.

Копировать

C2 = C,

MK2 = MK.

Копировать

C1 = C,

MK1 = MK.

Копировать

C4 = C,

MK4 = MK.

critical section

barrier

Ввод MK

Ввод B, C, l