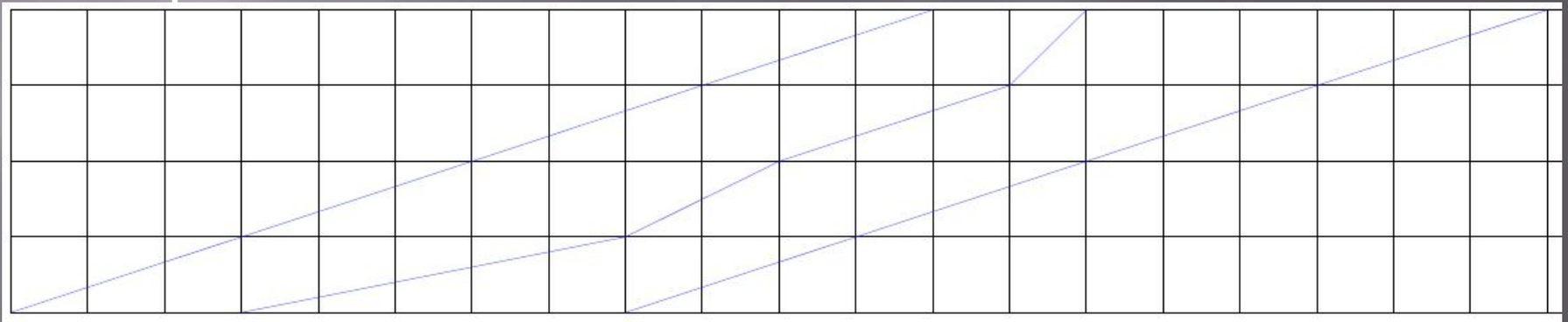


РГР №1. ПОСТРОЕНИЕ СЕТЕВОЙ МОДЕЛИ.

Шаг 1.

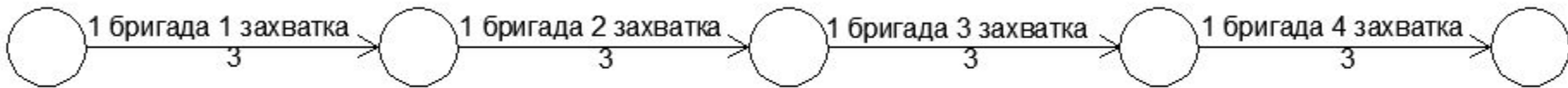
1 Шаг. Построить циклограмму.

Пример: Дано 3 потока и 4 захватки. Первый поток ритмичен с шагом 3; Шаг второго потока на первой захватке 5, на второй 2, на третьей 3, на четвертой 1; Третий поток ритмичен с шагом 3



Шаг 2.

- Начинаем строить сетевую модель. В первую очередь построим работу первого потока.



Шаг 3.

- Необходимо построить работу второго потока.
- При этом необходимо учесть зависимость работ между собой
- Дополнительно введены фиктивные работы 5-6, 7-8, 9-10 для того что бы показать зависимость между потоком 3 и 2. Если не будут введены фиктивные работы 5-6,7-8 9-10, то будет зависимость между всеми тремя



Шаг 3

- Построение 3 потока и завершение построения сетевой модели.
- В случае если потоков больше, введение дополнительных фиктивных работ (такие как 5-6) обязательны для отображения правильной зависимости.



- ▣ Варианты заданий в отдельном файле.
- ▣ Вариант выбирать по списку.
- ▣ В РГР должно быть :
 - ▣ Задание
 - ▣ Сетевая модель
 - ▣ Циклограмма