

Конспект по заданию №22

1 пункт

Разделим 3 столбец

Выделить его - Данные - текст по столбцам - точка с запятой

2 пункт

Добавим строку с нулями (0)

3 пункт

Добавим столбцы начало и конец

начало

конец

=впр(зависит; табл; завершение; 0)

=нач+выполне

=МАКС(впр;впр)

ние

ID процесса B	Время выполнения процесса B (мс)	ID процесса (ов) A	ID процесса (ов) A	ID процесса (ов) A	начало	конец		
0	0	0	0	0	0	0		
1	1	0	0	0			=МАКС(ВПР(С3;А:G;7;0);ВПР(Д3;А:G;7;0);ВПР(Е3;А:G;7;0))	
2	2	1	0	0	1	3		
3	5	0	0	0	0	5		
4	10	3	0	0	5	15		
5	12	4	0	0	15	27		
6	6	1	2	3	5	11		
7	1	5	0	0	27	28		
8	12	4	5	0	27	39		
9	12	6	0	0	11	23		
10	5	2	3	8	39	44		
11	5	3	0	0	5	10		
12	4	0	0	0	0	4		

44

4 пункт

Минимальное время завершение всех процессов

= МАКС(стобец завершения)

рисуем ячейки, чтобы увидеть движение процессов

ВАЖНО

«а время завершения работы *ВСЕХ* процессов минимально»

можно двигать, но нельзя заходить за общее время

«а время завершения КАЖДОГО процесса минимально»

двигать нельзя