

## 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)  
=МАКС(ВПР; ВПР)

=нач+выполне  
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				44	
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					

### 4 пункт

Минимальное время завершение всех процессов

= МАКС(столбец завершения)

4 процесса, максимальное кол-во процессов и др. вопросы

@hasyanov\_EGE

рисует 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