

## Конспект по заданию №18

### 1 пункт

Скопировать исходную таблицу и вставить под ней точно такую же, очистив все числа

### 2 пункт

В начальную клетку запишем ячейку сверху

### 3 пункт

Распишем все ячейки вправо и вниз

Calibri 11 пт Ж К Ч			
МАКС fx X ✓ =A6+B1			
	A	B	C
1	51	21	93
2	57	43	97
3	63	16	31
4	10	57	64
5			
6	51	=A6+B1	
7			
8			
9			
10			

МАКС				$f_x$ ✖ ✔	=A6+A2
	A	B	C		
1	51	21	93		
2	57	43	97		
3	63	16	31		
4	10	57	64		
5					
6	51	72	165		
7	=A6+A2				
8					
9					

@hasyanov\_EGE

4 пункт

Ячейка диагонали

51	21	93	48
57	43	97	51
63	16	31	16
10	57	64	25
99	43	95	7
35	19	71	77
100	57	27	26
11	79	49	46
22	71	20	23
4	25	87	84
51	72	165	213
108	=макс(A13;B12)+B2		
171			
181			

### 5 пункт

Вернем стенки

Скопировать первую таблицу

@hasyanov\_EGE

Вставить как - вставить как - только формат

### 6 пункт

Отредактируем ячейку там где стенка сверху или слева

80	155	251	347	382
160	253	351	446	454
245	352	=МАКС(B24;C23)+C3		
343	448	525	622	655
434	542	617	701	737
530	623	708	782	873

какого цвета ячейка за стеной - ее и удаляем из формулы и точку с запятой

Растянем формулу для соседей, а потом скопируем для похожих ячеек.

### 7 пункт

Удалим ячейки, в которые никак не попадем

2402	2419	2439	2446	24
2469				24
2514				24
2529				25
2543				25
2567				25
2578				25
2588	2623	2658	2671	26

### 8 пункт

В правой нижней клетки - ответ

В конечной клетки - ответ во всех тупиках

### ВАЖНО

Обращаем внимание на старт и финиш

На ходы

Работаем только по ячейкам (=A22+A1)

Никаких чисел в формулах (≠A22+58)