



# МЕТОДИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

СОЗДАНИЕ ТАБЛИЦ С СХЕМАМИ, ДЛЯ ОТЧЕТА ПО ВЫПОЛНЕННЫМ РАБОТАМ



## I.I СОЗДАНИЕ ШАБЛОНА

	A	B	C	D	E
1	Этапы работы	Начало	длительность	задержка	конец
2	этап 0	21.01.1998	2	3	26.01.1998
3	этап1	24.01.1998	2	5	31.01.1998
4	этап2	27.01.1998	22	0	18.02.1998
5	этап3	19.02.1998	2	0	21.02.1998
6	этап4	22.02.1998	1	4	27.02.1998
7	этап5	24.02.1998	8	8	12.03.1998

- Создать таблицу с этапами работ, содержимое столбцов «длительность» «задержка» по задаче, а также «Начало»\* «Этап 0»

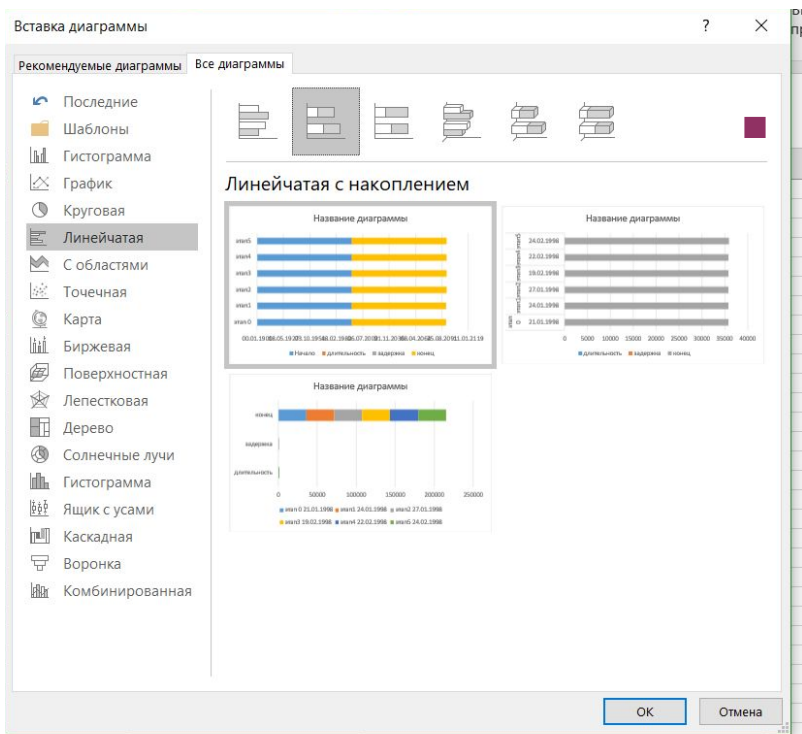
	A	B	C	D	E
1	Этапы работы	Начало	длительность	задержка	конец
2	этап 0	21.01.1998	2	3	26.01.1998
3	этап1	=E2-D2+1	2	5	31.01.1998
4	этап2	27.01.1998	22	0	18.02.1998
5	этап3	19.02.1998	2	0	21.02.1998
6	этап4	22.02.1998	1	4	27.02.1998
7	этап5	24.02.1998	8	8	12.03.1998

- Содержание ячеек b3-b7, по формуле  $=E2-D2+1$ , растянутой до ячейки b7

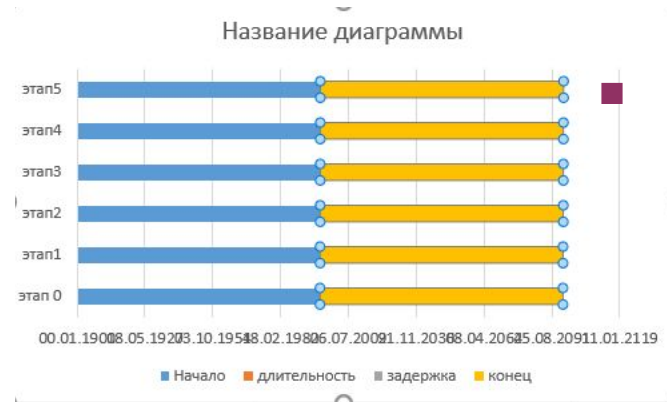
	A	B	C	D	E
1	Этапы работы	Начало	длительность	задержка	конец
2	этап 0	21.01.1998	2	3	=B2+C2+D2
3	этап1	24.01.1998	2	5	31.01.1998
4	этап2	27.01.1998	22	0	18.02.1998
5	этап3	19.02.1998	2	0	21.02.1998
6	этап4	22.02.1998	1	4	27.02.1998
7	этап5	24.02.1998	8	8	12.03.1998

- Содержание ячеек e2-e7, по формуле  $=B2+C2+D2$ , растянутой до ячейки E7

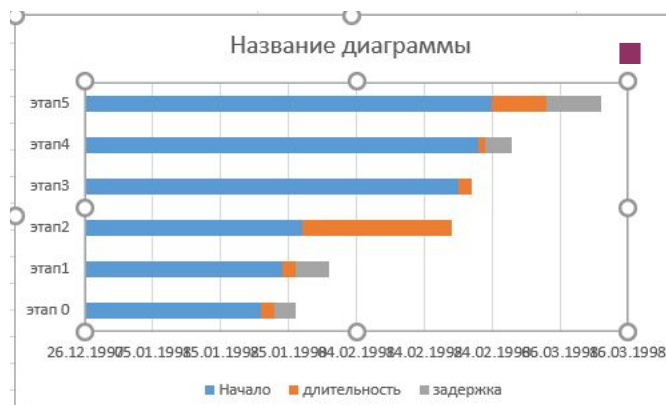
## 2(1-3) СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ



## 2.1 Выделяем таблицу и выбираем, через пункт вставку, линейчатую гистограмму с накоплением

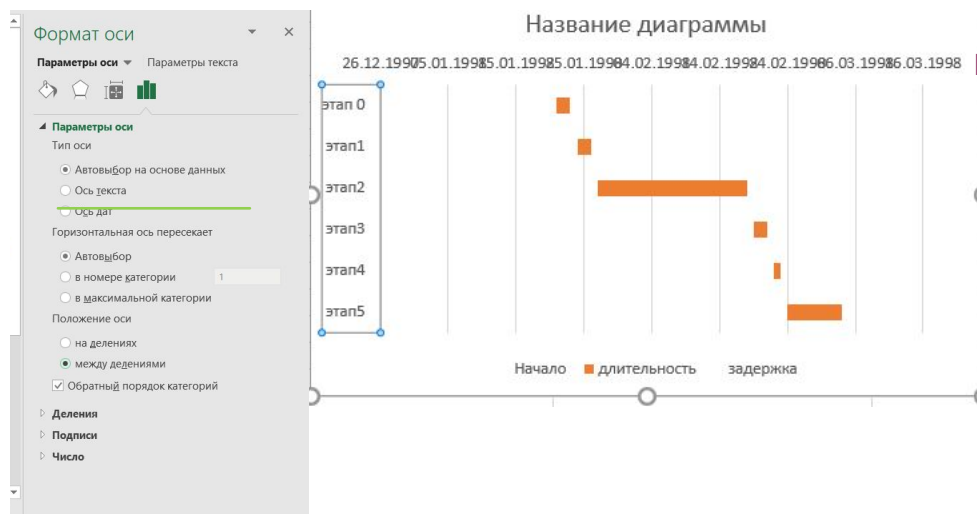


## 2.2 Из диаграммы выделяем желтые элементы (конец), а затем удаляем их

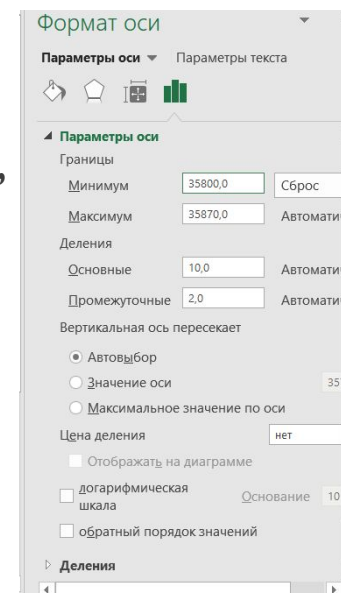


2.3 В полученной диаграмме, выделяем синие и серые элементы и лишаем их заливки, нажав ЛКМ и выбрав советующий раздел

## 2(4-5) СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ



2.4 Порядок этапов можно менять, нажав лкм, и выбрав раздел **Формат оси**, там необходимо выбрать «**обратный порядок...**»



2.5 Для придание более презентабельного вида необходимо выделить ось с датами, нажать ЛКМ выбрать **Формат оси**, затем корректировать значение поля **Минимум** пока, график не примет красивый вид

# КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

