2(1-3) СОЗДАНИЕ ДИАГРАММЫ

? × Вставка диаграммы Рекомендуемые диаграммы Все диаграммы С Последние 雷 P 📕 Шаблоны Гистограмма 🖄 График Линейчатая с накоплением (Круговая Название диаграммя Название диаграмя Линейчатая К с областями 🖗 Точечная 🔘 Карта 19 203 10 19 548 02 19 605 07 20 091 11 20 368 04 20 685 08 20 911 0 0 5000 10000 15000 20000 25000 30000 3500 hi Биржевая Ø Поверхностная 🖄 Лепестковая F Лерево 🕲 Солнечные лучи dh. Гистограмма ₿₿₽ Ящик с усами man 0 21.01.1998 - mart 24.01.1998 - mart 27.01.199 Man3 19.02.1998 a Man4 22.02.1998 a Man5 24.02.199 Каскадная 🛱 Воронка Комбинированная OK Отмена

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

🔳 Начало 📕 длительность 🔳 задержка