Диаграмма Гантта (График работ)

**Исходные данные:**

Создать этапы графика работ, как в приведенной таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование этапа** | **Сроки этапа** | | **Стоимость этапа** |
| **Дата начала** | **Дата окончания** |
| Январь 2016 | 01.01.2016 | 31.01.2016 | 100 |
| Февраль 2016 | 01.02.2016 | 29.02.2016 | 100 |
| Март 2016 | 01.03.2016 | 31.03.2016 | 100 |
| Апрель 2016 | 01.04.2016 | 30.04.2016 | 100 |
| Май 2016 | 01.05.2016 | 31.05.2016 | 100 |
| Июнь 2016 | 01.06.2016 | 30.06.2016 | 100 |
| Июль 2016 | 01.07.2016 | 31.07.2016 | 100 |
| Август 2016 | 01.08.2016 | 31.08.2016 | 100 |

Таблица 1

**Пояснения:**

- Процент выполнения работ по этапу на диаграмме округляется по математическим законам.

- Если к одному этапу графика работ привязаны два и более акта, то они отображаются сплошной линией – «склеиваются». Для отображения выбирается минимальная и максимальная дата в актах.

- Если текущая дата больше, чем "Плановая дата окончания" по этапу и процент выполнения работ меньше 100, то ячейки с датой окончания и процентом выполнения выделяются красным цветом.