Вариант 1. Имеется следующая информация: Лист 1

> Грузооборот предприятия за сентябрь 2002 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п\п | Квартал | К-во смен | Плановое задание на смену | Фактическое выполнение | План | % выполнения |
| 1 | I квартал | 12 | 520 |  |  |  |
| 2 | II квартал | 14 | \* |  |  |  |
| 3 | III квартал | 12 | \* |  |  |  |
| 4 | IV квартал | 13 | \* |  |  |  |
|  | Год |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Квартал | Фактическое выполнение |
| I квартал | 6330 |
| II квартал | 7590 |
| III квартал | 6450 |
| IV квартал | 7200 |

ЗАДАНИЕ 1. Создать табличную информацию и выполнить расчеты. Информация должна быть размещена на разных листах книги табличного процессора. Формульные выражения, приведенные в таблице, не должны быть привязаны к конкретному числовому значению (формульные выражения не должны содержать числовых констант). Между значениями фактического выполнения установить динамическую связь. 2. В кварталах, % выполнения плана в которых не менее 100%, начислить премиальные в размере 1,2% за каждую тонну, перевезенную свыше плана. 3. Построить диаграмму, отображающую фактическое выполнение и полученные премиальные по каждому кварталу. 4. Построить диаграмму, отображающую долю числа отработанных смен в каждом квартале от общего годового показателя.