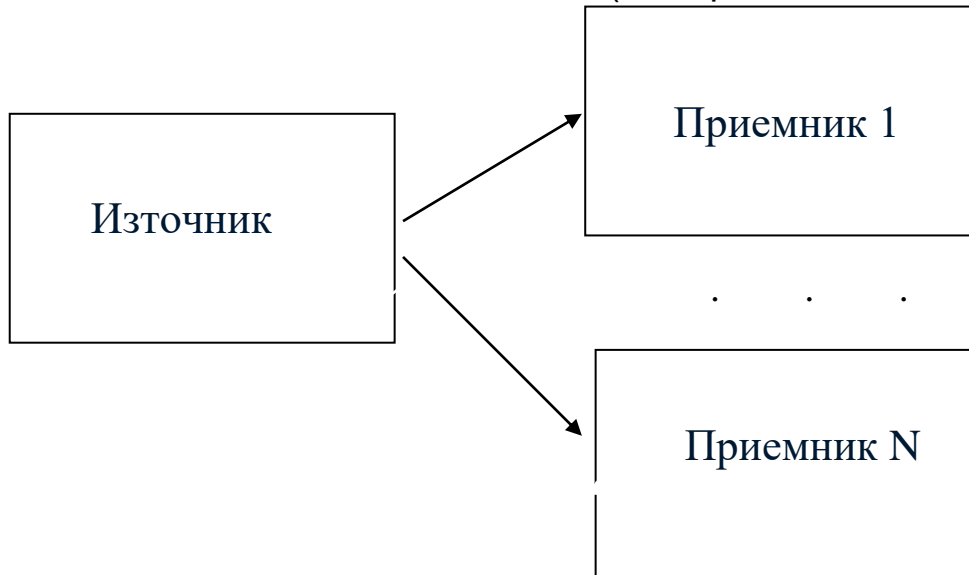


Да се създаде презентация на PowerPoint, включваща следните 4 слайда:

1. Слайд със следната блок-схема (със средствата на PP или Visio):



2. Слайд със следната формула, създадена във Word  
Формулата да е копирана динамично (OLE).

$$F(x, y) = \begin{cases} x^2 + y^2, & \text{за } x > 0, y > 0 \\ x - y, & \text{за } x > 0, y < 0 \\ 999 & \text{за останалите случаи} \end{cases}$$

3. Слайд със следната таблица, копирана от Excel динамично (OLE):

Име	Област	Месец	Продажба	Стока
Иван Иванов	Варна	март	100	компютри
Петър Петров	София	април	200	електроника
Христо Павлов	Пловдив	февруари	300	компютри
Тодор Янков	Пловдив	март	100	компютри
Явор Симеонов	Варна	януари	200	компютри

4. Слайд с диаграмата, онагледяваща таблицата (Име/Продажби),  
копирана от Excel статично.

За всеки слайд да се създадат бележки на водещия. Презентацията да се  
прожектира автоматично, по 2 секунди на слайд.

Да се използват анимационни ефекти