**МОДЕЛІ УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ**

Виконати задачу:

Розрахувати параметри систем управління запасами трьох видів:

1. з фіксованим розміром замовлення;
2. з фіксованим інтервалом часу між замовленнями;
3. зі встановленою періодичністю поповнення запасів до постійного рівня.,

якщо річна потреба в матеріалах (S) –2555+10\*n од., число робочих днів у році (N) – 225+n днів, оптимальний розмір замовлення (ОРЗ)– 255+3\*n од., час постачання (Т) – 15 днів, можлива затримка постачання – 3 дні.

Приклад розрахунку задачі див. у презентації