2. Решите задачи:

Задача 1. Проект, требующий инвестиций в размере 1600 тыс. .тг, предполагает получение годового дохода в размере 300 тыс тг на протяжении 15 лет. Оцените целесообразность таких инвестиций, если средний процент по банковским кредитам (дисконтная ставка) равен 15 %.

Задача 2. Величина требуемых инвестиций по проекту равна 18000 тыс. тг, предполагаемые доходы составят в 1 год 1500 тыс. тг, в последующие восемь лет – по 3600 тыс. тг., ежегодно. Оцените целесообразность принятия проекта, если цена капитала равна 10 %.