**Задачи**

1). Один американский предприниматель заявил, что считает целесообразным затратить 100 тыс. долл. На приобретение нового оборудования, если это позволит сократить персонал его фирмы хотя бы на одного работника. Прав ли этот предприниматель с точки зрения интересов бизнеса, если годовой уровень заработной платы составляет 25 тыс. долл., а оборудование может служить пять лет:

А) прав;

Б) не прав.

2). Если бы вам предложили на выбор два варианта:

А) получать 2600 ден. ед. каждый год до самой смерти;

Б) получить 5000 ден. ед. через год, 8000 – в конце второго года и 20600 – в конце третьего года. Ставка процента 10%. Какой из вариантов вы предпочтете?

**Тест на экономическое мышление.**

1. Существует 4 проекта строительства завода ( А, В,С,Д), требующих одинаковых инвестиций. После осуществления каждого из проектов завод функционирует в течении 3 лет. Прибыль завода в зависимости от проекта распределяется во времени следующим образом: А(3,3,4); В(4,2,4); С(4,3,3); Д(3,4,3). Какой проект вы предпочтете?
2. У гражданина А имеется 10 апельсинов и 6 яблок. У гражданина В 8 апельсинов и 16 яблок. Для гр-на А ценность одного апельсина равна ценности двух яблок. Гр-н В ценит яблоки в 2 раза выше, чем апельсины. После того, как А и В совершили обмен, оказалось, что оба они выиграли и что дальнейших взаимовыгодных обменов уже не существует. Как могли распределиться фрукты между А и В после такого обмена?
3. 1 июля 2001г. вы приобрели бескупонную облигацию за 100 рублей и сможете получить при ее погашении через год 110 рублей ( промежуточные выплаты по бескупонным облигациям не предусмотрены). На следующий день рыночная норма процента ( единая для всех видов вложений в рассматриваемой экономике) упала вдвое. Какой станет цена облигации 2 июля 2001г.?
4. Как повлияла эксплуатация месторождений золота в Новом Свете после открытия Америки на цены товаров в Испании?