

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
**«МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра общегуманитарных наук и массовых коммуникаций

Форма обучения: заочная

**ВЫПОЛНЕНИЕ  
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Микроэкономика**

Группа

*Em22Э271в*

Студент

И. Д. Райколина

МОСКВА 2023

## **Практическое задание №1**

Тема 2. Потребности и ресурсы.

### **Задача № 3**

Студент располагает двумя вечерами для подготовки к тестированию по экономической теории и высшей математике. Имеются два варианта распределения оценок (по 100-бальной шкале):

	Баллы по экономической теории	Баллы по высшей математике
А	83	68
Б	70	72

**Каковы альтернативные издержки повышения оценки по высшей математике с 68 до 72 баллов?**

При повышении оценки по высшей математике с 68 до 72 баллов, произойдет снижение оценки по экономике с 83 до 70 баллов. Следовательно, эта разница в 13 баллов и будет альтернативными издержками, т. к., (согласно определению альтернативных издержек) это то, от чего нужно отказаться в пользу выбора принятия решения по варианту Б.

## **Практическое задание №2**

Тема 3. Отношения собственности.

### **Вопрос № 1**

#### **1.Основные типы собственности и их характеристика.**

Индивидуальный тип собственности отражает отношение отдельного человека к объекту собственности как лично своему. Этот тип собственности выражается в двух формах: личная собственность и частная собственность.

Коллективная тип собственности означает, что имущество (материальные и нематериальные активы) принадлежат не одному человеку, а группе людей. Этот тип собственности реализуется в таких формах, как общинная, семейная, коллективная, муниципальная и государственная.

Смешанный тип собственности образуется при сочетании двух типов - частной и общей. Выделение смешанного типа собственности возникло в силу того, что в экономической системе, как правило, не может существовать в чистом виде частная и общественная собственность.

### **Практическое задание №3**

Тема 4. Характеристика рыночной экономики.

#### **Задача № 2**

**Функция проса на товар:  $Q_d = 300 - 0,5P$ . Функция предложения данного товара  $Q_s = P - 150$ . Как изменится равновесная цена, если спрос на продукцию возрастет на 10%. А предложение – на 8%.**

**Дано:**

$$Q_d = 300 - 0,5P$$

$$Q_s = P - 150$$

$$Q_{d1} = 1.1 * (300 - 0.5p) = 330 - 0.55p$$

$$Q_{s1} = 1.08 * (p - 150) = 1.08p - 162$$

$$P = ?$$

**Решение:**

1. Р равновесная  $Q_d = Q_s$

$$300 - 0.5p = p - 150$$

$$-1.5p = -450$$

Р равновесная=300

2. Р равновесная(2)  $Q_{d1}=Q_{s1}$

$$330-0.55p=1.08p-162$$

$$1.63p=-492$$

Р равновесная(2)=302

3.  $300 < 302 \Rightarrow p$

**Ответ :** Равновесная цена увеличится на 2