

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 $Q_d = Q_s$

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

$$-1.5p = -450$$

$P_{\text{равновесная}}=300$

2. $P_{\text{равновесная}(2)} Q_{d1}=Q_{s1}$

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

$$1.63p=-492$$

$P_{\text{равновесная}(2)}=302$

3. $300 < 302 \Rightarrow p$

Ответ : Равновесная цена увеличится на 2