

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/277966>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Экономика

Содержание

Самостоятельная работа к теме: «Инструменты сбережения и инвестирования» 3

Самостоятельная работа к теме: Инфляция и безработица: определение, виды, способы расчёта 7

Самостоятельная работа к теме 4. Поведение фирм. Управление экономическими финансовыми рисками 9

Самостоятельная работа к теме 2. Рынок благ: спрос и предложение. Рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения 13

Самостоятельная работа к теме: «Система национальных счетов. Основные показатели. Методы расчёта. Индексы Ласпейреса, Пааше, Фишера» 16

Самостоятельная работа к теме 1: Базовые концепции экономической культуры и финансовой грамотности 19

Самостоятельная работа к теме: Деньги. Банковская система. Денежно-кредитная политика государства. Современные виды денег 23

Список литературы 26

Кейс

3.3.1. Аренда дорогостоящих смартфонов.

По информации Интернет-источника МТС на территории Москвы и Московской области запустил сервис ежемесячной аренды смартфонов последних трёх линеек iPhone (в перспективе к ней могут подключить другие бренды). Аренда iPhone11 в минимальной комплектации будет стоить 4,2 тыс.руб. в месяц. iPhone13- 8,9 тыс.руб. в месяц. Клиент не несёт ответственности за потёртости и мелкие царапины, возникающие в процессе использования. Оператор Tele 2 не поддерживает предоставление данной услуги.

Вопросы:

1. Будет ли данная услуга, с Вашей точки зрения, пользоваться спросом.

2. Если да, обоснуйте, что будет выигрывать каждая из сторон сделки. Если нет, что может проиграть каждая из сторон.

Ответ: данная услуга будет пользоваться спросом, так как много людей, желающих выглядеть «дорого», не имеют возможности приобрести такие смартфоны. Выигрывать каждая из сторон сделки может так:

- МТС будет иметь средства за аренду смартфонов, постоянный спрос, что покроет стоимость самого смартфона;

- клиент сможет при минимальных затратах иметь достойный его уровня телефон.

Самостоятельная работа к теме: «Система национальных счетов. Основные показатели. Методы расчёта. Индексы Ласпейреса, Пааше, Фишера»

3.1. По данным Росстата в России произведено (млн. тонн) следующих товаров:

Наименование товара (млн. тонн) 2017 г 2018 г 2019 г

Капуста 2,7

2,5

2,6

Томаты (помидоры) 2,7 2,9 3,0

Лук репчатый 1,8 1,6 1,7

Средние цены производителей за тонну.

Цены в руб. за тонну 2017г 2018 г 2019г.

Капуста 9 629

11 826

15 932

Томаты (помидоры) 70 969

71 228

84 947

Лук репчатый 9 741

10 451

14 842

Рассчитайте: Индексы Пааше, Ласпейреса, Фишера. Сделайте выводы.

Решение:

Индекс Пааше (I_P Пааше):

$$I_P \text{ Пааше} = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_1},$$

где p_1, p_0 - соответственно цены товаров отчетного и прошлого периода;

q_1 - количество товаров отчетного периода.

Индекс Пааше в 2018 году:

$$I_P \text{ Пааше} = \frac{(11826 \times 2,5 + 71228 \times 2,9 + 10451 \times 1,6)}{(9629 \times 2,5 + 70969 \times 2,9 + 9741 \times 1,6)} = \frac{252847,8}{245468,2} = 1,030.$$

Индекс Пааше в 2019 году:

$$I_P \text{ Пааше} = \frac{(15932 \times 2,6 + 84947 \times 3 + 14842 \times 1,7)}{(11826 \times 2,6 + 71228 \times 3 + 10451 \times 1,7)} = \frac{321495,6}{262198,3} = 1,226.$$

Индекс Ласпейреса (I_L Ласп):

$$I_L \text{ Ласп} = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0},$$

где q_0 - количество товаров прошлого периода.

Индекс Ласпейреса в 2018 году:

$$I_L \text{ Ласп} = \frac{(11826 \times 2,7 + 71228 \times 2,7 + 10451 \times 1,8)}{(9629 \times 2,7 + 70969 \times 2,7 + 9741 \times 1,8)} = \frac{243057,6}{235148,4} = 1,034.$$

Индекс Ласпейреса в 2019 году:

$$I_L \text{ Ласп} = \frac{(15932 \times 2,5 + 84947 \times 2,9 + 14842 \times 1,6)}{(11826 \times 2,5 + 71228 \times 2,9 + 10451 \times 1,6)} = \frac{309923,5}{252847,8} = 1,226.$$

Индекс Фишера (I_F):

$$I_F = \sqrt{I_P \text{ Пааше} \times I_L \text{ Ласп}}.$$

Рассчитаем индекс Фишера:

$$\text{- 2018 год: } I_F = \sqrt{1,03 \times 1,034} = 1,032;$$

$$\text{- 2019 год: } I_F = \sqrt{1,226 \times 1,226} = 1,226.$$

Ответ: индекс Пааше в 2018 году 1,03, в 2019 году - 1,226. Индекс Ласпейреса в 2018 году 1,034, в 2019 году - 1,226. Индекс Фишера в 2018 году

Список литературы

1. Басовский Л.Е. История и методология экономической науки: Учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 212с.
2. Дмитриев А.Л., Ведерникова Н.И., Гаврилов А.Н. [и др.]. Мик-роэкономика: Учебник. - СПб.: СПбГЭУ, 2019. - 348с.
3. Коротун О.Н., Кошель И.С., Новичкова М.А. Микроэкономика: Учебное пособие. - М.: Дашков и К, 2018. - 66с.
4. Николаева И.П. Экономическая теория. - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 330с.
5. Орехов А.М. Методы экономических исследований: Учебное пособие. - М.: Инфра-М, 2017. - 352с.
6. Чириканова Е.А., Хартикайнен А.И. Экономика и иррациональный аспект потребительского выбора // Автомобиль. Дорога. Инфра-структура. - 2018. - №1. - С.15-17.
7. Шулимова А. А. Современные тенденции развития макроэкономики как учебной дисциплины, преподаваемой у студентов-бакалавров экономического профиля // Практико-ориентированное обучение: опыт и современные тенденции: сборник статей по материалам учебно-методической конференции. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - С. 335-336.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/277966>