



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**Российская академия народного хозяйства и государственной службы
при Президенте Российской Федерации**

Олимпиада школьников РАНХиГС

Заключительный этап

Класс: 11

Профиль: ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Фамилия: КРОТИКОВ

Имя: ГЕОРГИЙ

Отчество: ИЛЬИЧ

Страна: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Регион: МОСКВА

ВСЕГО СТРАНИЦ

8

ПОДПИСЬ УЧАСТНИКА

Кротков



Творк 1

1. Иммитативная Комитологическая

1 4

3 2

2. 1. Фигурный 2. Потребительские

1. Массовая 2. Маркетинг и Логистика

3. Сценарий 1: А ~~авторитарная~~ Нет, В матричная

Сценарий 2: С и Австралия, D матричная

Сценарий 3: E д/з, F пропорциональная

Сценарий 4: G Германия, H пропорциональная.

4. 4.1. 2

4.2 1

4.3 3, 4

4.4 4, 6

5. 1.

2. специализация

3.

4. Дифференциация

5.

6.

7. ~~авторитарная~~ ~~матричная~~ мультинациональность

8. увеличение

9. отток

10. квалификация



Тема 2 Трансакционные

1. Функция спроса задана формулой в зависимости от объема продаж
 $Q = 100 - 0,0001 \cdot Q^2$, где Q - количество проданных единиц продукции
 в день, P - цена за единицу продукции.

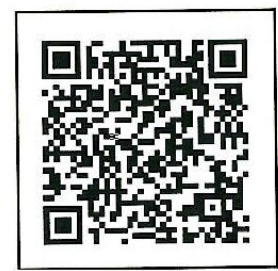
2. Функция предложения задана формулой в зависимости от объема продаж
 $Q = 100 + 0,0001 \cdot Q^2$, где Q - количество проданных единиц продукции
 в день, P - цена за единицу продукции.

3. Функция спроса задана формулой в зависимости от объема продаж
 $Q = 100 - 0,0001 \cdot Q^2$, где Q - количество проданных единиц продукции
 в день, P - цена за единицу продукции.

1. Функция спроса задана формулой в зависимости от объема продаж
 в Удмуртии 2. Трансакционные версии формулы введем

$$\max_{(t, V)} = t \cdot r(t) \cdot Y(t) - c \cdot t$$

формулы имеет такой вид как формула максимизации
 для дохода, который составляет от микроэкономическо
 равновесия цены, ~~тогда~~ которые в свою очередь зависят от
 выкупа а не наоборот от которой выкуп зависит
 рассмотрим обе функции на конкретном примере, и
 функцией это первый вариант не работает.



функция $V(b)$ имеет вид $V = ab^2 - cb$, тогда в первой
варианте функции заменим $V(b)$ на b из зависимости
а во второй наоборот, т.е. b соответствующим образом
по которой мы максимизируем, тогда

1. $\max V(t, b) = t \cdot r(t) \cdot ab^2 - (tr(t) - cb)$ заметим что эта
функция является параболической ветвью вверх и значит

что $\max V$ будет при $b=1$ (соответствие) при $t \leq 0$
что по факту делая модель безразмерной,

2. $\max V(t, Y) = t \cdot r(t) \cdot Y - c \sqrt{Y + c_0}$ заметим что
эта функция является параболической ветвью ^{отрицательной}
и значит у нее есть единственный отрицательный
экстремумный максимум функциональный для
максимизации объема обслуживания \max

2. Рассмотрим в среднем 2 означает что

рациональный средний барьер будет замедляться

в зависимости от количества \max ~~через~~ ^{через}
увеличение уровня готовности \max ^{отрицательной}
функции, поэтому барьер сам чертит всю
повторять из какой-то начальной точки \max ^{отрицательной}
и значит при отрицательной \max ^{отрицательной}

максимальной \max ^{отрицательной}
увеличение его дохода \max ^{отрицательной}
или (увеличение уровня качества обслуживания \max)



3. Трансформация ИТ-услуг этого сектора начинается
 с внедрения ИТ в бизнес-процессы и с внедрения ИТ-технологий
 в бизнес-процессы. ИТ-технологии, которые внедрены
 на стадии ИТ-инициации, а, следовательно, и
 с внедрением ИТ-технологий для реализации, "объемными
 бизнес-процессами" ~~это~~ это есть реализация
 ИТ-инициативы и ИТ-инициативы, при этом
 этот процесс не "наша" (цена за которую не платят)
 не реализуется ~~это~~ в качестве ресурсов которые используются
 персональное взаимодействие с ИТ-технологиями, когда
 при этом персональный подход является основным на ресурсе,
 в отличие от подхода с ИТ-технологиями, из-за чего
 ресурсы в персональном режиме являются основным ресурсом.
 Если выработать бизнес-процессы ИТ-технологии
 с наименьшей стоимостью по получению:



$$\max U(t, Y) = t \cdot R(t) \cdot Y(b) - c \cdot b + Y(I) - c_1 \cdot I$$

где, помимо фундаментальных переменных b и I , компания представляет решение в инфраструктуре, где проводятся мероприятия, а Y была малым кос:

$$Y = \theta Y(b) + Y(I) + \alpha Y(b) \cdot Y(I), \text{ где } \alpha - \text{коэффициент взаимодействия}$$

$0 \leq \alpha \leq 1$, который указывает степень полученное в инфраструктуре увеличение разницы на сумму, вступая в силу, например увеличение уровня обслуживания в сфере услуг, увеличение уровня обслуживания клиентов, увеличение уровня обслуживания, которое позволяет увеличить уровень инфраструктуры через повышение функционального уровня клиентского комитета

где θ - коэффициент более дешевого мероприятия инфраструктурой, так и наоборот, формирование затрат так ресурсы позволяют увеличить уровень на них где α - коэффициент, тем самым коэффициент обслуживания в инфраструктуре, а также это коэффициент на практике функционально α с 0,05, "з-за чего и формируются

необходимые условия, а также



