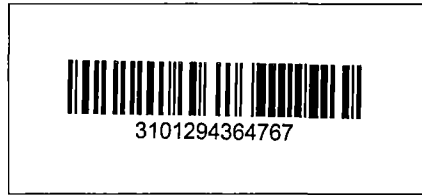




ИЗУМРУД СТУДЕНТ
П ГАДА АЛЬ ЕДЕ АЛ ЕР И



Титульный лист

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Фамилия В Е Т О Ш К И Ч

Имя Д М И Т Р И И

Отчество М И Х А Й Л О В И Ч

Дата рождения 2 2 0 5 2 0 0 4

Город участия С К А Т С Р И Н Б У Р Г

Аудитория 4 3 8

Дата 3 1 0 1 2 0 2 6 **Подпись**

Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Роль государства в современной экономике. Государство заинтересовано собрать как можно больше налогов для продвижения своей повестки (развития). В свободной экономике государство может покрывать оптимальную налоговую нагрузку на всех участках рынка, для как можно большего пополнения бюджета. Но интересы государства в среднесрочном периоде более продвигательные по времени (горизонт планирования), и тут уже выносятся регуляторные меры со стороны. Если рынок будет свободным у государства так же есть нужды как экономический суверенитет, повышение обороноспособности граждан и рычаги давления на другие страны. При полностью свободной экономике частные капиталы будут стремиться получить максимум чистой прибыли на достаточном коротком промежутке времени, поэтому на длительном промежутке времени экономика будет довольно узконаправленной и в итоге может прийти к рецессии. Так в итоге бы чтобы этого избежать государство субсидирует перспективные отрасли, которые в политике невыгодны. Также для внутреннего суверенитета, государство субсидирует внутренние отрасли или вводит налог на экспорт в этой отрасли. При свободной экономике это было бы трудно осуществимо, при наличии более перспективных и дешевых товаров из за рубежа во внутреннюю политику могли бы не выдерживать конкуренции. Также же для в интересах любого государства для более эффективного роста увеличение рабочих мест, а следовательно рабочих (при дефиците). Поэтому государство может субсидировать товары первой необходимости и облагать акцизами товары сокращать или стимулировать. А так же борьба с монополиями.



Бланк ответов

В истории много примеров как плановой экономики, так и почти свободного рынка. Государство должно в моменты нужды планово сменить курс со свободной экономики на ~~рыночную~~ регулируемую и обратно, и наоборот не уходить в крайности. Ведь даже при свободной экономике и получении большого налогового поступления, частн. нужно будет ответить на субсидированный нужной государству отрасли. Поэтому лучше ввести какие-то меры на гос. регулирование по снижению налогов, субсидированным кредитам и т.д. чтобы частный капитал даже совместно с государственным был в этих отраслях. Так и при полностью регулируемой экономике невозможно обладать ~~все~~ всеми нужными ресурсами и поддерживать качество и ~~современность~~ инновационность всех товаров в сравнении с аналогами из-за рубежа.

Задача 1

15

а) Общев. увеличение рынков, компания платит за рекламу, лаборатория и интернет заказывают исследования создавая у покупателей к продукту интерес ~~при~~ самой компании как бренда, так и к самому продукту как к вещи —

б) 1) Отсутствие у компании трат на рекламу

A 150ge B 150ge является самым невыгодным для двух компаний, но не дает ~~возможности~~ увеличить долю рынка так это приведет

2) 50/50 Получена максимальная возможная прибыль

A 167ge B 167ge если рынки не изменились (8%)

$$150 \cdot 25 + 42$$

$$(50/2)$$

Бланк ответов

3) платит только одна

A 142
~~108~~

B 192

получена максим. возм. доход, т.к. для A не имеет смысла (-8 руб)

15

4) ~~В~~ В задании указано что расходы делится поровну

Выходят с одинаковой одной половины грузой

A 160 B 174

голланды в 7 руб в сторону б

является эффективный способ договориться

A (150 - 25 + 42 - 7)

при переселении целевой аудиторией (например географически)

B (150 - 25 + 42 + 7)

Задача 2

6

а) если взезо предположить 100 млн, то суммы которую от востов заплатит

X определится к 90 млн с большей стороны.

б) если макс быть не ограбленными 99%, то есть макс победы

$$\frac{99}{100} < \frac{x}{95}$$

X потенциальным выигрыш, не сократить деньги \Rightarrow макс затраты = 95 млн - X

в) закон вероятности слишком малой макс на произведение твое,

нужно чтобы траты на спонсорство страхования откосилась былом были

большая макс производства

