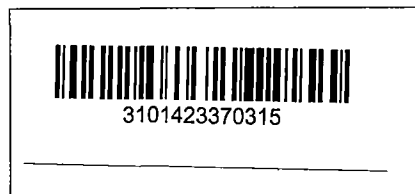






**ИЗУМРУД СТУДЕНТ**  
АДА АЛ ЕД АЛ НИ ЕРСІ



### Проверочный лист Заполняется участниками

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

Вариативный блок  1  2  3  4  5

Курс  1  2  3  4  5  отсутствует

Город участия

### Заполняется организаторами

Количество доп листов   Количество черновиков к проверке

Время выхода с     до

### Протокол проверки Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Балл члена жюри №2	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Итоговый балл

Подпись члена жюри №1

Подпись члена жюри №2

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



Университетская Газета

Тема 1

Роль государства в современной смешанной экономике баланс между регулированием и свободой

Государства

~~Роль государства~~ всегда играет неоспоримую роль в жизни

каждой страны независимо от сферы жизнедеятельности. Но данный момент времени в мире унаследован при виде экономической системы в рамках страны. Плановая (коммунистическая), рыночная и смешанная. Чтобы понять роль государства в смешанной экономике необходимо рассмотреть сначала рыночную и плановую экономику и узнать какую роль играет <sup>таким</sup> государством, так как смешанная экономика является неким "симбиозом" данных экономических систем.

Рассмотрим плановую экономику. Плановая экономика характеризуется наличием вмешательства государства, а также наличием контроля над экономической деятельностью внутри страны. Оно вмешивается "туда" туда, сколько, по какой цене и какого товара нужно произвести. Программы имеют фиксированный доход на своем рабочем месте, он должен выполнять тот объем работы, который от него потребует государство. Можно привести ~~пример~~ пример страны с рыночной экономикой - экономика КНР (в 20 веке). В основном это капиталистическая страна.

Теперь рассмотрим рыночную экономику. Рыночную экономику часто связывают с США и капитализмом. Данная экономика характеризуется свободным рынком и производством, где каждый сам решает что, сколько и по какой цене нужно производить. Роль государства фактически отсутствует из-за чего ~~в рыночной~~ в рыночной экономике характерны баланс монополий, олигархия с одной стороны крупным фирм и корпораций, которые "думают" и пытаются манипулировать и среднему бизнесу.

Рассмотрев рынок и рыночную экономику, мы теперь можем перейти к смешанной и определить роль государства в ней. Большинство стран на данный момент времени (или прежде) на рыночную экономику имеют важность роли государства ~~нет~~.

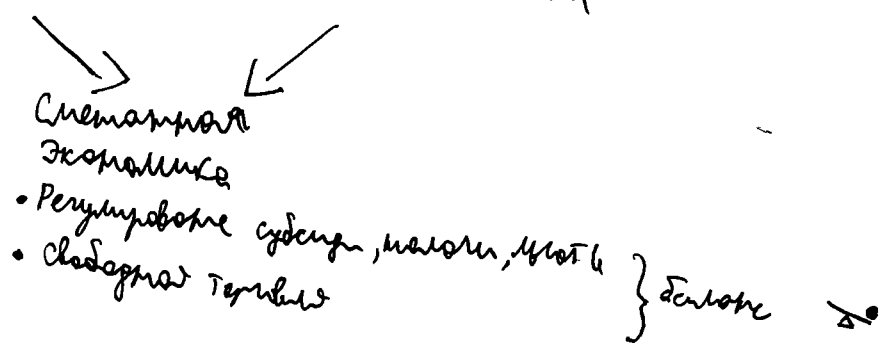
Сметанная экономика позволяет гражданам свободно вести предпринимательскую деятельность, решать как что производить и по какой цене. Тем самым государство обеспечивает свободу своим гражданам.

Регулирование также является основной целью самого государства. Для предотвращения кризисов в стране, а также для баланса экономики и равномерного распределения человеческого ~~ресурсов~~ и денежных ресурсов. Государство вводит налоги и ~~тарифы~~ Центральный Банк устанавливает курсевую ставку для ~~преобразования~~ преобразования информации, стимулирует монополии и ~~антимонопольные~~ антимонопольные. Для стимулирования развития некоторых секторов и экономических агентов вводят субсидии, льготы и иные меры для стимулирования развития горного сектора, т.е. государство регулирует экономику.

В заключение хочется сказать, что нам было важно рассмотреть рыночную и монополийную экономику, так как из них государство берет свободу и регулирование. В сметанной экономике роль государства в современной сметанной экономике очень важна, оно регулирует и стимулирует <sup>сохраняет баланс</sup> экономику, а также обеспечивает свободу для экономических агентов ~~и~~ в сфере бизнеса и домохозяйства.

- Рыночная экономика
- Свободная торговля и производство

- Планирование в экономике
- Регулирование гос-вом экономики



Вариантовая часть

Задача 1

15

а) Фирмы А и В работают на одном конкурентном рынке, следовательно их товарный ряд должен совпадать, который они предлагают для потребителей. Если цена Фирмы А задумит рекламу в интернете, то человек заинтересованный в товаре А пойдет на рынок, то он может увидеть и купить такой же товар у Фирмы В, потому что он был дешевле или более лучшего качества чем рекламный товар Фирмы А. Также человек потребителю может купить стандартизованный товар у Фирмы А, а также его могут заинтересовать на этом рынке другие товары других фирм как сопутствующие товары к фирменному товару.

б) Если в итоге они независимо задумают рекламу то рассмотрим такие варианты:

I Никто не купит рекламу  
 выручка у каждой Фирмы осталась неизменной  $TR = 150 \text{ г.е.}$

II ~~Обе компании купят рекламу~~  
 III всегда любая Фирма купит рекламу  
 Пусть Фирма А купит рекламу, тогда ее прибыль  
 $\Pi_1 = TR - TC = 150 + 42 - 50 = 142 \text{ г.е.}$  прибыль уменьшилась так  $\Pi_0 = 150 \text{ г.е.}$

рассмотрим прибыль Фирмы В  
 $\Pi_0 = 150 \text{ г.е.}$   
 $\Pi_1 = 150 + 42 = 192 \text{ г.е.}$   $\Pi_1 > \Pi_0$  прибыль увеличилась за счет покупки рекламы другой Фирмы

III Таким образом если Фирмы придут к соглашению так первая Фирма будет независимо от покупки рекламы и также она откажется от нее и тогда обе компании получат потенциальную прибыль  $42 - 50/2 = 17 \text{ г.е.}$

III Если только одной из фирм возмещать это величину издержки на рекламу, тогда второй Фирме будет  $150 + 17 = 167 \text{ г.е.}$

6) Если размер издержек по ремонту

$$50x = 25$$

тогда прибыль фирмы  $\pi = 150 + 42x - 25x = 167$  г.е

Альтернативно обе фирмы заводятся по 167 г.е и суммарно <sup>обе</sup> 334 г.е

Задача 2

а) акция = 100 млн руб

$$v = \sqrt{x}$$

Вероятность успеха = 10% = 0,1

$$v = \sqrt{x} = \sqrt{100} = 10 \text{ млн}$$

10 млн - максимальная сумма за миним. страховку от  
успеха ответ 10 млн руб

~~$v = \sqrt{x} = \sqrt{5}$~~

$$x = 5$$

$$u = \sqrt{x} = \sqrt{5}$$

$$\sqrt{5} + 5$$

Ответ  $\sqrt{5} + 5$  млн руб

15

б) Эти страны с франшизой намного удобнее, тк они в Европе  
можно использовать систему страхования на более многих условиях  
они могут использовать систему <sup>страховки</sup> так же ~~как~~ будет удобнее

**Бланк ответов**

