



ИЗУМРУД СТУДЕНТ

ИАДА АЛ ЕД АЛ



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

М О З Г Л Я К О В

Имя

А Р С Е Н И Й

Отчество

В А Д И М О В И Ч

Дата рождения

01 11 2004

Город участия

Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория

325

Дата

01 11 2004

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



ИЗУМРУД СТУДЕНТ
И ПИАДА АЛ С О ЕД РА БН УН Р И



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 **ЕКАТЕРИНБУРГ**

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

2

2

1) Роль государства в смешанной экономике баланс между регулированием и свободой (30)

Государство задает правила и требования на экономическом рынке для всех его участников. Государство, как один из участников, стремится выполнить свои долгосрочные цели, среди которых могут быть обеспечение выполнения социальной политики, обеспечение экономического развития, обеспечение научно-технического прогресса и суверенитета страны.

Высшиваясь в экономику, государство старается найти оптимальный баланс между полными протекционизмом и свободным рынком. Регулирование торгового баланса страны достигается с помощью защитных и поощрительных мер.

Среди защитных мер наиболее известны пошлины на ввоз, которые уменьшают предложение импортных товаров и цен на внутреннем рынке, что является главным шагом к протекционистской политике.

Так же работают запреты на ввоз, но они полностью переводят неудовлетворенный спрос в теневой сектор экономики. Наиболее редкие практики это ограничения экспорта, ограничения перемещения трансграничного перемещения капитала. Эти практики способствуют устойчивому экономическому развитию и предотвращают отток капитала и ресурсов.

Среди же поощрительных мер часто встречаются субсидирование, создание специальных экономических зон, уменьшение налоговой нагрузки. Подобные меры направлены на улучшение экономической ситуации.

Используя подобные методы, а так же принимая участие в экономической активности страны, государственный аппарат меняет рынок, исходя из своих целей и задач. По этой причине государство выпол-

имет не одну, а две роли арбитр и участник
Правовыми нормами и актами создает требования
к участникам рынка и обеспечивает своими трата-
ми новые рабочие места

0 15

Задача 1

а) Реклама группой компаний увеличит спрос на объекте рынка, что приведет к похорошению продукта -

б) всего существует 4 варианта взаимодействия участников

- I никто не взял рекламу
- II А и В взяли рекламу -
- III Только А взяла рекламу
- IV Только В взяла рекламу

в) Полученная прибыль зависит от принятого решения

I Обе фирмы получают прибыль в размере 150 ед каждая

II В этом случае издержки за рекламу делится поровну и составит 25 ед для каждой Следовательно прибыль каждой фирмы составит $150 + 42 - 25 = 167$ ед

III и IV случаи аналогичны Одна из фирм получит прибыль в размере $150 - 50 + 42 = 142$, а другая - $150 + 42 = 192$

Задача 2

0

$$V = \sqrt{x}, P(\sigma_p) = 10\%$$

$$v_1 = 100 \text{ мм}$$

а) точность полной страховки не должна превышать ожидаемого полезность, значит $\sqrt{100} = 10$ мм ~~это наибольшая стоимость полной страховки~~ $10 \cdot 10\% = \underline{1 \text{ мм}}$

б) $v_2 = v_1 - 5 \text{ мм} = 95 \text{ мм}$ $P(\sigma_p) = 1\%$
 $9,07 \sqrt{95} \text{ мм}$

в) Полис с франшизой предполагает ^{частичную} ~~полную~~ компенсацию утраченного. Никто не хранит все свои активы в 1 месте, так что полная потеря в 1 месте компенсируется частичным восстановлением потерь за счет страхового полиса. При учете того, что полис стоит с франшизой стоит гораздо дешевле, его ~~нужно~~ выгода

Становится более осознанной

Бланк ответов

