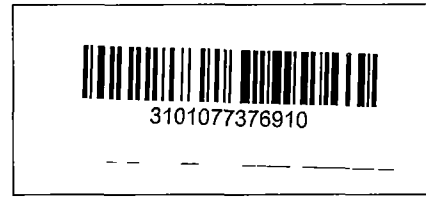




ИЗУМРУД СТУДЕНТ

ТАДА АЛ БА АЛ СГ



Титульный лист

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

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

Город участия

Аудитория

Дата

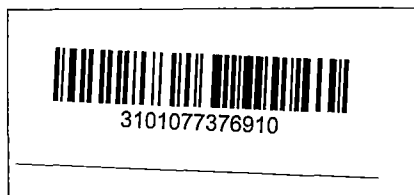
Подпись

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 А Д А А Л К О Е Д Е Р А Л Ь



Проверочный лист Заполняется участниками

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

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="20"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Балл члена жюри №2	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

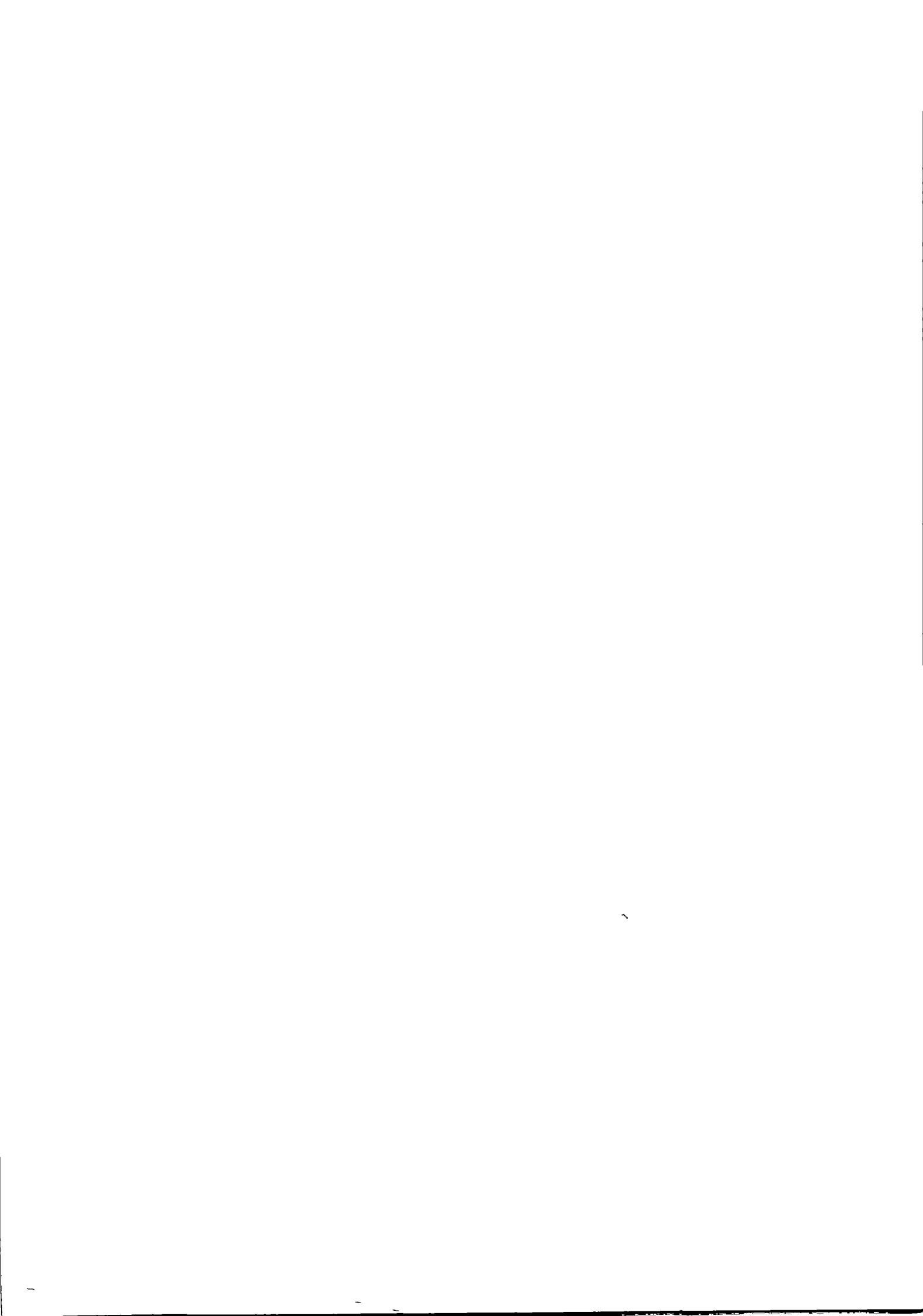
Итоговый балл

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



Инвариантная часть

Тема 1

20

государств

~~Историческое развитие большинства стран~~
~~Историческое~~

Становление и формирование большинства современных государств протекало посредством существования в рамках разных типов экономик (традиционная, плановая, смешанная, рыночная). Часть экономистов считает ~~рыночную~~ смешанную экономику наиболее оптимальной, поскольку ~~рыночное~~ рыночное государство ~~в~~ в смешанной экономике создает баланс между регулированием и свободой. Рассмотрим подтверждение данного тезиса на конкретных примерах.

Например, в РФ государство в экономике осуществляет перераспределительную ф-цию. У нас существуют как города-реципиенты, ~~которые~~ так и города-доноры (н-р, Свердловская область). Государство осуществляет перераспределение ресурсов, ^{одн} влияя ^{на} вкладавая денежные средства в текущие этого города.

Регулирование ~~так~~ со стороны государства происходит также относительно отчислений физических лиц с их заработной платы и выделение средств для пенсионного обеспечения граждан.

Стоит отметить отдельно фискальную функцию государства. Часть экономистов ~~в~~ в сопоставляют также события как снижение цен на нефть и увеличение дефицита бюджета РФ. В данной ситуации,

стремлении государства к балансу
возможно благодаря увеличению ставки
налога, что и произошло с 01.01.26,
относительно налога на добавленную стоимость.

Однако смешанная экономика также сопоставима
и со свободой И-р, в России государство
предпринимает меры с целью ограничения
монопольи ФАС реализует контроль и
проверки позволяет ~~более~~ менее влиятельным
фирмам конкурировать на рынке

Здесь также можно отметить функции
государства по выдаче лицензий, формирова-
нию требований к производителям с целью
улучшения качества для населения

Государство также осуществляет поддержку
малых и средних предприятий благодаря ряду
льготных программ, налоговых каникул ^{бизнес-инкубатор}
создает поддержку благодаря ОЭЗ, технопаркам и
др. элементам, благодаря налоговые ставки снижаются
и одновременно создаются различные привилегии
(И-р, готовая инфраструктура в ОЭЗ)

Благодаря отмененным барьерам, предприятия обладают
рядом свобод в данных условиях они стараются
внедрять инновации, осуществлять НИОКР,
способствуя инновационному процессу
страны в целом (что ^{просто никак} отсутствует, И-р,
т.ч. плановой экономики)

5

Вариативная часть

Задача 1

8+8) Возможные решения участников:

1) А и В не покупают рекламу

Фирма А $\Pi = 150 \cdot 2 = 75 \text{ р.е.}$

Фирма В $\Pi = 75 \text{ р.е.}$

Обе фирмы приняли решение не покупать рекламу, соответственно, издержки в размере 50 р.е. они не несут. Тогда прибыль каждой 75 р.е.

2) А покупает В не покупает

Фирма А $\Pi = 75 + 42 - 50 = 67 \text{ р.е.}$

Фирма В $\Pi = 75 + 42 - 0 = 117 \text{ р.е.}$

В случае, когда А покупает рекламу, ее прибыль будет равняться 67 р.е. из-за покесения на рекламу издержек Фирма В благодаря рассмотренному эффекту получит прибыль в размере 117 р.е. в связи с отсутствием издержек на рекламу.

3) В покупает, А не покупает

Фирма В $\Pi = 67 \text{ р.е.}$

Фирма А $\Pi = 117 \text{ р.е.}$

В случае, когда фирма В покупает, ее прибыль равна 67 р.е. А прибыль фирмы А из-за отсутствия издержек равна 117 р.е.

Задача 3

(40)

а) Государство вводит налог, соответственно, функция спроса молодежи изменится

$$Q_2^M = 140 - (p_1 + t)$$

теперь еще необходимо платив налог

Далее проведем преобразования, чтобы приравнять цены

$$Q_2^M = 140 - p_1 - t$$

$$Q_1^N = 100 - p_2$$

$$p = 100 - Q_1^N$$

$$p_1 = 140 - t - Q$$

$$140 - t - Q = 100 - Q_1^N$$

То есть налог будет равен $t = 40$ руб

б) Теперь гос-во субсидирует покупку пенсионеров, соответственно, изменим функцию спроса пенсионеров.

$$Q_2^N = 100 - p_2 + S$$

Преобразования

$$140 - Q_1^M = 100 + S - Q_2^N$$

$$S = 40 \text{ руб}$$

Объем субсидий будет равен 40 руб

в) Затраты на введение субсидий и ~~введение~~ ^{объем налога} на единицу равно

