Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников

по экономике

23 января 2016 года

Первый тур. Тест.

Тест состоит из четырех частей, по пять вопросов в каждой.

Максимальное количество баллов за тест — 80.

Продолжительность работы — 60 минут.

Если вы выполните задания первого тура раньше отведенного времени, вы можете сдать свой бланк ответов на тест, но не можете получить задания второго тура раньше других участников. Выход из аудитории во время написания первого тура не допускается.

Часть 1

Первая часть теста включает **5 вопросов** типа «Верно/Неверно». Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **1 балл**.

на каждый вопрос оценивается в 1 балл.					
1. Более рискованные цен	ные бумаги, ка	к правило, более доходны.			
	1) Да.	2) Нет.			
=		й в месяц с каждого гражданина, то степен цью коэффициента Джини, не изменится.			
	1) Да.	2) Нет.			
болеют простудой, чем люд	ци, которые не о ого йогурта сни	рые едят «Иммуно-йогурт», в среднем реж едят этот йогурт. Можно ли из этого сдела ижает риск заболеть простудой?			
	1) Да.	2) Нет.			
4. Скрытая безработица $-$	явление, обусл	овленное, в основном, тем, что не все нез	a-		
нятые люди регистрируют	ся в службах за	нятости.			
	1) Да.	2) Нет.			
5. При росте ставки проце	нта в экономик	е цены облигаций будут повышаться.			
	1) Да.	2) Нет.			

Часть 2

Вторая часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственно верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **3 балла**.

- **6.** Выберите среди перечисленных людей ученого, получившего Нобелевскую премию по экономике (Премию Шведского государственного банка по экономическим наукам памяти Альфреда Нобеля) в 2015 году:
- 1) Дарон Асемоглу (Daron Acemoğlu);
- 2) Энгус Дитон (Angus Deaton);
- 3) Симеон Дянков;
- 4) Давид Рикардо (David Ricardo).
- 7. Предельные издержки фирмы-монополиста не зависят от объема выпуска, а средние зависят. Спрос на продукцию фирмы вырос на 20 % при каждой цене. В результате этого величина средних издержек фирмы в точке оптимума:
- 1) увеличилась;
- 2) уменьшилась;
- 3) осталась неизменной, так как изменился лишь спрос, а в экономике анализ производится «при прочих равных»;
- 4) могла увеличиться, уменьшиться или остаться неизменной.
- 8. Примером какой политики является количественное смягчение (quantitative easing)?
- 1) Сдерживающей монетарной;
- 2) сдерживающей фискальной;
- 3) стимулирующей монетарной;
- 4) стимулирующей фискальной.
- 9. Товар X продается на рынке совершенной конкуренции. Известно, что при цене товара X, равной 6, максимизирующая прибыль фирма получает отрицательную прибыль, но, тем не менее, производит ненулевое количество продукции. Какой вид может иметь функция общих издержек фирмы?

1)
$$TC = q^3 - 2q^2 + 1.5q + 4$$
;

2)
$$TC = q^3 - 2q^2 + 3q + 10$$
;

3)
$$TC = q^3 - 2q^2 + 8q + 5$$
;

4)
$$TC = q^3 - 4q^2 + 12q + 10$$
.

- 10. У фирмы есть два завода; функция издержек на первом заводе имеет вид $TC_1(q_1) = 3q_1$. На втором заводе издержки $TC_2(q_2)$ равны 0, если $q_2 = 0$, и равны $(q_2 + 120)$, если $q_2 > 0$. Допустим, фирма хочет произвести Q единиц продукции с минимальными издержками. При каких Q она будет задействовать оба завода?
- 1) При всех Q > 0;

2) при всех $Q \ge 60$;

3) только при Q = 60;

4) ни при каких.

Часть 3

Третья часть теста включает **5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **5 баллов**.

11. В странах A и B производятся три товара: X, Y и Z. Единственным фактором производства является труд, его запас в странах одинаковый, однако производительность труда в стране B ниже в производстве каждого из товаров. Для товаров X и Y она ниже ровно в два раза, для товара $Z - B \ a > 1$ раз. В отсутствие международной торговли каждая из стран потребляет положительное количество каждого из трех товаров. При каких a потребление каждого из товаров может увеличиться в обеих странах после начала международной торговли?

1)
$$a < 2$$
; 2) $a > 2$; 3) $a = 2$;

- 4) ни при каких, так как страна В не имеет преимущества в производстве ни одного из товаров.
- 12. Выберите среди перечисленных событий те, которые повышают уровень безработицы:
- 1) занятый человек приговорен к тюремному заключению;
- 2) пытавшийся найти работу человек отчаялся и ушел в запой;
- 3) человек закончил работать в связи с выходом на пенсию;
- 4) работник, трудившийся полный рабочий день, переведен на неполный день.
- 13. Шелдон предлагает Леонарду и Пенни сыграть в следующую игру. Сначала участник платит Шелдону сумму P рублей, затем Шелдон подбрасывает монетку, и если выпадает *орел*, то Шелдон отдает участнику 100 рублей, а если *решка*, то ничего не отдает. Известно, что Леонард согласился сыграть в эту игру, а Пенни отказалась, при этом каждый из них при прочих равных условиях предпочитает иметь в своем распоряжении побольше денег. Считайте, что монетка честная, то есть каждая из двух ее сторон выпадает с одинаковой вероятностью. Какие значения может принимать величина P?

1)
$$0 < P < 50$$
; 2) $P = 50$; 3) $50 < P < 100$; 4) $P > 100$.

- 14. Почему наличие большого количества природных ресурсов (например, таких как нефть и газ) может являться не плюсом, а минусом для экономики страны?
- 1) «Борьба за ренту» среди чиновников: они нацелены на дележ ресурсных доходов и удержание власти; высокая коррупция, ухудшение качества институтов.
- 2) Сильная чувствительность экономических показателей к колебаниям цен на мировых рынках.
- 3) Искажение стимулов государства, отсутствие реформ, направленных на диверсификацию экономики.
- 4) Стягивание инвестиций, человеческих ресурсов и т. д. в сырьевой сектор, из-за чего несырьевые сектора будут развиваться медленнее, усиливая имеющийся дисбаланс.

- 15. Прибыль фирмы, будучи положительной, снизилась на 10 %. Что из перечисленного могло иметь место?
- 1) Выручка снизилась более, чем на 10 %, а издержки менее, чем на 10 %.
- 2) И выручка, и издержки снизились более, чем на 10 %.
- 3) Выручка увеличилась менее, чем на 10 %, а издержки более, чем на 10 %.
- 4) И выручка, и общие издержки увеличились более, чем на 10 %.

Часть 4

Четвертая часть теста включает **5 вопросов** с открытым ответом. Нужно кратко записать ответ на предложенную задачу без указания единиц измерения. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в **7 баллов**.

- 16. Банковский вклад «Прогрессивный» приносит 10 % годовых в первый год после открытия, а во второй год приносит 20 % годовых, после чего срок действия вклада заканчивается. Пополнять вклад или снимать с него средства в течение срока нельзя, в конце каждого года проценты добавляются к имеющейся в момент начисления сумме вклада. На какую сумму нужно открыть такой вклад, чтобы к моменту окончания срока на нем было 264 тыс. рублей? Укажите ответ в тысячах рублей.
- 17. В силу технологических ограничений фирма может произвести только целое количество продукции, кратное 100. Средние переменные издержки постоянны и равны 3; постоянные издержки уже понесены и равны 1100. Рыночные условия таковы, что фирма может продать любое количество продукции, не превышающее 550, по фиксированной цене *p*. Известно, что для максимизации прибыли фирме выгодно продать именно 550 единиц. Чему может быть равно минимально возможное значение *p*?
- 18. Если на фирме А работают от 1 до 10 сотрудников, то каждый из них производит по 2 единицы продукта. Если же сотрудников больше 10, то они начинают отвлекать друг друга, и *каждый* производит лишь одну единицу продукта. Фирма А закупает услуги труда на конкурентном рынке с зарплатой w=1 и продает товар на конкурентном рынке с ценой p=1,5. Ограниченность складских помещений не позволяет ей ни при каких условиях произвести больше 30 единиц товара. Сколько работников следует нанять фирме?
- 19. Представим, что в условиях предыдущего вопроса фирма может нанять менеджера, который будет следить за дисциплиной, так что каждый из работников будет производить по 2 единицы продукта независимо от числа работников. Какую максимальную зарплату фирма будет готова платить такому менеджеру?
- 20. Функция спроса на рынке имеет вид $q_d(p) = 30 2p$, а предельные издержки производства товара для любой фирмы равны 10. В данный момент на рынке действует фирма-монополист. Найдите ставку потоварной субсидии, которую государство должно выдать фирме, чтобы ее объем выпуска стал таким же, как был бы при совершенной конкуренции на этом рынке.

Экономика 4 Первый тур. Тест

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников

по экономике

23 января 2016 года

Второй тур. Задачи.

Продолжительность работы — **140** минут.

Максимальное количество баллов за задачи — 120.

Каждая задача оценивается из 30 баллов.

Если не сказано иного, считайте все единицы товаров, ресурсов и активов во всех задачах бесконечно делимыми.

Старайтесь излагать свои мысли четко, писать разборчиво. Зачеркнутые фрагменты не будут проверены. Если вы хотите, чтобы зачеркнутая часть была проверена, явно напишите об этом в работе.

Все утверждения, содержащиеся в вашем решении, должны быть либо общеизвестными (стандартными), либо логически следовать из условия задачи или из предыдущих рассуждений. Все необщеизвестные факты, не следующие тривиально из условия, должны быть доказаны. Если в решении есть противоречащие друг другу суждения, то они не будут оценены, даже если одно из них верное.

Всякий раз четко обозначайте, где начинается решение каждого пункта задачи. Перед началом решения пункта а) можно выписать общую часть, подходящую для всех пунктов, и дальше ссылаться на нее.

Во время написания второго тура вы можете выходить из аудитории только в сопровождении представителя оргкомитета не более чем на несколько минут, при этом выносить из аудитории задания и бланки решений запрещается.

Удачи!

Задача 1. «Полдники»

(30 баллов)

Любимыми лакомствами жителей стран Кабаджленд и Бэриленд являются пирожки с капустой (P) и смородиновый морс (M). Эти блага потребляются в неизменной пропорции 1 пирожок на 1 стакан морса. Комплект, состоящий из одного пирожка и одного стакана морса, назовем *полдником*.

В любой стране для приготовления 1 пирожка необходимы 2 единицы муки (x) и 1 единица капусты (y), для приготовления стакана морса нужна только 1 единица смородины (z). Уравнения, описывающие кривые производственных

Страна	Уравнение КПВ	
Кабаджленд	$x_{\rm K} + y_{\rm K} + z_{\rm K} = 120$	
Бэриленд	$x_6 + 2y_6 + z_6 = 120$	

возможностей относительно ресурсов, представлены в таблице. Найдите максимальное общее количество полдников, которое можно приготовить в двух странах, если:

- а) (7 баллов) обмен между странами невозможен;
- б) (8 баллов) страны могут обмениваться пирожками и морсом;
- в) (15 баллов) страны могут обмениваться пирожками, морсом и капустой.

Задача 2. «Упрощёнка»

(30 баллов)

В современной России некоторые фирмы могут применять так называемую упрощенную систему налогообложения, при которой можно выбирать, какой налог — на выручку или на прибыль — платить.

Рассмотрим подобную систему в рамках простой модели. Представим себе фирму на рынке совершенной конкуренции, функция издержек которой описывается уравнением $TC = 0.5q^2 + 10q$, где q — объем выпуска. Государство предлагает фирме на выбор два налога — налог в размере 10~% от выручки или в размере 36~% от прибыли (эти ставки отличаются от действующих в современной России). При каждой цене P фирма решает, сколько единиц продукции произвести и какой из двух налогов платить. Фирма максимизирует прибыль.

Выведите уравнение функции предложения фирмы. Может ли в данном случае фирма при росте цены *снизить* выпуск? (Если да, то приведите пример, если нет, то обоснуйте.)

Задача 3. «Закупка и налог»

(30 баллов)

В стране Альфа производится и потребляется всего два товара: X и Z, которые продаются и покупаются на рынках совершенной конкуренции. В 2015 году на этих рынках функции спроса и предложения имели вид:

	Спрос	Предложение	
Товар Х	$X_D = 10/P_X$	$X_S = 10P_X$	
Товар Z	$Z_D = 40/P_Z$	$Z_S = 10P_Z$	

В 2016 году правительство страны Альфа планирует закупить 15 единиц товара X для своих нужд. Чтобы сохранить прежнее сальдо бюджета, правительство профинансирует эту закупку за счет потоварного налога, взимаемого с производителей другого товара.

Считайте, что других событий, способных как-то повлиять на спрос и предложение товаров, в 2016 году не произойдет. Иными словами, не будет воздействия никаких прочих факторов, а рынки товаров X и Z не связаны между собой (то есть, например, X не является субститутом или комплементом Z, а также ресурсом для его производства). При расчете ВВП игнорируйте все возможные мультипликативные эффекты.

- а) (5 баллов) Не проводя расчетов, определите, вызовет ли политика правительства инфляцию или дефляцию в стране Альфа в 2016 году. Аргументируйте свой ответ.
- б) (10 баллов) Какую ставку потоварного налога на производство товара Z следует установить правительству для выполнения сформулированной задачи?
- в) (10 баллов) На сколько процентов и в каком направлении в результате указанной политики изменится реальный ВВП страны Альфа? Считайте базовым 2015 год.
- **г)** (5 баллов) Чему будет равен индекс потребительских (ИПЦ) в стране Альфа в 2016 году? Примите индекс 2015 года за единицу.

Задача 4. «Осторожный Кузьма»

(30 баллов)

Депозит до востребования стабильно приносит Кузьме $10\,\%$ годовых. Сейчас на его счету находятся 1,5 миллиона рублей. Банк не накладывает никаких ограничений на снятие средств с депозита, ставка процента в любом случае остается неизменной.

Кузьма рассматривает возможность вложить деньги в более доходные, но и более рискованные финансовые инструменты. Он может купить акции компании-туроператора A или компании B, продающей зонтики, а также комбинировать эти варианты.

Доходность акций в течение будущего года зависит от погоды, которая неизвестна заранее. Погода может оказаться либо хорошей (и тогда будут пользоваться популярностью услуги туроператора A), либо плохой (и тогда будут пользоваться популярностью зонтики компании B). Текущая стоимость активов, а также ожидаемая Кузьмой стоимость активов в зависимости от погоды представлены в таблице:

Актив	Текущая	Ожидаемая стоимость актива	
	стоимость актива	при хорошей погоде	при плохой погоде
Акции А	10 руб. за акцию	20 руб. за акцию	6 руб. за акцию
Акции В	10 руб. за акцию	7 руб. за акцию	14 руб. за акцию

Брать кредит Кузьма не может, других способов вложения денег нет. Обозначим за a и b суммы денег (в миллионах рублей), вложенные в акции соответствующих компаний, а за d — сумму, оставшуюся на депозите. Под cmoumocmbo nopmpen будем понимать сумму стоимости имеющихся у Кузьмы акций и суммы денег на его счету.

- а) (8 баллов) Предположим, что перед тем, как Кузьма должен принять решение о вложении в активы, Гидрометцентр делает одно из двух предсказаний: «будет хорошая погода» или «будет плохая погода». Как Кузьма поступит со своими деньгами в зависимости от прогноза (считайте, что он безоговорочно верит этому прогнозу), если он хочет, чтобы стоимость его портфеля через год была максимальной? Чему будет равна ожидаемая стоимость его портфеля через год в каждом из этих случаев?
- 6) (15 баллов) Предположим, Кузьма должен принять решение до того, как Гидрометцентр сделал прогноз. Для каждого распределения денег между акциями и депозитом он рассчитывает стоимость своего портфеля через год при наименее благоприятной для данного распределения денег погоде. Затем он выбирает такое распределение денег, при котором рассчитанная минимальная стоимость портфеля через год максимальна. Как он распределит деньги в этом случае? (Назовем такую стратегию осторожной.) Чему будет равна стоимость его портфеля через год?
- в) (7 баллов) Если бы у Кузьмы была возможность заплатить Гидрометцентру, чтобы получить предсказание погоды до вложения в активы, какую максимальную сумму он был бы готов заплатить? Считайте, что оплата производится до предсказания, а Кузьма придерживается осторожной стратегии как при выборе распределения денег, так и и при принятии решения о том, покупать прогноз погоды или нет.