



**Межрегиональная олимпиада школьников
«Высшая проба»**

2013-2014 учебный год

**ЗАДАНИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА по
ЭКОНОМИКЕ**

ВАРИАНТ

Время выполнения заданий – 80 минут.

Часть А**Задания А1 – А10**

Выберите среди предложенных ответов свой единственный и заштрихуйте соответствующий ему овал в бланке ответов на пересечении номера вопроса и номера ответа

A1 Минимальная заработка плата, установленная государством ниже равновесного уровня, приводит к:

- 1 превышению предложения труда над спросом на труд
- 2 ситуации, когда работники в данной отрасли получают заработную плату выше минимальной
- 3 росту безработицы 4 росту неравенства доходов
- 5 росту бедности

A2 Назовите основное различие между общественным и частным благом.

- 1 частные блага предоставляются под заказ, в то время как общественные блага поставляются на рынке
- 2 общественные блага слишком дороги для физических лиц в отличие от частных благ
- 3 для частных благ характерно наличие отрицательных внешних эффектов, а для общественных – положительных
- 4 частные блага характеризуются конкуренцией и исключаемостью в потреблении, в отличие от общественных благ
- 5 общественные блага покупает правительство, в то время как частные блага покупают физические лица (индивидуумы)

A3 Студенты общежития Иван, Пётр и Владимир решили купить пельменей для совместных обедов на следующей неделе. Иван купил 6 пачек, Пётр – 4 пачки. Владимир решил внести свой вклад деньгами и дал ребятам 600 руб. Сколько денег вложил в общее дело Иван?

- 1 600 руб
- 2 0 руб
- 3 400 руб
- 4 100 руб
- 5 300 руб

A4 Предположим, что в результате активных действий защитников животных одежда из натуральной кожи вышла из моды. Одновременно с этим сократилась заработная плата работников кожевенных фабрик. Считая рынок одежды из кожи конкурентным, где кривая спроса имеет отрицательный наклон, а кривая предложения – положительный можно утверждать, что:

- 1 цена и объем продаж этой одежды сократятся
- 2 цена этой одежды вырастет
- 3 объем продаж этой одежды не изменится
- 4 цена этой одежды снизится, а объем продаж увеличится
- 5 цена этой одежды снизится

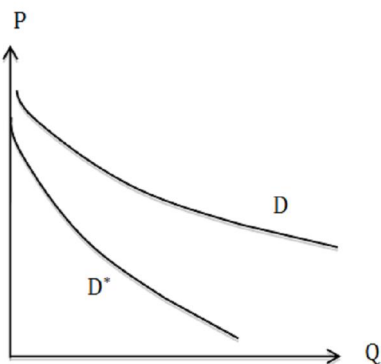
A5 Альтернативная стоимость ещё одной напечатанной книги определяется как:

- 1 количество других благ, от которых необходимо отказаться, чтобы напечатать эту книгу
- 2 стоимость ресурсов, затраченных в процессе производства этой книги
- 3 ценность этой книги для общества
- 4 максимальная цена, за которую можно будет продать данную книгу
- 5 количество других благ, которое можно выпустить одновременно с данной книгой

A6 Отказавшись от производства 10 кухонных гарнитуров мебельная фабрика могла бы произвести с теми же издержками и продать 100 столов или 40 шкафов. Максимальная цена, по которой фабрика могла бы продать каждый стол, составляет 1,5 тыс. рублей, а максимальная цена, по которой фабрика могла бы продать каждый шкаф, составляет 4 тысячи рублей. Альтернативные издержки производства десяти кухонных гарнитуров для фабрики составляют

- 1 150 тыс. рублей 2 4 тыс. рублей 3 1,5 тыс. рублей
- 4 310 тыс. рублей 5 160 тыс. рублей

A7 На рисунке изображены две кривые спроса на один и тот же товар на рынке совершенной конкуренции D до изменения экономической ситуации и D^* после изменения экономической ситуации. Такое изменение спроса на товар могло быть вызвано при прочих равных условиях:



- 1 снижением предложения товара
- 2 введением потоварного налога на продажу товара
- 3 снижением подоходного налога для потребителей этого товара
- 4 введением потоварного налога на покупку товара
- 5 введением пропорционального налога на стоимость приобретаемого товара

A8 Что приведёт к росту равновесных цен на отечественные автомобили при прочих равных условиях?

- 1 Введение пошлин на подержанные иномарки, ввозимые в страну
- 2 Рост импорта новых автомобилей, аналогичных по классу отечественным автомобилям
- 3 Введение субсидий отечественным автопроизводителям
- 4 Отмена пошлин на подержанные иномарки, ввозимые в страну
- 5 Внедрение более совершенных технологий на отечественных автозаводах

A9 Что, скорее всего, произойдёт в экономике страны, если правительство будет проводить политику, направленную на достижение полного равенства в доходах граждан?

- 1 увеличится производительность ресурсов
- 2 появятся стимулы к труду 3 всё общество станет богаче
- 4 появится необходимость введения прогрессивного подоходного налога
- 5 повысится экономическая эффективность

A10 Что из перечисленного НЕ является чистым общественным благом?

- 1 мероприятия по защите от землетрясений
- 2 профилактические мероприятия по предотвращению эпидемий
- 3 метрополитен
- 4 фундаментальные научно-исследовательские разработки, требующие долгосрочных инвестиций
- 5 загрязнение почвы и воздуха отходами химической промышленности

Часть А Задания А11 – А15

Внимание! В заданиях необходимо выбрать все правильные ответы

A11 Какие доходы относятся к доходам от собственности?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 дивиденды по акциям | <input type="checkbox"/> 2 прибыль и проценты |
| <input type="checkbox"/> 3 заработка плата | <input type="checkbox"/> 4 арендная плата |
| <input type="checkbox"/> 5 платежи, вытекающие из права собственности на недвижимое имущество | |

A12 Факторами неравенства заработной платы людей одной профессии могут быть:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 стаж работы | <input type="checkbox"/> 2 пол | <input type="checkbox"/> 3 размер предприятия |
| <input type="checkbox"/> 4 регион | <input type="checkbox"/> 5 уровень благосостояния | |

A13 При прочих равных условиях разделение труда между домохозяйствами может быть необходимо для того чтобы:

- 1** сократить время, затрачиваемое на переход между операциями, связанными с производством различных товаров
 - 2** увеличить объем производства некоторого товара, сверх необходимого домохозяйству количества
 - 3** сократить объем производства того товара, который не любят употреблять
 - 4** увеличить объем производства того товара, который они производят с меньшими средними затратами
 - 5** увеличить время, затрачиваемое на производство того товара, который любят употреблять

A14 В стране Экомания существует неравенство доходов. Выберите все причины, по которым произойдёт увеличение коэффициента Джини, рассчитываемого по информации о доходах всех жителей этой страны:

- введение прогрессивного подоходного налога
 - введение регressiveivного подоходного налога
 - переход к новому способу расчёта коэффициента Джини, согласно которому население страны должно теперь разбиваться не на 5, как ранее, а на 10 групп одинаковой численности
 - введение налога, составляющего 1000 ден. ед. на человека в год, который обязаны платить все жители данной страны
 - выделение субсидии всем гражданам этой страны в размере одной и той же суммы, равной 1000 ден. ед. на человека в год

A15 В результате каких событий на рынке товара Y могла упасть равновесная цена при том, что объем продаж не изменился?

- 1** снижение спроса **2** рост спроса
3 одновременное увеличение спроса и увеличение предложения
4 одновременное уменьшение спроса и уменьшение предложения
5 одновременное уменьшение спроса и рост предложения

Часть В
Задания В1 – В3

Дайте краткий ответ и внесите его в бланк ответов В справа от номера выполняемого задания, начиная с первой клеточки

B1 Установите соответствие между понятием и определением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Фактор производства | Доход на фактор производство |
| 1) Труд | А) Располагаемый доход |
| 2) Земля | Б) Заработка плата |
| 3) Капитал | В) Премия |
| 4) Предпринимательские способности | Г) Прибыль |
| | Д) Процент |
| | Е) Рента |

Запишите ответ в виде последовательности цифр и соответствующих им букв (без пробелов и каких-либо символов). Например: 1А2Б3В4Г.

B2 В таблицах представлены данные о распределении доходов по двум странам А и В. На основе кривой Лоренца определите, в какой стране уровень неравенства ниже.

| Группы населения (%) | Доход в % | |
|-------------------------|-----------|----------|
| | Страна А | Страна В |
| Первые самые бедные 20% | 1,2 | 0,9 |
| Вторые 20% | 7,4 | 7,1 |
| Третий 20% | 15,3 | 14,3 |
| Четвертые 20% | 24,4 | 24,4 |
| Самые богатые 20% | 51,7 | 53,3 |

B3 Андрей и Сергей собирают грибы и ягоды. Андрей за один час может собрать 80 грибов или 20 стаканов ягод. Сергей работает менее производительно: за один час он может собрать 50 грибов или 10 стаканов ягод. Если целью Андрея и Сергея является максимальное использование их совместных возможностей по сбору грибов и ягод, сколько стаканов ягод они смогут собрать вместе за один час, если при этом соберут 90 грибов? Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.