

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ 2014–2015 г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС**

Тестовые задания

В заданиях 1, 2 дайте один верный ответ

1. В стране В в два раза больше всех ресурсов, чем в стране А, обе страны производят товары X и Y . Кривая производственных возможностей страны А описывается уравнением: $2X + Y = 10$, а страны В: $X + Y = 8$. Средние издержки производства товаров X и Y в каждой стране постоянны. Тогда:
- а) Страна А обладает абсолютным преимуществом в производстве товара X и сравнительным преимуществом в производстве товара Y .
 - б) Страна В обладает абсолютным преимуществом в производстве товара X и сравнительным преимуществом в производстве товара Y .
 - в) Страна В обладает сравнительным преимуществом в производстве товара X и будет специализироваться на его производстве при любых ценах товаров X и Y .
 - г) Страна А обладает абсолютным преимуществом в производстве товара Y и будет специализироваться на его производстве при любых ценах товаров X и Y .
2. Спрос на продукцию фирмы «АВС» имеет вид $Q = 8000 - P$. Q — количество единиц товара (в штуках), P — цена одной единицы товара (в рублях). Предельные издержки фирмы строго положительны. Как изменится прибыль фирмы при уменьшении цены её продукции с 6000 рублей за штуку до 2000 рублей?
- а) увеличится
 - б) уменьшится
 - в) не изменится
 - г) В зависимости от конкретного вида функции общих издержек прибыль может как увеличиться, так и уменьшиться.

4. Среди перечисленных ниже событий три влияют на прибыль авиастроительной компании Airbus в одном направлении, и только одно – в противоположном. Укажите это событие.

- а) рост цен на самолёты компании Boeing
- б) проведение рекламной кампании, затраты на которую были невелики, а прирост продаж в результате её реализации – значительным
- в) заключение договора о ценах с компанией Boeing
- г) появление на рынке компании Sukhoi

5. Согласно эффекту Фишера реальная ставка процента (r) связана с инфляцией (π) и номинальной ставкой процента (i) следующим соотношением:

- а) $i = r + \pi + r\pi$
- б) $r = i + \pi + i\pi$
- в) $i = r - \pi + r\pi$
- г) $r = i - \pi + i\pi$

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу на титульном листе

