

**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 «ABC» 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 уменьшится.

**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 ( $\pi$ ) 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*

