## Тесты и задачи по

теме «Эластичн ость»

9 класс

В.1. Задана функция предложения:
Q=60+5р. При цене, равной 8, значение точечной эластичности предложения по цене составляет:

A)2

Б) 1,3

B) 0,3

Γ) 0,4

В.2. Спрос и предложение описывается уравнением Qd=20 – 2p Qs=6p+8
Определить область дефицита и избытка.

- В 3. Неэластичную кривую спроса, вероятнее всего, будут иметь:
  - А) дополняющие товары
  - Б) предметы роскоши
  - В) товары, имеющие много субститутов
  - Г) товары первой необходимости

- □ В.4. Цена товара возрастет, если спрос:
  - А) останется неизменным, а предложение сократится
  - Б) уменьшится, а предложение останется неизменным
  - В) останется неизменным и предложение останется неизменным
  - Г) уменьшится, а предложение возрастет

- В5. Спрос на домашние кинотеатры возрастет, если:
  - А) будет введен налог для производителей
  - Б) повысятся цены на телевизоры
  - В) снизятся цены на телевизоры
  - Г) сократится предложение телевизоров

- В6. Если ценовая эластичность спроса равна (-5), то данный товар:
  - А) не имеет заменителей
  - Б) является товаром первой необходимости
  - B) занимает небольшую долю в доходе покупателей
  - Г) имеет субституты

- В7. Кривая спроса на шоколад может подвинуться влево вниз в результате:
  - А) роста цены шоколада
  - Б) уменьшения доходов населения
  - В) роста доходов населения
  - Г) роста предложения шоколада

- В8. Рост спроса на крупу (низший товар) может быть вызван:
  - А) снижением предложения крупы
  - Б) уменьшением доходов населения
  - В) ростом доходов населения
  - Г) увеличением цены на крупу

- В9. Общая выручка растет с ростом цены товара, если спрос на товар является:
  - А) эластичным по доходу
  - Б) эластичным по цене
  - В) неэластичным по цене
  - Г) выручка всегда растет с ростом цены