

Тесты и задачи по

теме «Эластичн ость»

9 класс

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

А) 2

Б) 1,3

В) 0,3

Г) 0,4

- В.2. Спрос и предложение описывается уравнением $Q_d=20 - 2p$ $Q_s=6p+8$
Определить область дефицита и избытка.

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