

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

ПО ЭКОНОМИКЕ

Код/шифр участника

A	8						
---	---	--	--	--	--	--	--

Ващенко Антон Витальевич

(фамилия, имя, отчество)

9 "А"

(класс обучения)

9 "А"

(класс участия)

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя образовательная школа №4.

(полное наименование образовательной организации)

$20 + 2 = 22$ 55% А8

Школьная олимпиада по экономике – 2024

Условия для 7-9 классов

Задание включает в себя:

1. Тест 1 из 4 (10 заданий, максимальное количество $10 \cdot 1 = 10$ баллов) за каждый правильный ответ дается 1 балл.
 2. Тест 2 из 4 (5 заданий, максимальное количество $5 \cdot 2 = 10$ баллов) за каждый полностью правильный ответ дается 2 балла.
 3. Задачи (4 задачи, максимальное количество $4 + 5 + 5 + 6 = 20$ баллов)
- Максимальное количество баллов за олимпиаду – 40.**

Суммарное время выполнения олимпиады: 2,5 часа (150 минут).

Тест 1 (выбрать единственный верный ответ из четырех предложенных)

1. Функция предложения имеет вид $q = 20p - 600$. При какой цене товар перестанет производить?

а) $p = 20$.

б) $p = 30$.

в) $p = 600$.

г) Линейная функция неограниченна. Предложение будет существовать всегда.

2. При росте подоходного налога на рынке соли произойдут следующие изменения:

а) Цена и продажи упадут.

б) Цена упадет, продажи возрастут.

в) Цена возрастет, продажи упадут.

г) Цена и продажи практически не изменятся.

3. Обратная функция предложения для $q = 0,5p - 200$ имеет вид

а) $q = 1 / (0,5p - 200)$.

б) $q = 200 - 0,5p$.

в) $p = 2q + 400$.

г) $p = 0,5q - 200$.

4. Если некоторая модель смартфона подорожала с 40 до 48 тыс. руб., а продажи при этом упали на 10%, то эластичность спроса по цене равна

а) $-0,5$.

б) $0,5$.

в) 2 .

г) 10 .

5. Если на хлеб (товар x) и молоко (товар y) ценами 60 и 120 руб. потребитель тратит 2400 руб. в месяц, бюджетное ограничение имеет вид

а) $x \leq 60, y \leq 120$.

б) $x \leq 40, y \leq 20$.

в) $xy \leq 2400$.

г) $60x + 120y \leq 2400$.

6. Рынок, на котором присутствует единственный покупатель, называется

а) Монополия.

б) Монополия.

в) Олигополия.

г) Таких рынков не существует.

7. При росте выручки на 30%, а издержек на 10% прибыль

а) Выросла на 17%.

б) Выросла на 20%.

в) Выросла на 40%.

г) Нельзя сказать определенно.

8. Чистый экспорт составил 3 трлн руб., а импорт 9 трлн. Найти экспорт.

а) -6 трлн руб.

б) 3 трлн руб.

в) 6 трлн руб.

г) 12 трлн руб.

9. Падение курса национальной валюты называется

а) Деноминация.

б) Девальвация.

в) Деградация.

г) Дефолт.

10. Вложив 300 тыс. в банк на 2 года, вкладчик увеличил капитал на 63 тыс.руб. Найти годовую процентную ставку.

а) 10%.

б) 10,5%.

в) 21%.

г) 42%.

Тест 2 (выбрать все верные ответы из четырёх предложенных)

11. Лауреатами Нобелевской премии по экономике 2024 года стали

2

- а) Дарон Асемоглу
- б) Саймон Джонсон
- в) Грегори Мэнкью
- г) Джеймс Робинсон

12. Если на рынке возник дефицит товара, что можно рекомендовать производителю?

4

- а) Повысить цену.
- б) Понизить цену.
- в) Уменьшить рекламу данного товара.
- г) Ограничить отпуск продукции покупателям.

13. Отрицательные значения может принимать

4

- а) Эластичность спроса по цене.
- б) Эластичность спроса по доходу.
- в) Перекрестная эластичность спроса.
- г) Эластичность предложения по цене.

14. Экономический бум в стране, как правило, увеличивает

2

- а) Спрос.
- б) Продажи.
- в) Цены.
- г) Безработицу.

15. Российский рубль в качестве основной валюты используется в странах:

2

- а) Абхазия.
- б) Беларусь.
- в) Казахстан.
- г) Монголия

Задачи

Задача 1 (4 балла)

Три бригады рабочих выполняют строят дорогу с постоянной производительностью. Первая в состоянии завершить строительство за 30 дней, вторая – за 60 дней и третья – за 80 дней.

- а) Какую часть работы (в процентах) выполнит за 1 день третья бригада?
 3) Укажите точное значение без знака процента. (1 балл)
 б) Какую часть работы (в процентах) выполнят за 1 день первая и вторая бригады, работая вместе? Укажите точное значение без знака процента. (1 балл)
 2) в) За сколько дней дорога будет построена, если к совместной работе привлечь первую и вторую бригады? (1 балл)
 г) Сколько дней на строительство дороги потратят все три бригады, если они будут выполнять работу совместно? (1 балл)

Задача 2. (5 баллов)

Эластичность спроса на зонты по цене равна -2 , по доходу $+2$, а по месячному количеству осадков $+2,5$.

- а) На сколько процентов сократятся продажи зонтов, если доходы потребителей упали на 5%? Укажите без знака и обозначения процента. (1 балл)
 б) На сколько процентов вырастут продажи зонтов, если в некотором месяце выпало на 20% больше осадков? Укажите без знака и обозначения процента. (1 балл)
 в) На сколько процентов изменились продажи зонтов под влиянием этих двух факторов? Укажите с учетом знака, но без обозначения процента. (1 балл)
 г) На сколько процентов должны измениться продажи зонтов под влиянием цены, если производитель желает продать зонтов на 8% больше, чем раньше. Укажите с учетом знака, но без обозначения процента. (1 балл)
 д) На сколько процентов должна при этом измениться цена? Укажите с учетом знака, но без обозначения процента. (1 балл)

Задача 3. (5 баллов)

Известно, что спрос на билеты на концерт приезжей рок-группы имеет линейный вид. Если сделать цену на билеты 2200 руб., будет продано 570 билетов.

- 1254 а) Какую выручку получают организаторы? Ответ указать в тыс.руб. (1 балл)
 б) Если снизить цену на 400 руб., будет дополнительно продано 60 билетов. Как изменится выручка организаторов? Ответ указать в тыс. руб. с учетом знака. (1 балл).
 в) На сколько билетов сокращается спрос при увеличении цены на каждый рубль? Указать точное значение без знака. (1 балл).
 630 г) Сколько зрителей будет на бесплатном концерте? (1 балл)

- д) По какой цене организаторам следует продавать билеты, чтобы максимизировать выручку? (1 балл)

2200

Задача 4. (6 баллов)

Обратная функция суточного спроса на бизнес-ланчи в некотором кафе имеет вид $p = 400 - 2q$. Себестоимость одного бизнес-ланча составляет 100 руб.

- а) По какой цене следует продавать бизнес-ланчи, чтобы максимизировать прибыль? Ответ указать в руб. (1 балл)
- б) Чему будет равна эта прибыль? Ответ указать в руб. (1 балл)
- в) После найма нового шеф-повара готовность платить всех клиентов выросла на 25%. На сколько изменится количество посетителей, если снова будет установлена максимизирующая прибыль цена? (1 балл)
- г) На сколько руб. изменится прибыль, если новому шеф-повару требуется дополнительно платить 5000 руб. (1 балл)
- д) Чему (в руб.) станет равен потребительский излишек при наличии нового шеф-повара? (1 балл)
- е) Какую максимальную сумму (в руб.) было бы готово доплачивать фирме, например, в виде налоговых вычетов, заботящееся об общественном благосостоянии государство? (1 балл)