

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА

ПО ЭКОНОМИКЕ

Код/шифр участника

A	2						
---	---	--	--	--	--	--	--

Уришцева Аниса Андреевна.

(фамилия, имя, отчество)

9 класс

(класс обучения)

9 класс

(класс участия)

Муниципальное общеобразовательное  
бюджетное учреждение  
«Гимназия №7»

(полное наименование образовательной организации)

19+2 = 21 52,5% A2

## 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 n 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 четырёх предложенных)**

**1. Функция предложения имеет вид  $q = 20p - 600$ . При какой цене товар перестанут 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) Моносония.
- 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

- 2
- 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

- 6
- 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? Укажите точное значение без знака процента. (1 балл) *1,6% 1/25 1,25*
- б) Какую часть работы (в процентах) выполнят за 1 день первая и вторая бригады, работая вместе? Укажите точное значение без знака процента. (1 балл) *4,9*
- 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)

2

#### 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.

- а) Какую выручку получают организаторы? Ответ указать в тыс.руб. (1 балл) *264 тыс. руб.*
- 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). *-102 тыс. руб.*
- в) На сколько билетов сокращается спрос при увеличении цены на каждый рубль? Указать точное значение без знака. (1 балл).
- г) Сколько зрителей будет на бесплатном концерте? (1 балл) *750*

- д) По какой цене организаторам следует продавать билеты, чтобы максимизировать выручку? (1 балл) 2000

**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) ~~398 руб.~~ ~~150 руб.~~ ~~150 руб.~~ 150 руб.
- 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)