

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ  
ШКОЛЬНИКОВ 2025/26 УЧЕБНОГО ГОДА  
ПО ЭКОНОМИКИ

Код/шифр участника

Э	К	О	Н	-	9	-	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Мдакеева Ярослава Анатольевна

(фамилия, имя, отчество)

9

(класс обучения)

9

(класс участия)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Центр образования Сипчан» муниципального округа город  
Партизанск Приморского края  
(полное наименование образовательной организации)

Итого: 27 баллов - 67,5 %  
призр II место.  
Проверила Цу Ураева С.К.

Всероссийская олимпиада школьников МЭ по экономике – 2025/26 уч.г.  
Задания для 7-9 классов

Задания 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  $4+4+6+6 = 20$  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. Предположим, что на рынке совершенной конкуренции фирма максимизирует прибыль. Если предельные издержки (МС) равны 20, средние предельные издержки равны 15, а рыночная цена – 25, то фирма:

- ☒ а) должна увеличить выпуск, так как  $P > MC$
- ☒ б) должна сократить выпуск, так как  $P > MC$
- ☐ в) уже достигла оптимального объёма выпуска
- ☐ г) должна выйти с рынка

2. Фирма продаёт 100 единиц товара по цене 250 руб. При этом средние переменные издержки – 200 руб., а средние постоянные – 80 руб.

Следует ли фирме продолжать производство в краткосрочном периоде?

- ☐ а) Нет, она несёт убытки
- ☒ б) Да, потому что цена выше средних переменных издержек
- ☐ в) Нет, потому что она не покрывает все издержки
- ☐ г) Только если она ожидает роста спроса

3. На рынке товара X установилась равновесная цена 100 руб. Правительство ввело потолок цены на уровне 80 руб. Что из перечисленного обязательно произойдёт?

- ☐ а) Увеличится спрос
- ☐ б) Сократится предложение
- ☒ в) Возникнет дефицит
- ☐ г) Производители начнут продавать на чёрном рынке

4. Функция спроса на товар задана уравнением  $Q = 120 - 4P$ . При какой цене точечная эластичность спроса по цене по модулю будет равна 1 (то есть спрос имеет единичную эластичность)?

- ☐ а) 30
- ☐ б) 12
- ☒ в) 15
- ☒ г) 20

Всероссийская олимпиада школьников МЭ по экономике – 2025/26 уч.г.  
Задания для 7-9 классов

5. Аня может за час решить 10 задач по математике или написать 5 эссе по литературе. Боря – 6 задач или 4 эссе за час. Кто имеет сравнительное преимущество в написании эссе?

- a) Аня
- ☒ b) Боря
- c) У обоих одинаковое
- d) Невозможно определить

15

6. Предприниматель открыл кофейню. Его явные издержки составляют 150 000 руб./мес., неявные (упущенная зарплата менеджера, которую он мог бы получать, работая в другой фирме) – 80 000 руб./мес. Его выручка – 250 000 руб./мес. Какова экономическая прибыль?

- a) 100 000 руб.
- ☒ b) 20 000 руб.
- c) -20 000 руб.
- d) 0 руб.

15

7. Если центральный банк проводит политику «дешёвых денег», он, скорее всего:

- a) повышает норму обязательных резервов
- ☒ b) снижает ключевую ставку
- c) продаёт государственные облигации
- d) повышает ключевую ставку

15

8. Что из перечисленного наиболее точно описывает «проблему безбилетника»?

- a) Потребитель покупает контрафактный товар, чтобы сэкономить
- ☒ b) Человек пользуется общественным благом, не оплачивая его
- c) Компания уклоняется от уплаты налогов
- d) Работник получает зарплату, ничего не делая

15

9. Предприниматель тратит 1000 руб. в день на аренду и материалы. Он может продавать товар по 150 руб. за штуку. Сколько единиц товара ему нужно продать в день, чтобы покрыть издержки (точка безубыточности)?

- a) 5
- b) 6
- ☒ c) 7
- d) 8

15

10. Как называется ситуация, когда правительство устанавливает максимальную цену на товар ниже рыночной?

- a) Минимальная цена
- ☒ b) Рыночное равновесие
- c) Дефицит
- d) Потолок цены ✓

05

Тест 2 (выбрать все верные ответы из четырёх предложенных)

Тест 1 - 75



Всероссийская олимпиада школьников МЭ по экономике – 2025/26 уч.г.  
Задания для 7-9 классов

11. Почему государство вводит «акцизы» на такие товары, как сигареты и алкоголь?

- a) Чтобы увеличить доходы бюджета
- b) Чтобы снизить потребление вредных товаров
- c) Чтобы поддержать отечественных производителей
- d) Потому что на сигареты и алкоголь наиболее эластичный спрос

25

12. Функция спроса  $Q = 200 - 5P$ . Фирма снижает цену с 30 до 28 рублей. Что из перечисленного верно?

- a) Спрос неэластичен по цене в этом диапазоне
- b) Спрос эластичен по цене в этом диапазоне
- c) Общая выручка увеличится
- d) Общая выручка уменьшится

25

13. Какие два из перечисленных утверждения правильно описывают функции денег в экономике?

- a) Деньги позволяют сравнивать ценность разных товаров через единую меру – цену.
- b) Деньги обязательно должны быть обеспечены золотом.
- c) Деньги могут храниться и использоваться для покупок в будущем.
- d) Деньги теряют свою ценность, как только перестают быть новыми.

25

14. Какие два из перечисленных последствий могут возникнуть при введении минимальной заработной платы, установленной выше равновесного уровня?

- a) Сокращение числа рабочих мест на рынке труда
- b) Увеличение спроса на труд со стороны работодателей
- c) Снижение альтернативных издержек для работников
- d) Появление избытка предложения труда (безработицы)

25

15. Предприниматель купил 200 кг яблок по 40 руб./кг. Часть яблок (20 кг) испортилась и не подлежит продаже. Остальные он продал по 60 руб./кг. Какие из утверждений верны?

- a) Его выручка составила 10 800 руб.
- b) Его явные издержки составили 8 000 руб.
- c) Его прибыль равна 2 000 руб.
- d) Он понёс убыток.

25

Итого 2 - 105.