

Всероссийская олимпиада школьников по экономике
Муниципальный этап
8–9-й класс

Время выполнения работы – 120 минут.
Максимальное количество баллов – 75.

Тест № 1. Ответьте на вопросы (утверждения) типа «верно/неверно».

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальный балл – 5.

1. Обмен одного продукта на другой без использования денег – это бартер.
1. Верно. 2. Неверно.
2. Демпинг как метод конкурентной борьбы предполагает продажу товара по цене значительно ниже равновесной.
1. Верно. 2. Неверно.
3. Банковские проценты по кредитам всегда ниже, чем проценты по вкладам.
1. Верно. 2. Неверно.
4. Бесплатные билеты в музеи для школьников в дни зимних каникул являются свободным благом для школьников.
1. Верно. 2. Неверно.
5. Утверждение «Tele2 предоставляет скидки на звонки внутри сети» относится к микроэкономике.
1. Верно. 2. Неверно.

Тест № 2. Ответьте на вопросы с единственно верным вариантом ответа.

За каждый правильный ответ – 2 балла. Максимальный балл – 20.

6. В конце месяца работник получил ежемесячную зарплату 50 808 рублей. Какую сумму начислил работодатель, если НДФЛ составляет 13 %?
1) 51 000,
2) 58 400,
3) 56 400,
4) 61 200.
7. Политика протекционизма направлена:
1) на предоставление благоприятного торгового режима зарубежным фирмам;
2) обеспечение снижения цен на импорт;
3) стимулирование выпуска продукции отечественными производителями;
4) охрану авторских прав отечественных производителей.

8. Издержки, связанные с организацией дела, получением информации, ведением переговоров, поиском поставщиков, заключением и оформлением контрактов, лицензий, обеспечением получения прав, юридической защиты, преодолением барьеров входа на рынок, называются:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) альтернативными; | 3) трансакционными; |
| 2) транснациональными; | 4) бухгалтерскими. |

9. Выберите комбинацию, включающую только разные факторы производства:

- 1) IT-менеджер, принтеры, компьютеры;
- 2) нефть, шахта, деньги;
- 3) плотник, токарный станок, пила;
- 4) агроном, трактор, пахотные земли.

10. Папа получает 70 тыс. руб. в месяц, а мама – 50 тыс. руб. На сколько процентов изменится доход семьи, если мамина зарплата вырастет на 20 %?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Вырастет на 8,3 %. | 3. Вырастет на 10,3 %. |
| 2. Вырастет на 9,3 %. | 4. Вырастет на 7,3 %. |

11. Население ожидало, что в текущем году инфляция составит 9 %, однако цены выросли на 19 %. Кто, скорее всего, выиграет?

1. Гражданин, получивший ипотечный кредит под фиксированный процент.
2. Рабочий, работающий по трудовому контракту второй год.
3. Владельцы долгосрочных счетов, которые были открыты в прошлом году.
4. Пенсионеры.

12. Выберите верное утверждение:

- 1) покупая акцию, человек становится должником, а покупая облигацию, совладельцем фирмы;
- 2) покупая акцию, человек даёт деньги в долг, а покупая облигацию, становится совладельцем фирмы;
- 3) покупая облигацию, человек становится должником, а покупая акцию, совладельцем фирмы;
- 4) покупая облигацию, человек даёт деньги в долг, а покупая акцию, становится совладельцем фирмы.

13. Какой из приведённых активов является наиболее ликвидным?

1. Обыкновенная акция «Сбербанка».
2. 500-рублёвая банкнота.
3. Краткосрочный депозит.
4. Золотые украшения, произведённые в 1980 году.

14. На рынке хлеба спрос задан функцией: $Q_d = 120 - 2P$, а предложение: $Q_s = -40 + 2P$. В случае установления государством «потолка цен» на данном рынке на уровне $P=30$, на рынке данного товара:

- 1) возникает избыток предложения в 40 единиц;
- 2) возникает избыток предложения в 60 единиц;
- 3) возникает избыточный спрос в 40 единиц;
- 4) возникает дефицит в 20 единиц.

15. В ВВП страны не включается:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1) зарплата бюджетников, | 3) доход брокера, |
| 2) пособие по безработице, | 4) дивиденды по акциям. |

Тест № 3. Ответьте на вопросы, выбрав несколько вариантов из числа предложенных.

За каждый правильный ответ – 3 балла. Максимальный балл – 12. (Ответ засчитывается при полном наборе всех правильных вариантов.)

16. К основным функциям денег относятся:

- 1) функция средства обращения,
- 2) функция средства коллекционирования,
- 3) функция аккумуляирования,
- 4) функция измерения стоимости,
- 5) функция средства платежа.

17. К постоянным затратам фирмы можно отнести:

- 1) амортизационные отчисления,
- 2) налог на имущество,
- 3) налог на прибыль,
- 4) оплату труда рабочих,
- 5) аренду помещения.

18. Что из перечисленного приведёт к сдвигу кривой предложения?

- 1) изменение числа продавцов товара N,
- 2) повышение НДС в производстве товара N,
- 3) внедрение более прогрессивной технологии производства,
- 4) цен на товар N,
- 5) рост доходов населения.

19. Какие из указанных событий могут наблюдаться во время инфляции?

1. Отмена чеканки монет мелкого достоинства.
2. Ослабление курса национальной валюты в номинальном выражении.
3. Снижение цен на некоторые товары или услуги.
4. Повышение тарифов на услуги ЖКХ.

5. Рост реальной заработной платы, если номинальная заработная плата неизменна.

Задание № 4. Четыре задачи с развёрнутыми ответами

В каждой задаче надо привести подробное решение.

Максимальный балл – 38.

20. (8 баллов.) Большую часть того, что происходит с нами в реальном мире, можно объяснить с помощью экономической теории. В этой задаче Вам предлагается попытаться объяснить ситуации, происходящие в современном магазине так, как это объяснили бы настоящие экономисты. На каждую ситуацию приведите по два объяснения. Каждое объяснение – 2 балла.

1. Почему всё больше магазинов отказываются от бумажных чеков в пользу электронных? (4 балла.)

2. Почему кроме традиционных касс всё больше появляется касс самообслуживания? (4 балла.)

21. (10 баллов.) С целью увеличения выручки владелец сети кинотеатров решил на эксперимент. Он решил снизить цену на билеты, желая тем самым привлечь большее число зрителей. После того как цена на билеты снизилась, заполняемость залов выросла наполовину от первоначальной, а выручка, в свою очередь, – на четверть.

Определите, как изменилась цена, если билеты до начала эксперимента стоили 300 рублей?

22. (10 баллов.) В течение дня студентка Таня ест греческий салат и пирожки с капустой. Салат в университетской столовой стоит 90 рублей за порцию, а пирожок с капустой – 30 рублей за штуку. На покупку еды Таня может выделить из своего бюджета не более 600 рублей в день, но при этом она следит за фигурой и не хочет потреблять больше 2800 калорий в день. В каждом пирожке – 200 калорий, в порции салата – 400 калорий.

Сколько пирожков и порций салата необходимо покупать и потреблять в день студентке Тане, чтобы и деньги потратить и калорий не перебрать? Напишите полное решение и ответ.

23. (10 баллов.) В республике X основным товаром на рынке являются бананы. Функции спроса и предложения внутри страны на бананы: $Q_d = 200 - 2P$ и $Q_s = -20 + 2P$, где Q_d и Q_s – количество спроса и предложения в тысячах килограммов бананов, P – цена одного кг бананов в буаях (местной валюте). Определите:

1) каковы равновесные параметры рынка в республике X (2 балла);

2) каким будет объём ввозимых бананов в случае беспоплатного допуска в страну X из соседнего королевства Y бананов по цене $P = 40$ буаянов за один кг (4 балла);

3) каким будет размер импорта, если в целях защиты отечественного производителя правительство республики X установило потоварную субсидию в размере 10 буаянов за один кг бананов (4 балла).