

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ 2021/2022 УЧЕБНОГО ГОДА

Задания для 9-10 классов

Раздел I. Тест 1.

Включает 5 вопросов типа «Да/Нет». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить: верно – «1», неверно – «2». «Цена» каждого вопроса – 1 балл. **Всего 5 баллов.**

Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов. Нужно выбрать единственно верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. **Всего – 20 баллов.**

Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 5 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов. Нужно выбрать **все** верные ответы. Каждый ответ оценивается в 3 балла. **Всего – 15 баллов.**

Всего по тестам можно набрать 40 баллов.

Раздел IV. Задачи.

Всего по задачам можно набрать 60 баллов.

Итого: 100 баллов.

Общее время написания 180 минут.

Раздел I. Тест 1.

Является ли данное утверждение верным:

1. Акционерное общество осуществляет деятельность по приему депозитов; предоставлению ссуд; организации расчетов; купле продаже ценных бумаг

1) Верно 2) Неверно

2. Если альтернативные издержки производства благ постоянны, то кривая производственных возможностей линейна

1) Верно 2) Неверно

3. Фиксирование верхнего предела цены всегда приводит к дефициту товара и потере благосостояния как покупателей, так и продавцов.

1) Верно 2) Неверно

4. Дефицит товара вызывает увеличение неденежных затрат потребителя.

1) Верно 2) Неверно

5. Ценовые войны приводят к снижению прибылей всех участников олигополии.

1) Верно 2) Неверно

Раздел II. Тест 2.

Выберите единственно верный ответ:

6. Какое экономическое понятие используется в экономической теории для объяснения цитаты из «Гамлета» Шекспира: «Сами по себе вещи не бывают ни хорошими, ни плохими, а только в нашей оценке»

1) цена;

2) выгода;

3) полезность;

4) экономический кругооборот.

7. В краткосрочном периоде фирма производит 1000 единиц продукции. Средние переменные издержки составляют 1,5 руб., средние общие издержки 2,5 руб.

Постоянные издержки фирмы равны:

1) 1 руб.;

2) 150 руб.;

3) 250 руб.;

4) 400 руб.;

5) 1000 руб.

8. Цена на одежду вероятно возрастет в результате:

1) роста предложения одежды;

2) повышения зарплаты на ткацких фабриках;

3) появления нового оборудования, снижающего стоимость производства;

4) снижения спроса на одежду.

9. Существует обратная зависимость между:

1) количеством осадков в месяц и продажей зонтов;

2) величиной доходов потребителя и его спросом на товары низшей категории;

3) ценой картины и степенью известности художника, ее написавшего;

4) ни один ответ не подходит;

10. В Вашем населенном пункте есть производство и доставка (суши, пиццы и т.д.), владельцем которой является предприниматель Ч. Конкуренция очень высокая, поэтому предприниматель Ч не может повысить цены даже на 1%, утверждая, что потеряет при этом часть своих постоянных клиентов. Спрос в этом случае:

1) Имеет высокую эластичность

2) Имеет низкую эластичность

3) Нет эластичности

4) Абсолютная эластичность

11. Московский розничный рынок молока со множеством различных цен является примером:

1) монополии;

2) монополистической конкуренции;

3) совершенной конкуренции;

4) олигополии.

12. Увеличение реальной заработной платы приводит:

1) к увеличению индивидуального предложения труда;

2) к уменьшению индивидуального предложения труда;

3) сначала к увеличению индивидуального предложения труда, затем к его уменьшению;

4) сначала к уменьшению индивидуального предложения труда, затем к его увеличению.

13. Увеличение равновесной цены и равновесного количества хлеба может быть следствием...:

1. сдвига кривой спроса на хлеб влево;
2. сдвигом кривой предложения хлеба влево;
3. сдвига кривой спроса на хлеб вправо;
4. сдвигом кривой предложения хлеба вправо;

14. Вы потратили 1500 руб. на покупку кольцевой LED-лампы, а готовы были заплатить за нее 2000 руб. Каков потребительский излишек?

1. 500
2. 2000
3. 1500
4. 3500

15. Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта

- 1) может быть произведено только частными предпринимателями;
- 2) может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров;
- 3) может быть произведено только при общем снижении цен;
- 4) не может быть произведено.

Раздел III. Тест 3.

Выберите все правильные ответы:

16. Кривая производственных возможностей может изменить свое положение, если:

- 1) Сократится количество ресурсов;
- 2) ресурсы будут использоваться неэффективно;
- 3) будут разработаны новые технологии;
- 4) въезд в страну иммигрантов будет облегчен;
- 5) ресурсы будут использоваться более эффективно.

17. Примеры естественной монополии:

1. Якутскэнерго
2. Газпром
3. Yota
4. Indriver
5. МТС
6. Водоканал

18. Родители поехали на дачу. Им надо окучить картошку и собрать жимолость. Мама может окучить 1 сотку картофеля за 2 часа, а папа за 1,5 часа. Мама собирает жимолость с 1 куста за 1 час, а папа за 1,5 часа. Всего им надо окучить 2 сотки картошки и собрать ягоды с 3 кустов.

- 1) на всю работу потребуется 6 часов;
- 2) маме лучше собирать жимолость, а папе окучивать картофель;
- 3) папе лучше собирать жимолость, а маме окучивать картофель;
- 4) папе безразлично, какую работу выполнять, т.к. ему требуется 1,5 часа и на сбор ягод, и на окучивание картофеля;

5) вся работа может быть выполнена за 3 часа.

19. К открытой монополии относятся:

1. KFC
2. Яндекс и группа компаний
3. Эко система Сбербанка
4. Indriver
5. ДО-ДО
6. ИКЕА
7. Шашлыкофф

20. Функции спроса и предложения имеют вид $Q_d = 180 - 4P$, $Q_s = P + 60$. Какие из приведенных ниже утверждений неверны:

- 1) в равновесии выручка составит 800 денежных единиц;
- 2) в равновесии выручка максимальна для заданных функций спроса и предложения;
- 3) можно увеличить выручку, если снизить цену;
- 4) функция выручки имеет вид $TR = 180P - 4P^2$ при $24 \leq P$;
- 5) функция выручки имеет вид $TR = 45Q - 0,25Q^2$ при $Q \leq 84$.