# 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.

### <u>Раздел II.</u> 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;
- 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. сдвигой кривой предложения хлеба влево;
- 3. сдвига кривой спроса на хлеб вправо;
- 4. сдвигой кривой предложения хлеба вправо;

## 14. Вы потратили 1500 руб. на покупку кольцевой LED-лампы, а готовы была 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. MTC
- 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 Qd= 180-4P, Qs= 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  $24 \le P$ ;
- 5) функция выручки имеет вид  $TR = 45Q-0.25Q^2$  при  $Q \le 84$ .