

**Всероссийская олимпиада школьников
по ЭКОНОМИКЕ
в 2023-2024 учебном году**

Школьный этап. 8-9 классы.

Инструкция:

5 тестовых задания типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.

10 тестовых заданий, в каждом из которых среди нескольких вариантов нужно выбрать единственный вариант. Верный ответ приносит 2 балла. Максимальное количество баллов – 20.

Итоговый максимальной балл - 25

Время написания работы: 120 минут

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания и решить задачи.

Время выполнения всей работы: 120 минут.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- впишите в бланк ответа цифру, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

Работа считается выполненной, если Вы вовремя сдаете её членам жюри.

Максимальное количество баллов – 25 баллов.

**Всероссийская олимпиада школьников
по ЭКОНОМИКЕ
в 2023-2024 учебном году**

Школьный этап. 8-9 классы.

Тестовые задания
Определите один правильный ответ.

1. Верно ли утверждение? Если кривая производственных возможностей представлена прямой линией, то альтернативные издержки производства продукта постоянны:

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

2. Верно ли утверждение? Средства, удовлетворяющие потребности, называются экономическими благами:

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

3. Верно ли утверждение? Проблема ограниченности экономических ресурсов может быть решена только в рыночной экономике.

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

4. Верно ли утверждение? Если товар дешевеет, то его предложение, скорее всего, уменьшится.

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

5. Верно ли утверждение? Снижение цены некоторого блага приводит к росту спроса на товары, дополняющие его в потреблении.

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

6. Фермер готов купить участок земли за 150 тыс. рублей при ставке дисконтирования 10%. Каков должен быть объем чистой прибыли за год, обеспечиваемый данным участком земли, чтобы не брать кредит?

- 1) 10 000 рублей;
- 2) 11 000 рублей;
- 3) 12 000 рублей;
- 4) 15 000 рублей.

Максимальный балл - 2

7. Монополия в краткосрочном периоде достигает максимальной прибыли, когда:

- 1) назначает цену равную минимуму средних издержек;
- 2) производит такой же объем выпуска, что и совершенно конкурентная фирма;
- 3) назначает цену значительно выше рыночной;

4) когда касательные к кривым выручки и издержек параллельны.

Максимальный балл - 2

8. Разность между общей выручкой и внешними затратами является:

- 1) экономической прибылью;
- 2) бухгалтерской прибылью;
- 3) чистой прибылью;
- 4) максимальной прибылью.

Максимальный балл - 2

9. Учёные опубликовали в СМИ результаты исследования, которое подтверждает, что употребление недавно появившегося на рынке газированного напитка «Бабл» крайне вредно. Выберите утверждение о том, что произойдет с равновесными ценой и количеством на рынке газированных напитков, если предположить, что функции спроса и предложения линейны:

- 1) равновесная цена не изменится;
- 2) равновесная цена вырастет;
- 3) равновесное количество не изменится;
- 4) равновесная цена упадет.

Максимальный балл - 2

10. Никита за первый час решает 1 задачу, за второй час 2 задачи, за третий 3 и так далее. Так же за 8 часов Никита читает одну книгу. Что тогда можно сказать про КПВ Никиты в задачах и книгах?

- 1) КПВ имеет убывающие альтернативные издержки в решении задач;
- 2) КПВ имеет возрастающие альтернативные издержки в чтении книг;
- 3) КПВ имеет постоянные альтернативные издержки в как решении задач, так и в чтении книг;
- 4) про альтернативные издержки КПВ ничего сказать нельзя.

Максимальный балл - 2

11. Господин Похлебкин работает поваром в парижском ресторане. Однажды он получил премию в размере 1000 евро. Похлебкин хочет получить максимальную сумму на своем счету через год, ведь через год у его наставника будет юбилей. Похлебкин может вложить деньги в парижский банк под 20 процентов годовых. Также Похлебкин прочитал в газете, что в российском банке можно получить аж 50 процентов годовых. На данный момент курс евро составляет 64 рублей, а какой будет курс через год Похлебкин предсказать не может. При каком значении курса Похлебкину безразлично вложиться в банк в России или в парижский банк?

- 1) 70 рублей за евро.
- 2) 80 рублей за евро.
- 3) 90 рублей за евро.
- 4) 100 рублей за евро.

Максимальный балл - 2

12. Учитель Нестор работает и получает заработную плату из расчета X рублей в час. Он может забежать в перерыве между занятиями в магазин и купить без очереди колбасу по 100 рублей за килограмм. В противном случае он вынужден пожертвовать платными занятиями и стоять в очереди 1 час за колбасой по 50 рублей. Сколько он должен получать за 1 час занятий, если известно, что покупая 1,5 кг колбасы, он выбирает дорогой магазин.

- 1) больше 75 рублей;
- 2) меньше 75 рублей;

- 3) ровно 75 рублей;
- 4) меньше 100 рублей;
- 5) нет правильного ответа.

Максимальный балл - 2

13. Если спрос на некоторый товар упал в результате падения дохода индивида, то этот товар

- 1) инфериорный;
- 2) первой необходимости;
- 3) роскоши;
- 4) нормальный;
- 5) возможно инфериорный или первой необходимости.

Максимальный балл - 2

14. Альтернативные издержки строительства здания мэрии включают:

- 1) цену строительства в следующем году;
- 2) ценность лучшего из других проектов, от которых пришлось отказаться ради финансирования данного строительства;
- 3) оплату персонала буфета мэрии;
- 4) оплату коммунальных услуг для мэрии.

Максимальный балл - 2

15. Учитель Иванов работает и получает заработную плату из расчета X рублей в час. Он может забежать в перерыве между занятиями в магазин и купить без очереди колбасу по 100 рублей за килограмм. В противном случае он вынужден пожертвовать платными занятиями и стоять в очереди 1 час за колбасой по 50 рублей. Сколько он должен получать за 1 час занятий, если известно, что покупая 1,5 кг колбасы, он выбирает дорогой магазин.

- 1) больше 75 рублей;
- 2) меньше 75 рублей;
- 3) ровно 75 рублей;
- 4) меньше 100 рублей; н
- 5) нет правильного ответа.

Максимальный балл - 2