

**Всероссийская олимпиада школьников
по ЭКОНОМИКЕ
в 2023-2024 учебном году
Школьный этап. 10-11 классы.**

Инструкция

6 тестовых заданий типа «верно/неверно». Правильный ответ приносит 1 балл. Максимальное количество баллов – 6.

12 тестовых заданий, в каждом из которых среди нескольких вариантов нужно выбрать единственный вариант. Верный ответ приносит 2 балла. Максимальное количество баллов – 24.

Итоговый максимальной балл - 30.

Время написания работы: 150 минут

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания и решить задачи.

Время выполнения всей работы: 150 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 потребуются 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.

При решении задач, необходимо подробно изложить ход решения задачи, в конце решения указав ответ или ответы на поставленные вопросы в задании.

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

Максимальное количество баллов – 30 баллов.

**Всероссийская олимпиада школьников
по ЭКОНОМИКЕ
в 2023-2024 учебном году**
Школьный этап. 10-11 классы. Максимальное количество баллов - 30
Тестовые задания
Определите один правильный ответ.

1. Верно ли утверждение? В условиях внешней торговли страна может потреблять больший объем товаров и услуг, чем в состоянии произвести ее экономика

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

2. Верно ли утверждение? Некоторые экономические блага имеются в наличии в неограниченном количестве

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

3. Верно ли утверждение? Экономическая прибыль – это разница между бухгалтерской прибылью и неявными затратами на производство продукта

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

4. Верно ли утверждение? Экономические ресурсы необходимы для производства всех благ

- 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. Верно ли утверждение? Экономика – это наука об управлении редкими ресурсами, изучающая поведение и отношения людей в условиях ограниченности средств и ресурсов, стремящихся удовлетворить свои многочисленные и постоянно растущие потребности

- 1) да;
- 2) нет.

Максимальный балл - 1

7. Фермер рассматривает вариант купить участок земли при ставке дисконтирования 20% с целью получать прибыли не менее 30 000 рублей. Какова может быть стоимость участка, чтобы фермеру не брать кредит?

- 1) 100 000 рублей;
- 2) 150 000 рублей;
- 3) 200 000 рублей;
- 4) 250 000 рублей.

Максимальный балл - 2

8. Равновесная цена при монополистической конкуренции в длительном периоде:

- 1) равна минимуму средних издержек;
- 2) аналогична цене у другой монополистической фирмы;
- 3) значительно выше рыночной;
- 4) превышает равновесную цену, которая установилась бы при совершенной конкуренции.

Максимальный балл - 2

9. Результатом введения потоварного налога на производителей:

- 1) может сократиться объем производства товара;
- 2) объем производства товара увеличится;
- 3) общие издержки уменьшатся;
- 4) фирма будет стремиться к равновесию.

Максимальный балл - 2

10. Кривая производственных возможностей не иллюстрирует:

- 1) увеличение налогового бремени;
- 2) необходимость выбора;
- 3) существование издержек упущенных возможностей;
- 4) увеличение издержек упущенных возможностей с увеличением выпуска продукции.

Максимальный балл - 2

11. Функция спроса на товар имеет вид $Q_d=80-P$, предложение задано функцией $Q_s=20+2P$, где Q_d -величина спроса на товар, P - цена в рублях, Q_s - величина предложения товара. Сколько товаров будет продано в состоянии равновесия?

- 1) 40;
- 2) 50;
- 3) 60;
- 4) 70.

Максимальный балл - 2

12. Если вы приобретаете крупную партию товара, то единица товара, как правило, обходится вам дешевле. Это связано с тем, что:

- 1) продавец, таким образом, премирует покупателей, покупающих большие объемы товара, поскольку один только вид человека, выходящего из

магазина с большой коробкой или мешком товара, является дополнительной рекламой для продавца;

2) снижаются затраты для продавца в расчете на одну единицу реализуемого товара;

3) все электронные весы в магазинах округляют вес товара в сторону увеличения. При одноразовом взвешивании большой партии товара ошибка округления намного меньше, потому товар обходится дешевле;

4) все ответы верны.

Максимальный балл - 2

13. Как известно, метро – это чрезвычайно убыточный вид транспорта. Плата за проезд, взимаемая с пассажиров, покрывает только небольшую часть расходов, связанных с эксплуатацией метро. Что касается расходов на строительство метро, то они не возмещаются никогда. Как можно в этом случае объяснить существование этого вида транспорта в наиболее крупных городах?

1) положительный эффект метро заключается в том, что оно позволяет снизить поток наземного транспорта в часы «пик»;

2) общество получает выгоду за счет того, что все жители города – независимо от места проживания – могут выбирать места работы и учебы в соответствии со своими интересами и общественными потребностями;

3) правительства различных стран строят метро для того, чтобы удобней контролировать перемещения большого количества граждан;

4) главное назначение метро-это не перевозка граждан, а демонстрации монументальной пропаганды в рамках имперского стиля.

Максимальный балл - 2

14. Пусть КПВ страны «Бета» описывается функцией: $Y = 100 - X^2$. Какая из данных точек в координатах $(X; Y)$ является недоступной?

1) (8; 10);

2) (3; 91);

3) (9; 20);

4) (2; 83).

Максимальный балл - 2

15. Кто из экономистов использовал термин «вертолетные деньги» для демонстрации отсутствия реального эффекта денежной эмиссии?

1) Карл Маркс;

2) Джон Мейнард Кейнс;

3) Адам Смит;

4) Милтон Фридман.

Максимальный балл - 2

16. Если спрос неэластичен, то снижение цены приведет к тому, что выручка

1) снизится;

2) возможно, вырастет или останется на прежнем уровне;

- 3) останется на прежнем уровне;
- 4) вырастет.

Максимальный балл - 2

17. Введение потоварного налога с производителей на рынке апельсинов

- 1) увеличивает благосостояние производителей;
- 2) уменьшает суммарное благосостояние потребителей и производителей;
- 3) увеличивает благосостояние потребителей;
- 4) уменьшает равновесную цену.

Максимальный балл - 2

18. Пусть функция издержек производителей стульев имеет вид:
 $TC(Q) = Q^2 + 10Q$. Производиться может только целое количество стульев.
Тогда издержки производства пятого стула равняются

- 1) 75;
- 2) 19;
- 3) 21;
- 4) 20.

Максимальный балл - 2