

7-8 классы

Время выполнения - 60 минут
Максимальное количество баллов - 100

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1) Какая отрасль является основной в традиционной рыночной системе?

- А) образование;
- Б) промышленность;
- В) сельское хозяйство;
- Г) машиностроение;
- Д) сфера услуг.

2) Если школа дополнительного привлекает 10 рублей и 10 посещаемых студентов, то прогнозируете наличие труда на рынке -

- А) повышается;
- Б) может как повыситься, так и понизиться;
- В) понижится;
- Г) не изменится.

3) Деньги, которые государство выплачивает гражданам, выплаются

- А) рента;
- Б) дивидендом;
- В) налогом;
- Г) прибылью;
- Д) трансфертом.

4) В структуру потребления входят:

- А) материальные блага;
- Б) услуги;
- В) средства труда;
- Г) все перечисленное выше.

5) Какие из перечисленных благ не относятся к экономическому?

- А) воздух;
- Б) проезд в маршрутном такси;
- В) жилой дом;
- Г) цветок, выращенный в оранжерее;
- Д) вода из ручья в горах.

6) Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?

- А) единица счета;
- Б) средство покупки товаров;
- В) средство накопления ценности;
- Г) средство обмена.

7) После 8 марта цены на косметику снизились на 20%, а через неделю цены снова увеличились еще на 20%. На сколько процентов подешевела косметика по сравнению?

- А) 20%;
- Б) 64%;
- В) 44%;
- Г) 40%;
- Д) 36%.

8) В какой из вариантов ответа некорректны основные вопросы экономики?

- А) Что производится, как потребляется, кто производит?
- Б) Что потребляется, как производится, кто производит?
- В) Кто производит, как производится, для кого производится?
- Г) Что потребляется, как производится, кто потребляет?

9) Количество продукции, произведенное за определенный период

- А) экономика;
- Б) стоимость;
- В) производительность труда;
- Г) затраты производства.

10) В связи с сокращением затрат на фирме был уволен персонал некачественной работы и высококвалифицированные работники средних лет. Это ...

- 1. является примером структурной безработицы;
- Б) является примером циклической безработицы;
- 2. является примером функциональной безработицы;
- Г) может являться примером и структурной, и циклической, и функциональной безработицы.

11) Три типа экономических систем - это ...

- 1. централизованная, традиционная и рыночная;
- 2. капиталистическая, социалистическая и смешанная;
- Б) плановая, рыночная и смешанная;
- Г) смешанная, промышленная и аграрная.

12) Типы и экономический теория, которая изучает экономическое поведение индивидов и фирм в национальном масштабе...

- А) микроэкономика;
- Б) мировая экономика;
- В) макроэкономика;
- Г) национальная экономика.

13) Прибыль компании определяется как:

- А) сумма выручки и затрат;
- Б) разность затрат и выручки;
- В) разность выручки и затрат;
- Г) выручка.

14) Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых затрачено 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочим, то прибыль составит:

- А) 20000 руб.;
- Б) 8000 руб.;
- В) 12000 руб.;
- Г) 28000 руб.

15) Деньги это продукт производства, обладающий всеми необходимыми функциями производства, которые оплачивают экономические услуги людей.

- А) труд;
- Б) земля;
- В) капитал;
- Г) предпринимательская способность.

ЗАДАЧИ

Задача 1. (6 баллов)

Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи несложные расчеты и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросята, если бы купили все кирпичи на оптовой базе. *Ответ 4600 медяков*

Задача 2. (6 баллов)

Татьяна открыла счёт в Банке, положив деньги в размере 400 т.р. на 3 месяца под 6,4% годовых. Какая сумма окажется на счёте к концу срока вклада? (Результат округлить до целых). *Ответ 393640*

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $QD=260-4p$, а функция предложения репчатого лука – $QS=-100+8p$. Определить:

- 1). Равновесную цену. *30*
- 2). Равновесный объём спроса и предложения. *140*
- 3). Равновесный объём продаж в денежном выражении. *4200*

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- a). 20 рублей. *120 лук*
- b). 40 рублей. *120 рубиток*

Задача 4. (10 баллов)

Русская императрица Екатерина II в 1762 г. для ускорения развития торговли ввела в России бумажные деньги, которые можно было свободно обменивать на медные монеты. С помощью простых математических подсчетов объясни выгоду этого решения правительству купцу, едущему на Макарьевскую ярмарку, чтобы купить зерна на 20 тысяч серебряных рублей, учитывая, что 1 серебряный рубль приравнивался к 4 рублям меди, а 100 рублей меди весили приблизительно 6 пудов (1 пуд равен 16,38 кг.)

Бум. удобнее, 13104 кг ва мед денег

7-8 классы

Максимальное количество баллов - 100.

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

Время выполнения - 60 минут

1) Какая отрасль является основой в традиционной экономической системе?

- А) обрабатывающая;
- Б) промышленность;
- В) сельское хозяйство;
- Г) машиностроение;
- Д) сфера услуг;

2) Если завод дополнительного производит 10 рабочих и 10 новых станков, то производительность труда на заводе ...

- А) повышается;
- Б) может как повышаться, так и снижаться;
- В) понижается;
- Г) не изменяется;

3) Деньги, которые государство выделяет гражданам, называются

- А) рента
- Б) дивидендом
- В) налогом
- Г) прибылью
- Д) трансфертом

4) В структуру потребления входят:

- А) материальные блага;
- Б) услуги;
- В) средства труда;
- Г) все перечисленное выше;

5) Какое из перечисленных благ не относится к экономической?

- А) воздух;
- Б) проезд в маршрутном такси;
- Г) цветок, выращенный в оранжерее;
- Д) вода из ручья в горном.

6) Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?

- А) единица счета;
- Б) средство получения прибыли;
- В) средство накопления капитала;
- Г) средство обмена.

7) После 8 марта цены на продукты снизились на 20%, а через неделю цены увеличились еще на 20%. На сколько процентов изменились покупки?

- А) 20%;
- Б) 64%;
- В) 44%;
- Г) 40%;
- Д) 36%;

8) В какой из вариантов ответа включены основные вопросы экономики?

- А) Что производится, как производится, кто производит?
- Б) Что потребляется, как производится, кто производит?
- В) Что производится, как производится, для кого производится?
- Г) Что потребляется, как производится, кто потребляет?

9) Количество продукции, произведенное за определенное время:

- А) экономика;
- Б) стоимость;
- В) производительность труда;
- Г) затраты производства.

10) В связи с сокращением затрат на фабрике был уволен молодой некавалифицированный работник и высококвалифицированный работник средних лет. Это ...

- 1. является примером структурной безработицы;
- Б) является примером циклической безработицы;
- 2. является примером frictionальной безработицы;
- Г) может являться примером и структурной, и циклической, и frictionальной безработицы.

11) Три типа экономических систем - это ...

- 1. централизованная, традиционная и рыночная;
- 2. капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;

В) развитая, развивающаяся и отставая;

12) Глава и экономический теория, которая изучает экономику и людей. Она исследует экономическое поведение индивидов - совокупного дохода, занятости, цен и инфляционных масштабах...

- А) микроэкономика;
- Б) макроэкономика;
- В) макроэкономика;
- Г) национальная экономика.

13) Прибыль компании определяется как

- А) сумма выручки и затрат;
- Б) разность затрат и выручки;
- В) разность выручки и затрат;
- Г) выручка.

14) Если продан 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых потрачено 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то

- Прибыль составляет:
- А) 20000 руб.;
 - Б) 8000 руб.;
 - В) 12000 руб.;
 - Г) 28000 руб.

15) Для того чтобы производить продукцию, оказывать услуги, необходимы факторы производства, которые оказывают совокупные услуги людям.

- А) труд;
- Б) земля;
- В) капитал;
- Г) предпринимательская способность.

ЗАДАЧИ

Задача 1. (6 баллов)

Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи несложные расчеты и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросята, если бы купили все кирпичи на оптовой базе. Ответ 4600 3

Задача 2. (6 баллов)

Татьяна открыла счёт в Банке, положив деньги в размере 400 т.р. на 3 месяца под 6,4% годовых. Какая сумма окажется на счёте к концу срока вклада? (Результат округлить до целых). Ответ 393,640 1

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $QD=260-4p$, а функция предложения репчатого лука – $QS=-100+8p$. Определить:

- 1). Равновесную цену.
- 2). Равновесный объем спроса и предложения.
- 3). Равновесный объем продаж в денежном выражении.

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- а). 20 рублей.
- б). 40 рублей.

Задача 4. (10 баллов)

Русская императрица Екатерина II в 1762 г. для ускорения развития торговли ввела в России бумажные деньги, которые можно было свободно обменивать на медные монеты. С помощью простых математических подсчетов объясни выгоду этого решения правительству купцу, едущему на Макарьевскую ярмарку, чтобы купить зерна на 20 тысяч серебряных рублей, учитывая, что 1 серебряный рубль приравнивался к 4 рублям меди, а 100 рублей меди весили приблизительно 6 пудов (1 пуд равен 16,38 кг.)

$$\Sigma = 440$$

7-8 января

Время выполнения - 60 минут
Максимальное количество баллов - 100
Тестовые задания
(Укажите один правильный ответ)

- 1) Какая отрасль является основной в традиционной экономической системе?
А) образование;
Б) промышленность;
В) сельское хозяйство;
Г) машиностроение;
Д) сфера услуг.
- 2) Если завод дополнительно прирешет 10 рабочих и 10 новейших станков, то производительность труда на заводе ...
А) повышается;
Б) может как повыситься, так и понизиться;
Г) не изменится.
- 3) Деньги, которое государство выдает гражданам, называются
А) рента;
Б) денежным
В) налогом
Г) профитом
Д) трансфертами
- 4) В структуру потребления входят:
А) материальные блага;
Б) услуги;
В) средства труда;
Г) все перечисленное выше.
- 5) Какие из перечисленных благ не относятся к экономическому?
А) воздух;
Б) проезд в маршрутном такси;
В) вода в дождь;
Г) билет, выданный в организаторе;
Д) вода из ручья в горах.
- 6) Что из перечисленного НЕ относится к функциям денег?
А) единица счета;
Б) средство получения прибыли;
В) средство накопления ценности;
Г) средство обмена.
- 7) После 8 марта цена на продукты снизилась на 20%, а через неделю новая цена увеличилась еще на 20%. На сколько процентов подскочили продукты?
А) 20%;
Б) 44%;
В) 64%;
Г) 40%;
Д) 36%.
- 8) В какой из вариантов ответа включены основные вопросы экономики?
А) Что производится, как потребляется, кто производит?
Б) Что по-прежнему, как производится, кто производит?
В) Что производится, как производится, для кого производится?
Г) Что потребляется, как производится, кто потребляет?
- 9) Количество продукции, произведенное за определенный период:
А) экономика;
Б) стоимость;
Г) затраты предприятия;
- 10) В связи с сокращением штатов на фабрике был уволен молодой незаинтересованный работник и высококвалифицированный работник средних лет. Это ...
1. является примером структурной безработицы;
2. является примером функциональной безработицы;
Б) является примером циклической безработицы;
- 11) Три типа экономических систем - это ...
1. централизованная, традиционная и рыночная;
2. капиталистическая, социалистическая и постиндустриальная;
- 12) Лица в экономической теории, которая изучает экономическое поведение индивидов - совокупного дохода, занятости, цен в национальном масштабе
А) микроэкономика;
Б) макроэкономика;
Г) национальная экономика;
- 13) Прибыль компании определяется как:
А) сумма выручки и затрат;
Б) разность затрат и выручки;
Г) разность выручки и затрат;
Д) выручка.
- 14) Если продать 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которого затрачено 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то прибыль составит:
А) 20000 руб.;
Б) 12000 руб.;
Г) 8000 руб.;
Д) 28000 руб.
- 15) Для того чтобы производить продукцию, окладить услуги, необходимы факторы производства, которые описывают совокупные условия людей.
А) труд; Б) земля; В) капитал; Г) предпринимательская способность.

ЗАДАЧИ

Задача 1. (6 баллов)

Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи несложные расчеты и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросята, если бы купили все кирпичи на оптовой базе.

Ответ: 4600 медяков

Задача 2. (6 баллов)

Татьяна открыла счёт в Банке, положив деньги в размере 400 т.р. на 3 месяца под 6,4% годовых. Какая сумма окажется на счёте к концу срока вклада? (Результат округлить до целых).

Ответ: 406400,0 рублей.

Задача 3. (8 баллов)

Предположим, что функция спроса на репчатый лук описывается формулой $QD=260-4p$, а функция предложения репчатого лука – $QS=-100+8p$. Определить:

- 1). Равновесную цену.
- 2). Равновесный объём спроса и предложения.
- 3). Равновесный объём продаж в денежном выражении.

Что произойдет, если государство установит фиксированную цену на уровне:

- a). 20 рублей.
- b). 40 рублей.

а) дефицит лука в количестве 120 кг
б) избыток лука в количестве 120 кг

Задача 4. (10 баллов)

Русская императрица Екатерина II в 1762 г. для ускорения развития торговли ввела в России бумажные деньги, которые можно было свободно обменивать на медные монеты. С помощью простых математических подсчетов объясни выгоду этого решения правительству купцу, едущему на Макарьевскую ярмарку, чтобы купить зерна на 20 тысяч серебряных рублей, учитывая, что 1 серебряный рубль приравнивался к 4 рублям меди, а 100 рублей меди весили приблизительно 6 пудов (1 пуд равен 16,38 кг.)

Ответ: купцу необходимо было бы взять 1504 кг с собой в дорогу.