

7 класс

162 928 720 91

ТЕСТЫ

для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам экономики для учащихся 7-9 классов

Тест 1.

Тест включает 6 вопросов типа «Верно/Неверно». «Цена» каждого вопроса - 1 балл. Всего максимум 6 баллов.

Тест 2.

Тест включает 6 вопросов типа «1-3». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. «Цена» каждого вопроса - 2 балла. Всего максимум 12 баллов.

Тест 3.

Тест включает 4 вопроса типа «5-9». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать несколько верных ответов (2 или 3). «Цена» каждого вопроса - 3 балла. При полном наборе правильных ответов или частично правильном выборе ответов оценивается как максимальный (0 баллов).

Тест 4.

Тест включает 3 вопроса на соответствие и установление последовательности. «Цена» каждого вопроса - 5 баллов. Всего максимум 15 баллов.

Итого по тестам можно набрать максимум 45 баллов.

Время - 45 минут.

ТЕСТ 1

1. Экономика как система общественного производства включает в себя материальные, финансовые и сферу услуг.

Верно

2. Труд как фактор производства представляет собой совокупность физических и умственных способностей, которые используются людьми и приносят владельцу экономическую выгоду.

Верно

3. Прибыль — это то, что остается после вычитания затрат на производство из общей выручки.

Верно

4. Промышленность является базисной отраслью национальной экономики, поскольку обеспечивает конкурентоспособность товаров и услуг.

Верно

5. Если доход по вкладу в коммерческом банке составил 8% годовых, а годовая инфляция составила 10%, то вкладчик реально стал беднее на 2%.

Верно

6. К социальным отношениям относятся отношения в семье и в учреждении со стороны окружающих.

Верно

ТЕСТ 2

7. Что из нижеперечисленного не является экономическим благом?

а) незагрязненная река;

б) атмосферный воздух;

в) металлы;

г) благо из парника.

8. Экономическая система, в которой применяется стихийный способ координации деятельности, характеризуется тем, что:

а) решения принимаются на основе общего согласия;

б) потребности удовлетворяются полностью;

в) основную координационную функцию выполняют рыночные цены;

г) принятие решений экономическими субъектами не помогает решить проблему ресурсов.

2

9. Сопоставьте результаты на графике с соответствующими условиями. Он решил продать на рынке по цене выше рыночной. Эти действия экономик:

а) снижают цену на товар;

б) повышают цену на товар;

в) снижают цену на товар;

г) не оказывают влияния на рыночную цену товара.

2

10. Распознавание товаров осуществляется путем, что с соответствующими для дальнейшего использования в стране переправляются все виды банковских операций. Подобные методы:

а) традиционной экономики;

б) рыночной экономики;

в) рыночной экономики;

г) рыночной экономики.

2

11. За предлагаемые в коммерческом банке кредиты клиенты должны платить определенные проценты. Что такое процент на кредит?

а) способность банковских услуг;

б) цена денег, выданных в качестве кредита;

в) цена работы силы банковских служащих;

г) цена товаров, которые можно приобрести на полученный кредит.

2

12. Вкладом одной акции агитирования общества является его:

а) акционером;

б) акционером;

в) акционером;

г) акционером.

2

ТЕСТ 3

13. К характерным признакам традиционной экономической системы относятся:

а) высокая производительность труда;

б) принятие экономических решений на основе традиций;

в) конкуренция производителей;

г) государственное регулирование экономики;

д) преобладание натуральной формы хозяйства.

3

14. Что из перечисленного ниже приведет к сокращению потребительских расходов семьи?

а) снижение доходов членов семьи;

б) снижение уровня подоходного налога с доходов работников членов семьи;

в) увеличение скорости роста цен;

г) увеличение размеров социальных выплат пенсионерам;

д) увеличение уровня сбережений в банке с банкоматом предприятия.

ЗАДАЧИ
для учащихся 7-9 классов
Докерской олимпиады школьников
по основным направлениям для учащихся 7-9 классов

На решение задачи отводится 30 минут
Всего в задании - 55 баллов

Задача	1	2	3	4	5
Баллы	5	5	10	15	20

ЗАДАЧА 1 - 5 баллов

Средний доход 10 % обеспеченных граждан составил 80 тыс. р., а средний доход 10 % наименее обеспеченных граждан составил 8000 р. Чему равен децильный коэффициент?

1) $ср. доход = \frac{80000 \cdot 3000}{2} = 44 \text{ тыс. р.}$

2) $8000 : 20000 = 1 : 10 = 0,1 = 10\%$

10

15. Что из перечисленного относится к факторам производства?

- а) предприниматель, трудящийся свой бизнес;
б) владелец средств информации и работник;
в) управленческое образование фирмы;
г) главный бухгалтер компании;
д) открытие технологий нового производства

16. Бумага, подкрепляющая инвестирование капитала на долговых инструментах, может быть в виде:

- а) привилегированных акций;
б) облигаций;
в) простых акций;
г) депозитов;
д) банковских сертификатов

ТЕСТ 4

17. Определите соответствие описанных признаков категориям тапизации:

1. Занятые в
2. Безработные
3. Не включение в работу в силу

- а) Демократия, занятая за счет мужа и занятая наймомом домашнего работника в домашнем хозяйстве;
б) Представитель, человек, участвующий, чтобы пройти краткосрочное обучение и найти работу парикмахера;
в) Полицейский, получивший повышение по результатам «Медведева»

18. Расставьте типы конкуренции в порядке сокращения количества участников рынка:

- 2а) монополистическая конкуренция с дифференциацией продукции;
4б) совершенная конкуренция;
3а) монополия;
3г) олигополия;

19. Поставьте соответствие понятий и их характеристики:

- а) неизвестен;
б) заработная плата;
в) абстрактная;
г) прибыль;
д) часть дохода, которая и последнее время не потребляется, а предназначена для увеличения будущих потребностей;
е) все виды активов (реальных, финансовых и хозяйственно-деятельности, а также получаемая доход;
ж) денежное вознаграждение, выплачиваемое работодателем за выполненной работником трудом или услуг фактора производства (трудом);
з) форма вознаграждения за предпринимательскую деятельность, своего рода плата за риск и неопределенность, результатом предпринимательской деятельности.

Функции спроса и предложения на товар имеют вид $Q_d = 15 - 3P$, $Q_s = 5 + P$, где Q_d - объем спроса в млн шт. и год, Q_s - объем предложения в млн шт. и год, P - цена в рублях. Чему равен равновесный объем товара и млн шт. и год?

Равновесная цена - $2,5$ руб. - точка пересечения графиков спроса и предложения.

Значит, в этой точке функции при одном значении P - равны.

$$15 - 3P = 5 + P$$

$$15 - 5 = P + 3P$$

$$4P = 10$$

$$P = 2,5$$

Значит, равновесная цена равна $2,5$ руб. и год.

$$Q_s = 5 + 2,5 = 7,5 \text{ (ед. товара)}$$

Ответ: равновесный объем товара равен $7,5$ млн. шт. в год.

15

Уровень оплаты труда за рассматриваемый год вырос на 1000 ден. ед. при первоначальном уровне, равном 12000 ден. ед. Индекс инфляции за тот же период составил $1,08$.

Определите, сколько фактического повышения реально уровня заработной платы в ден. ед. и процентах.

$$1) 12000 + 1000 = 13000 \text{ ден. ед.} - \text{количественная}$$

$$2) \frac{13000}{1,08} \approx 12037 \text{ ден. ед.} - \text{реальная}$$

$$\frac{12037}{12000} \approx 1,003\%$$

Значит, фактическая заработная плата выросла на 37 ден. ед. или на $0,3\%$.

100

ЗАДАЧА 4 - 15 баллов

Имеется следующая информация: численность занятых - 190 млн. чел., численность безработных - 10 млн. чел. Через месяц из 190 млн. занятых были уволены 3 млн. 1 млн. из числа официально зарегистрированных безработных прекратили поиск работы.

1) Рассчитайте первоначальный уровень безработицы:

2) Определите: а) численность занятых; б) численность безработных; в) уровень безработицы на основе приведенной информации, произведенных расчетов.

$$1) \text{ уровень безработицы} = \frac{\text{безработные}}{\text{занятые} + \text{безработные}} \times 100\%$$

$$\text{ур. безработ.} = \frac{10 \text{ млн. чел.}}{190 + 10 \text{ млн. чел.}} \times 100\% = 5\%$$

$$2) \text{ а) } 190 \text{ млн. чел.} - 3 \text{ млн. чел.} = 187 \text{ млн. чел.}$$

$$\text{б) } 10 \text{ млн. чел.} + 3 \text{ млн. чел.} = 13 \text{ млн. чел.}$$

$$\text{в) } \text{ур. безработ.} = \frac{13 \text{ млн. чел.}}{190 \text{ млн. чел.}} \approx 0.068 = 6.8\%$$

безработные только работ - не являются безработными в поиске работы.

140

ЗАДАЧА 5 - 20 баллов

У Вас есть возможность инвестировать средства в проект, который будет приносить доход на протяжении трех лет. Согласно расчетам, по истечении 3 лет Вы получите 100 тыс. руб. во второй - 150 тыс. руб., третий - 120 тыс. руб. По проекту в денежном потоке 100, 100, 170 тыс. руб. соответственно. Какой из проектов более выгоден, если рыночная ставка процента 10% годовых.

$$1) 100 + 150 + 120 = 370 \text{ тыс. руб.} - A$$

$$2) 100 + 100 + 170 = 370 \text{ тыс. руб.} - B$$

$$3) (100 \cdot 1.1^2 + 150 \cdot 1.1 + 120) = 373.3 \text{ тыс. руб.} - A$$

$$4) (100 \cdot 1.1^2 + 150 \cdot 1.1 + 120) = 373.3 \text{ тыс. руб.} - A$$

Если ставка 10% годовых, то выгоднее из всех вариантов выбрать вариант B.

В проекте A:

$$(100 \cdot 1.1^2 + 150 \cdot 1.1 + 120) = 373.3 \text{ тыс. руб.}$$

В проекте B:

$$(100 \cdot 1.1^2 + 100 \cdot 1.1 + 170) = 368.3 \text{ тыс. руб.}$$

Выгоднее B - вариант B.

140