

145-639 - 625 - 12, 8 класс

ТЕСТ 14

для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экономике. Экономика 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 «4/3/2». Из предложенных вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. "Цена" каждого вопроса - 2 балла. Всего максимум 12 баллов

Тест 3

Тест включает 4 вопроса типа «5/4/3/2/1». Из предложенных вариантов ответов нужно выбрать несколько верных ответов (2 или 3). "Цена" каждого вопроса - 3 балла. При правильном выборе правильных ответов или частично правильном выборе ответов начисляется как максимальный (4 балла).

Тест 4

Тест включает 3 вопроса на 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 материальное производство и сферу услуг.

а) верно  
б) неверно

2. Труд как фактор производства представляет собой совокупность физических и умственных способностей, которые используют люди в процессе создания экономических благ.

а) верно  
б) неверно

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

а) верно  
б) неверно

4. Препринципальная или государственная (министерство-командной) экономика является типом конкурентной товарно-рыночной экономики.

а) верно  
б) неверно

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

а) верно  
б) неверно

6. К социальным издержкам потребления и жизни и в отношении со стороны окружающих.

а) верно  
б) неверно

ТЕСТ 2

7. Что из нижеперечисленного не является экономическим благом?

а) воздух, вода  
б) атмосферный воздух  
в) металлургический завод  
г) воздух из переработанного.

8. Экономическая система, в которой применяется стихийный способ координации деятельности, характеризуется тем, что:  
а) решения принимаются на основе общего голосования;  
б) потребители организуют решения самостоятельно;  
в) органы координационную функцию выполняют рыночные цены;  
г) принятие решений экономическими субъектами не позволяет решить проблему ресурсов.

9. Сдвиги в кривой indifference кривой укорочены. Он решил продать их на рынке по цене ниже рыночной. Эти действия сдвинули:

- а) кривую indifference кривой;
- б) кривую indifference кривой;
- в) кривую indifference кривой;
- г) не оказали влияние на рыночную цену.

10. Распределение в государственном секторе, что с экономическим или до рыночных указаний в стране перераспределяется все виды финансовых операций. Подобные методы:

- а) традиционный «жесткий»;
- б) административно-командный «жесткий»;
- в) рыночный «жесткий»;
- г) смешанный «жесткий».

11. За предельные и коммерческие банки кредиты должны платить, истребленные проценты. Что такое процент по кредиту?

- а) абсолютная величина услуги;
- б) цена денег, закладываемая в качестве кредита;
- в) цена рабочей силы, банкских услуг;
- г) цена товаров, которые можно приобрести на полученный кредит.

12. Выдачей одной акции неопределенного общества является:

- а) кредитование;
- б) займование;
- в) облигация;
- г) управление.

ТЕСТ 3

13. К характеристикам признаков традиционной «минимизаторской» системы относятся:

- а) некая предельная стоимость труда;
- б) принятие экономических решений на основе традиций;
- в) конкуренция производителей;
- г) государственное регулирование экономики;
- д) преобладание натуральной формы хозяйства.

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

- а) снижение доходов члена семьи;
- б) снижение уровня подоходного налога с доходов работающих члена семьи;
- в) снижение уровня роста цен;
- г) увеличение размеров социальных выплат пенсионерам;
- д) увеличение цены земли и связи с банкротством предприятия.

15. Что из перечисленного является фактором производительности?

- а) предприниматель, продавший свой бизнес;
- б) увеличение незаинформированной рабочей силы;
- в) улучшение оборудования фирмы;
- г) стабильный бухгалтер; домохозяйка;
- д) открытие гоночной трассы в городе; месторождение.

16. Бумажка, подтверждающая инвестирование капитала на долговую ссуду, может быть в виде:

- а) привилегированной акции;
- б) облигации;
- в) простых акций;
- г) ижестей;
- д) банковских сертификатов.

#### ТЕСТ 4

17. Определите соответствие инвестируемых инвестиций категориям знания:

1. Знание
2. Безработные
3. Не входящие в работу в силу.
4. Домохозяйка, живущая за счет мужа и занятая исполнением домашних работ и воспитанием детей.
5. Претендент на работу, желающий, чтобы пройти краткосрочное обучение и найти работу на рынке.
6. Знатель, индустриальный, получивший второе высшее образование по направлению «Менеджмент».

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

- а) монополистическая конкуренция
- б) совершенная конкуренция
- в) монополия
- г) олигополия

19. Найдите соответствие понятий и их характеристики:

- а) неиспользованный
- б) заработная плата
- в) безработный
- г) прибыль
- д) часть дохода, которая в настоящее время не потребляется, а предназначена для удовлетворения будущих потребностей.
- е) все виды активов (денежные, вкладываемые в хозяйственную деятельность и целью получения дохода).
- ж) денежное вознаграждение, выплачиваемое работникам за выполненную рабочую силу; плата услуг фактора производства (труда).
- з) вознаграждение за предпринимательскую деятельность, платя роль платы за риск и неопределенность, результат предпринимательской деятельности.

#### ЗАДАЧА III

для муниципального унитарного предприятия  
Всего работников или членов предприятия  
по основным показателям для учащихся 7-9 классов

На решение задачи отводится 90 минут  
Всего за задачу - 55 баллов

№ задачи	1	2	3	4	5
Кол-во баллов	5	5	10	15	20

#### ЗАДАЧА I - 5 баллов

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

$$D = \frac{D_1}{D_9} = \frac{80000}{8000} = 10$$

Ответ: децильный коэффициент равен 10.



# ЗАДАЧА 2 - 5 баллов

Функция спроса населения на товар имеет вид  $Q_d = 15 - 3P$ , функция предложения  $Q_s = 5 + P$ , где  $Q_d$  - объем спроса в млн шт. в год,  $Q_s$  - объем предложения в млн шт. в год,  $P$  - цена в рублях. Чему равен разницелый объем товара и млн шт. в год?

$$1) Q_d = Q_s$$

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

$$4P = 10$$

$$P = 2,5$$

$$2) 15 - 3 \cdot 2,5 = 7,5 \text{ (млн. шт. в год)}$$

Ответ: разницелый объем товара равен

7,5 млн. шт/год

# ЗАДАЧА 3 - 10 баллов

Уровень платы труда за расчетный час в 1980 деп. ед. при первоначальном значении, равном 12000 деп. ед. Индекс инфляции за тот же период составил 108.

Определите, сколько существенно повышение реального уровня заработной платы (в деп. ед. и процентах).

$$1) 12000 \cdot 108 = 13000 \text{ (деп. ед.)}$$

$$2) \frac{13000}{12000} = 1,0837 \text{ (деп. ед.)}$$

$$3) 12037 - 12000 = 37 \text{ (деп. ед.)}$$

$$4) \frac{37}{12000} = 0,3\%$$

Ответ: повышение реального уровня заработной платы составило 37 деп. ед.

или 0,3%

# ЗАДАЧА 4 - 15 баллов

Известна следующая информация: численность занятых - 190 млн. чел., численность безработных - 10 млн. чел. Через месяц из 190 млн. занятых были уволены 5 млн. 1 млн. из числа официально зарегистрированных безработных прекратили поиск работы.

1) Рассчитайте первоначальный уровень безработицы;  
2) Определите а) численность занятых; б) количество безработных; в) уровень безработицы на основе изменений, произошедших за месяц.

1)  $\frac{10}{190+10} = \frac{10}{200} = 5\%$  - уровень безработицы /5

2)  $190 - 5 + 1 = 186$  млн. чел. - численность занятых /3

3)  $200 - 186 = 14$  млн. чел. - количество безработных /3

4)  $\frac{14}{200} = 7\%$  - уровень безработицы через месяц.

Ответ: 1) 5%  
2) а) 186 млн. чел.  
б) 14 млн. чел.  
в) 7% /15

Заключение: Из факта официальной безработицы можно сделать вывод, что уровень безработицы, который в России превышает 7 млрд. человек, это очень высокий уровень безработицы, который требует вмешательства государства.

# ЗАДАЧА 5 - 20 баллов

У Вас есть возможность инвестировать средства в проект, который будет приносить доход на протяжении трех лет. Согласно расчетам, по проекту А в первый год Вы получите 100 тыс. руб., во второй - 150 тыс. руб., третий - 120 тыс. руб. По проекту В денежные поступления 100, 100, 170 тыс. руб. соответственно. Какой из проектов будет выгоден, если расчетная ставка процента 10% годовых.

1)  $100 + 100 \cdot 0,1 = 110$  млн. руб. /

$110 + 150 = 260$  (млн. руб.)

$160 + 100 \cdot 0,1 = 170$  (млн. руб.)

$170 + 120 = 290$  (млн. руб.)

2)  $100 + 100 \cdot 0,1 = 110$  (млн. руб.) /20

$110 + 100 = 210$  (млн. руб.)

$210 + 170 = 380$  (млн. руб.)

$234 + 170 = 404$  (млн. руб.)

3)  $406 > 404$ , поэтому более выгоден

проект А

Ответ: первый проект более выгоден