

Задания для участников 8-9 классов

Инструкция по выполнению работы  
Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 120 минут  
Максимальное количество баллов за оба тура – 50.

Внимательно прочтите каждое задание.  
Ответ записывайте разборчиво.

Шифр ЭКБ-4

**ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА**  
**Общее количество баллов – 30 баллов**

Выберите один верный ответ из четырёх предложенных и внесите букву ответа в таблицу ниже. За каждый правильный ответ – 2 балла.

1. Какой вид издержек также называют альтернативными или издержками отвергнутых возможностей?

- а) предельные издержки;  
б) бухгалтерский издержки;  
в) экономические издержки;  
г) переменные издержки.

2. Среди предложенных ниже выберите фактор, НЕ относящийся к факторам экстенсивного экономического роста.

- а) повышение уровня образования населения;  
б) набор дополнительных работников в отрасль электроэнергетики;  
в) строительство новых производственных цехов на заводе;  
г) подготовка новых площадей для выращивания зерновых культур.

3. Что из нижеперечисленного относится к положительным явлениям, существующим в рыночной экономике?

- а) цикличность развития;  
б) образование монополий;  
в) наличие инфляции;  
 г) регулирование распределения ресурсов по отраслям и сферам хозяйства

4. Какое из нижеперечисленных явлений НЕ способно привести к росту рыночной цены на холодильники?

- а) законодательное повышение минимальной заработной платы в секторе производства холодильников;  
б) напоминавшее исследование о вреде долговременного использования старых холодильников;  
в) введение льгот на покупку нового жилья для молодых семей;  
 г) распространение услуги по заказу готовой еды из ресторанов на дом, в результате чего всё меньшее количество семей предпочитает готовить самостоятельно.

335

5. Выберите верное утверждение.

- (а) на рынке 26-гранных винтов много производителей, но при этом в них заинтересованы только два покупателя – Boeing и Airbus. Данный рынок является примером олигопсонии;  
б) в краткосрочном периоде издержки фирмы, арендующей для производства заводское помещение, действующей на рынке совершенной конкуренции, могут иметь вид  $TC(Q) = Q^3 - 10Q^2 + 40Q$ ;  
в) фирма, действующая на рынке совершенной конкуренции и имеющая издержки  $TC(Q) = Q^3 - 10Q^2 + 40Q$ , останется на рынке в долгосрочном периоде при цене  $P = 10$ ;  
г) центральный рынок небольшого города, на котором набор товаров у каждого продавца практически не различается, больше всего похож на такую рыночную структуру, как олигополия.

6. В каком из следующих случаев на рынке посудомоечных машин может случиться избыток продукции?

- а) при наступлении летнего сезона;  
 б) при снижении таможенных пошлин на ввоз бытовой техники;  
в) при установлении квоты на ввоз бытовой техники;  
г) при увеличении количества возводимого жилья в среднем ценовом сегменте.

7. Как при прочих равных отразится на равновесном объёме пирожных «картошка» подорожание эклеров, которые большинство потребителей рассматривают как товары-субstitуты пирожных «картошка»?

- а) равновесный объём вырастет;  
 б) равновесный объём упадёт;  
в) равновесный объём не изменится;  
г) невозможно определить.

8. Кто из экономистов выступал за использование фискальной и монетарной политики для смягчения негативных последствий экономических спадов?

- а) Джон Кеннет Гэлбрейт;  
б) Джон Майнард Кейнс;  
 в) Уэсли Клэр Митчелл;  
г) Милтон Фридман.

9. Известна следующая информация о трёх фирмах:

- Выручка фирмы 1 равна её общим издержкам.
- Средние переменные издержки фирмы 2 равны цене её продукции, а её постоянные издержки больше нуля.
- Цена продукции фирмы 3 больше её средних издержек.

Какая фирма имеет наибольшую чистую прибыль?

- а) фирма 1;  
б) фирма 2;  
 в) фирма 3;  
г) невозможно однозначно определить.

10. ВВП страны С во II квартале 2022 г. сократился на 0,9 % после сокращения на 1,6 % в I квартале. Найдите, чему равно изменение ВВП (в процентах) страны С за два квартала.

- а) -2,5%;
- б) -2,4856%;
- в) 2,5%;
- г) 2,4856%.

11. Какой из перечисленных денежных агрегатов включает в себя наиболее ликвидные активы?

- а) M0;
- б) M1;
- в) M2;
- г) M3.

12. Выберите ситуацию, подходящую под определение циклической безработицы:

- а) работник завода был уволен, так как его функции теперь выполняются автоматизировано.
- б) выпускник вуза ищет свою первую работу.
- в) зимнее время продавцы фруктов в курортном городе не имеют работы.
- г) фирма, закрывшаяся из-за экономического кризиса, уволила своих работников.

13. Пятачок решил, подарить Винни Пуху мёд. И отправился в один из четырёх магазинов города. В магазинах «Десяточка», «Рублик» и «Перепутье» продаётся мёд в баночках по 100 мл по одной цене. А в магазине «Вкусняшка» – по 200 мл, но цена одной баночки выше на 60 %, чем цена в других магазинах. При этом в некоторых магазинах идёт акция:

- В «Десяточке» при покупке двух баночек мёда даётся 40 % скидка на вторую банку.
- В «Пикси» на каждую банку мёда действует скидка 25 %.
- А в магазине «Перепутье» скидка 25 % на вторую банку мёда, скидка 30 % на третью и каждую следующую банку мёда.

В каком магазине Пятачку стоит купить мёд, если ему надо купить 400 мл мёда в одном магазине?

- а) «Десяточка»;
- б) «Рублик»; -3000
- в) «Перепутье»; -3150
- г) «Вкусняшка»; -3200

14. При расчёте экономической прибыли используются:

- а) только те издержки, которые отражены в бухгалтерских отчётах;
- б) только себестоимость продукции;
- в) альтернативные издержки использования имеющихся ресурсов;
- г) только издержки, отражённые в бухгалтерских отчётах, и издержки на ведение теневой деятельности фирмы.

15. За первое полугодие цены в Цветочном городе выросли на 12 %, а во втором – упали на 10 %. Найдите годовой темп инфляции в Цветочном городе.

- а) 2 %;
- б) 8 %;
- в) 10 %;
- г) 12 %.

Таблица ответов на задания тестового тура

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ответ	22	22	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +	+ +

Максимум за тест – 30 баллов.

18

**ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**  
Общее количество баллов – 20 баллов

**Задача 1 (5 баллов)**

На острове А проживает 100 аборигенов. Один абориген за день может либо собрать 10 кокосов, либо поймать 2 рыбы. На острове Б проживает 50 туземцев. Один туземец за день может собрать 2 кокоса или поймать 4 рыбы. Найдите максимальное количество кокосов, которые смогут жители двух островов вместе за один день, если при этом они решили поймать 210 рыб.

$$56$$

$$10 \cdot 2 = 5 \text{ аборигенов}$$

$$100 - 5 = 95 \quad 10 \cdot 4 = 40 \text{ кокосов}$$

$$\text{Ответ: } 950$$

**Задача 2 (5 баллов)**

Облигация – ценная бумага, владелец (или держатель) которой имеет право получить её номинальную стоимость в установленный срок от того, кто облигацию выпустил (эмитент). Кроме того, облигация может давать право держателю получать разовый или периодический доход в виде процента от её номинальной стоимости (купон).

Маша покупает государственную облигацию номинальной стоимостью 10 000 рублей (цена покупки составила также 10 000 рублей), которая будет приносить ей доход по следующей схеме:

- В течение ближайших 5 лет ежегодно ей будет выплачиваться купонный доход в размере 8 % от стоимости облигации.
- В конце последнего, пятого, года Маше будет возвращена полная стоимость облигации и дополнительный бонус в размере 200 рублей.

Определите, какой совокупный доход получит Маша от покупки облигации.

$$50$$

$$\text{Ответ: } 4200 \text{ рублей}$$

**Задача 3 (5 баллов)**

Средняя зарплата сотрудника фирмы «Мармеладка» составляет 50 тыс. денежек. Всего в фирме работают 40 человек, среди которых 30 неопытных. Найдите среднюю зарплату опытного сотрудника в тыс. денежек., если фонд заработной платы, рассчитанный на оплату труда неопытных сотрудников, составляет 900 тыс. денежек. В ответ запишите только число.

$$\text{Ответ: } 110 \text{ тыс.}$$

$$55$$

$$\frac{900000}{30} = 30000 - \text{з/п неопытного} \quad x - \text{з/п для опыта} \\ \text{рудника опыта}$$

$$\frac{900000 + x}{40} = 50000 \quad 50000 \cdot 40 = 2000000 - \text{з/п неопытного} \\ \frac{900000 + x}{40} = 50000 \quad 2000000 - 900000 = 1100000 = x \quad \frac{1100000}{10} = 110000 - \text{з/п опыта}$$

**Задача 4 (5 баллов)**

Фёдор Михайлович – торговец элитной недвижимостью с многолетним стажем и прекрасной репутацией. Деловые навыки Фёдора Михайловича позволяют ему с успехом выдерживать конкуренцию на рынке, однако, последний финансовый кризис серьёзно подорвал спрос на элитную недвижимость. Если раньше клиенты Фёдора Михайловича были готовы приобрести  $Q$  квадратных метров по цене  $P = 1500 - 12Q$  тысяч рублей за квадратный метр, то теперь за ту же самую площадь они готовы заплатить  $P = 1200 - 12Q$  тысяч рублей. Сколько квадратных метров недвижимости продавал Фёдор Михайлович до кризиса, если после кризиса для того, чтобы получить ту же выручку, что и раньше, ему пришлось увеличить площадь проданной недвижимости на 50 %?

Максимум за задания теоретического тура – 20 баллов.

$$6$$

**РЕШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА**  
8-9 классы

ШИФР 9к8-4

50 туз.,  $\frac{1}{4} = 200$  рыб на всех туземцев

$10 \cdot 2 = 5$  аборигенов

$100 - 5 = 95 \quad 10 \cdot 4 = 40$  кокосов

$\text{Ответ: } 950$

$$10000 \cdot 0,08 = 800 \text{ руб. в год} \quad 800 \cdot 5 = 4000 \text{ за 5 лет} \quad 4000 + 200 = 4200$$

доход

$$\text{Ответ: } 4200 \text{ рублей}$$

$$\frac{900000}{30} = 30000 - \text{з/п неопытного} \quad x - \text{з/п для опыта} \\ \text{рудника опыта}$$

$$\frac{900000 + x}{40} = 50000 \quad 50000 \cdot 40 = 2000000 - \text{з/п неопытного} \\ \frac{900000 + x}{40} = 50000 \quad 2000000 - 900000 = 1100000 = x \quad \frac{1100000}{10} = 110000 - \text{з/п опыта}$$