

Всероссийская олимпиада по экономике  
2024/25 учебный год  
Школьный этап

Задания для участников 5-7 классов

Инструкция по выполнению работы

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 90 минут

Максимальное количество баллов за оба тура – 65.

Внимательно прочтайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

Желаем удачи!

425

Шифр ЭК76-2

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА  
Общее количество баллов – 45 баллов

1. Оцените высказывание как верное, если абсолютно с ним согласны, или неверное, если знаете хотя бы одно исключение. Внесите букву ответа в таблицу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a	✓	a	✓	a	✓	✓	✓	✓	✓

45

1. Любой желание человека является его потребностью.

- а) Верно; б) Неверно.

2. Печать и чеканка денег производятся в коммерческих банках.

- а) Верно; б) Неверно.

3. Обмен товарами и услугами позволяет людям сэкономить свои силы и время, иметь товаров и услуг больше и лучшего качества, чем если бы они все делали для себя сами.

- а) Верно; б) Неверно.

4. Если фирма уменьшает затраты на производство товаров, значит, она собралась уменьшить их производство.

- а) Верно; б) Неверно.

5. При условиях конкуренции цены на товары и услуги становятся ниже.

- а) Верно; б) Неверно.

6. Сельское хозяйство является основной отраслью в традиционной экономической системе.

- а) Верно; б) Неверно.

7. Эмиссия – это запрет на экспорт товаров в определенные страны.  
а) Верно; б) Неверно.

8. Три главных вопроса экономики: «Что производить?», «Как производить?» и «Зачем производить?».  
а) Верно; б) Неверно.

9. Снижение цены на компьютерные процессоры приведет к увеличению спроса на мониторы.  
а) Верно; б) Неверно.

10. Свободные блага не ограничены, они бесплатные и доступны всем, кто в них нуждается.  
а) Верно; б) Неверно

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл, всего 10 баллов.

2. Выберите единственный правильный ответ. Внесите соответствующую цифру ответа в таблицу.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
✓	✓	d	a	✓	d	✓	b	✓	✓

12

1. В каком из ответов представлены примеры всех трех факторов производства: природных, человеческих, капитальных ресурсов?

- а) деньги, фермер, газ;  
б) геолог, машиностроитель, банкир;  
в) учитель, нефть, трактор;  
г) облигации, уголь, бригадир.

2. Как специализация сотрудников отражается на производительности труда?

- а) снижает производительность труда;  
б) повышает производительность труда;  
в) не оказывает никакого влияния на производительность труда;  
г) препятствует развитию обмена опытом.

3. При инфляции:

- а) дорожают все товары;  
б) дешевеют все товары;  
в) дорожает большинство товаров;  
г) дешевеет большинство товаров.

4. Приобретение страной коммерческих организаций, которые принадлежали частным лицам или их объединениям и управляемые ими, и дальнейшее управление ими – это:

- а) покупка;  
б) национализация;  
в) приватизация;  
г) конфискация.

5. В командной системе главные вопросы экономики:

- а) решаются рынком;
- б) решаются обществом посредством всеобщего обсуждения;
- в) решаются государством;
- г) решаются голосованием.

6. Закон предложения гласит, что:

- а) покупатели купят больше товара по низким ценам, чем по высоким;
- б) продавцы будут производить больше товара, если цены будут выше, а не ниже;
- в) количество товаров, предлагаемых к продаже, не зависит от цены;
- г) потребители покупают больше товара по высоким ценам, чем по низким.

7. Равновесная цена – это:

- а) изменение объема спроса в соответствии с объемом предложения;
- б) цена, при которой объем спроса равен объему предложения;
- в) количество товара, которое потребитель может приобрести в течение определенного промежутка времени;
- г) количество товара, которое продавец реально продает на рынке в течение определенного промежутка времени.

8. Выберите пример комплементарных товаров:

- а) яблоки и груши;
- б) масло и маргарин;
- в) компьютер и флэшка;
- г) велосипед и автомобиль.

9. Принципы платности, срочности и возвратности соответствуют финансовому инструменту:

- а) субсидии;
- б) кредиты;
- в) гранты;
- г) дотации.

10. В государственном бюджете страны Альфа образовался профицит. Какое решение правительства страны Альфа позволит гарантированно снизить величину профицита?

- а) увеличить налоги и снизить расходы государственного бюджета;
- б) снизить налоги и снизить расходы государственного бюджета;
- в) увеличить налоги и увеличить расходы государственного бюджета;
- г) снизить налоги и увеличить расходы государственного бюджета.

*Критерии оценивания: за правильный ответ – 2 балла, всего 20 баллов.*

3. Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать все верные ответы. Внесите соответствующие цифры ответов в таблицу.

1	2	3	4	5
<i>dv</i>	<i>dfv</i>	<i>da</i>	<i>bd</i>	<i>bd</i>

1. Спрос зависит от:

- а) сезонности;
- б) доходов покупателя;
- в) конкуренции на рынке;
- г) цены товара.

2. Что из ниже перечисленного относится к функциям Центрального банка?

- а) выдача кредитов банкам;
- б) эмиссия денег;
- в) определение ставки рефинансирования;
- г) выдача кредитов предприятиям.

3. Что из ниже перечисленного относится к доходам семьи?

- а) деньги, полученные в наследство;
- б) заработка плаата родителей;
- в) выплаты по кредитным займам за квартиру;
- г) стипендия сына.

4. К прямым налогам относятся:

- а) налог на добавленную стоимость;
- б) налог на заработную плату;
- в) налог на прибыль предприятий;
- г) налог на землю.

5. Какие из перечисленных благ являются экономическими?

- а) вода в бассейне «Динамо»;
- б) грибы, растущие в лесу;
- в) цветы в ботаническом саду, вход в который бесплатный;
- г) вода в озере;
- д) воздух на подводной лодке.

*Критерии оценивания: за правильный ответ – 3 балла, ответ засчитывается если представлены все верные варианты. Всего 15 баллов.*

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

Шифр ЭК-6

**Задания с кратким ответом**

Ответом на задание должно быть целое число. Укажите единицы измерений.

**Внимание! От участника не требуется приводить решение. Проверяется только ответ.**

**Задача 1 (5 баллов)**

Елена Сергеевна хочет поклеить у себя дома новые обои. Для того чтобы это сделать, у нее есть два варианта. Во-первых, она может нанять ремонтника и заплатить ему 18 000 рублей. Во-вторых, она может сделать все сама, тогда поклейка обоев будет ей стоить только 6 000 рублей (цена материалов). Но для этого ей придется брать дни за свой счет без сохранения заработка. Елена Сергеевна работает 8 часов в день, в час зарабатывает 150 рублей. Какое число дней может потратить Елена Сергеевна на ремонт, чтобы не нести убытков?

**Решение**

$$1) 8 \cdot 150 = 1200 \text{ (руб)} - \text{она зарабатывает 8 дней}$$

$$2) 18000 - 6000 : 1200 = 10 \text{ (д)} - \text{она может работать 10}$$

5

**Ответ** Она может потратить 10 дней на ремонт

**Задача 2 (5 баллов)**

Банк выплачивает 12% годовых. По итогам двух лет клиент получил 72 000 рублей (включая первоначальную сумму и начисленные проценты). Какую сумму он для этого должен был положить на счет? В ответ запишите число.

**Решение**

$$1) 72000 \cdot 0,12 = 8640 \text{ (руб)} - \text{он получил до 2 лет}$$

$$2) (72000 - 8640) : 0,12 = 55756,80 \text{ (руб)} - \text{он положил начёт}$$

5

**Ответ** Он положил на счет 55756,80 рублей

**Задача 3 (5 баллов)**

В фирме «Агрегат» работало 10 человек, средняя заработная плата сотрудников составляла 35 тысяч рублей. Руководство фирмы приняло решение увеличить зарплату пяти самым старательным работникам и дополнительно выделило на это 200 тысяч рублей. Чему стала равна средняя зарплата на фирме? Ответ дайте в тысячах рублей. В ответ запишите число.

**Решение**

$$1) 200 : 5 = 40 \text{ (тыс. руб.)} - \text{на каждого из пяти получают 50 тысяч}$$

$$2) 35 + 40 = 75 \text{ (тыс. руб.)} - \text{на всех плюс пять получают 75 тысяч}$$

5  
3)  $(75 + 75 + 75 + 75 + 75 + 35 + 35 + 35 + 35) : 10 = 55 \text{ (тыс. руб.)}$   
Ответ 55 тысяч рублей

**Задача 4 (5 баллов)**

Изначально стоимость товара составляла 200 рублей за единицу. В результате инфляции цена на него в первый месяц выросла на 3%, а за второй месяц увеличилась еще на 5%. На сколько процентов выросла цена товара за два месяца? В ответ запишите число

**Решение**

$$1) 200 \cdot 0,03 = 6 \text{ (руб)} - \text{выросла цена в первый ме-сяц}$$

$$2) (200 + 6) \cdot 0,05 = 10,3 \text{ (руб)} - \text{выросла цена во второй}$$

$$3) 200 + 10,3 = 210,3 \text{ (руб)} - \text{расширенное значение}$$

$$4) 210,3 : 200 = 8,5 \text{ (руб)} - \text{цена выросла на } 8,5 \%$$

Ответ Цена выросла на 8,75 %

Критерии оценивания: за правильный ответ – 5 баллов. всего 20 баллов.