

438

504

Олимпиадные задания по экономике для учащихся 5-6 классов

Тест № 1. Выберите единственный верный ответ

(1 балл за верный ответ, 0 баллов при неверном ответе)

1. Сельское хозяйство — основа рыночной экономики.
1) верно 2) неверно +
2. Первые бумажные деньги появились в Китае.
1) верно 2) неверно —
3. Деньги — такой же товар, как и любой другой предмет или услуга.
1) верно 2) неверно —
4. Обмен и торговля — это одно и то же понятие.
1) верно 2) неверно +
5. Импорт — это вывоз товара из страны.
1) верно 2) неверно —
6. Заработная плата — это доход предпринимателя.
1) верно 2) неверно —
7. Бюджет — это роспись доходов и расходов семьи.
1) верно 2) неверно +
8. Коммунальные платежи — основной вид доходов семьи.
1) верно 2) неверно +
9. Государственная собственность — основная форма собственности в рыночной экономике.
1) верно 2) неверно +
10. Потребность — это нужда человека в чем-либо.
+ 1) верно 2) неверно 65

Тест № 2. Выберите единственный верный ответ

(2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

11. Предприниматель — это:
1) человек, который продает товар
2) человек, который хорошо знает, как идут дела в фирме
+ 3) человек, который принимает на себя риск ведения дел компании
4) человек, который владеет акциями фирмы
5) человек, который работает по сменам.
12. Положительные стороны конкуренции:
1) Снижение цен на товары и услуги;
2) Улучшение качества товаров и услуг;
— 3) Большее разнообразие товаров;
4) Широкое внедрение новых технологий
5) Все выше перечисленное верно.

13. Определите биологическую потребность человека:

- ① Потребность в общении;
- 2) Потребность в безопасности;
- 3) Потребность в уважении
- 4) Потребность в творчестве
- 5) Потребность ходить в магазин

14. Какой из вариантов является *неверным (лишним)*?
Налоги, поступающие в доход государства идут на:

- ① Содержание армии и полиции;
- 2) Выплату стипендий студентам;
- 3) Выплату заработной платы рабочим завода;
- 4) Содержание поликлиник, больниц, школ;
- 5) Выплату пенсий пенсионерам.

15. На рынке образуется дефицит, если:

- 1) Объем предложения равен объему спроса;
- 2) Объем спроса больше объема предложения;
- 3) Объем предложения больше объема спроса;
- 4) Наступает рыночное равновесие
- ⑤ Нет верного ответа.

Задачи. 4 задачи – 60 баллов

25

Задача 1. (10 баллов)

Одна пара носков стоит 60 рублей, а учебник по математике — 120 рублей. Сколько надо продать учебников по математике, чтобы купить 8 пар носков?

Задача 2. (10 баллов)

Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 40 рублей, а оптовая – на 15 % ниже. Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет?

Задача 3. (15 баллов)

Лягушка-Путешественница привозит из-за границы пляжные костюмы для продажи. За ввоз одного костюма она платит пошлину 5 кваков. В зимнее время пошлину уменьшают до 3 кваков.

Сколько кваков сэкономит Лягушка-Путешественница, если она привезет зимой партию в 150 пляжных костюмов?

Сколько пляжных костюмов она сможет купить на сэкономленные деньги, если за один костюм она платит 4 чуня? (При обмене валюты за 1 чунь дают 3 квака).

Задача 4. (15 баллов)

В Сказочном городе работали две школы: под руководством Мальвины и Ученого Кота. В обеих школах обучалось 320 учеников. После открытия Знайкой третьей школы к нему перешли учиться 150 учеников из обеих школ.

Сколько учеников осталось в школах у Мальвины и Ученого Кота, если раньше у нее было на 80 учеников больше, чем у Кота, и от Кота ушли 89 учеников?

Тест № 1										Тест № 2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего баллов -										Всего баллов -				

Решение задач

М. 1) $120 : 60 = 2(м)$ - за 1 ученика. ~~$2 \cdot 120 = 240(м)$ - за 2 ученика.~~ $218 - 2 = 6(м)$ - ещё.
 $316 : 2 = 3(ц)$ - за 6 пар носков. $413 + 1 = 4(ц)$ - за 8 пар носков. +10

М

$40 = 100\%$, $20 = 50\%$, $15\% = 6р.$

$140 : 2 = 20(р)$ $2140р - 6р = 39(р)$ - по старой цене. $315 \cdot 40 = 200(р)$ - по разнице.

$416 \cdot 5 = 30(р)$ - старая цена, $51200 - 30 = 170(р)$ - за 5м канцелярии по старой цене.

МЗ

$41150 \cdot 3 = 450(к)$ - разница цен за 150 плазменные телевизоры. $21150 \cdot 5 = 450(к)$ - цена 6 телевизоров по старой цене. $31750 - 450 = 300(к)$ - стоимость телевизоров. $41300 : 4 = 75(к)$ - за 4 телевизора. +10

МЧ

$1(320 - 8) : 40 = 240 : 2 = 120(ц)$. $21120 + 80 = 200(ц)$ $31750 - 89 = 61(ц)$.

$91120 - 89 = 31(ц)$ - у Умидова Кота. $51200 - 67 = 139(ц)$ - у Мамыкина. 81
 $81 - 31$ учеников.

$3 - 150$ учеников.

$11 - 139$ учеников. +15

Председатель жюри

Члены жюри

Мокова З.А.

Кокоев Х.Р.

Езиев А.С.

Виндугова Р.М.

Тлапшокова Л.А.