

Муравья Юлия

ТЕКСТЫ ЗАДАНИЙ ПО ЭКОНОМИКЕ

5-7 классы

Максимальная оценка 40 баллов.

I тур. Тестовый

Максимальная оценка 10 баллов.

(Выберите один правильный ответ. За каждое правильно выполненное задание 1 балл)

- 1. Деньги, полученные от сдачи в аренду квартиры – это зарплата.
А) верно; Б) неверно. + /
- 2. Товар – это продукт, произведенный для продажи.
А) верно; Б) неверно. + /
- 3. Услуга – это действие, приносящее пользу или бытовые полезные удобства, предоставленные кому-либо.
А) верно; Б) неверно. + /
- 4. Кто из перечисленных людей занимается производством товаров:
А) учитель;
Б) адвокат;
В) швея; + /
Г) менеджер.
- 5. Проявлением хозяйственно-бытовой функции семьи не является:
А) приготовление пищи;
Б) уборка квартиры;
В) рождение детей; + /
Г) ведение семейного бюджета.
- 6. Экономическая система, в которой товары и услуги производятся по технологиям появившимся еще в древности, называется:
А) старинная;
Б) рыночная; - 0
В) информационная;
Г) традиционная;
- 7. Найдите экономическое благо:
А) цветы на поляне;
Б) рыба в море; + 0
В) клубника в огороде;
Г) заяц в лесу.
- 8. Положительные стороны конкуренции:
А) снижение цен на товары и услуги;
Б) улучшение качества товаров и услуг; + /
В) большее разнообразие товаров;
Г) все выше перечисленное верно.
- 9. Основной формой собственности в рыночной экономической системе является:
А) государственная;
Б) частная; + /

- В) общинная;
Г) муниципальная.

10. Что из списка является товаром в экономическом смысле?

- А) стрижка;
Б) совет юриста;
В) посуда;
Г) пошив одежды.

+ /

85

II тур. Решение задач

Максимальная оценка 30 баллов.

(За каждую решенную задачу 10 баллов)

Задача 1. На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$2 \cdot 8 = 16$ - получится поленьев из 2 деревьев

$16 : 2 = 8$ - можно приготовить пищу на костре

$8 : 2 = 4$ - на столько дней хватит поленьев из двух деревьев

Ответ: на 4 дня

Задача 2. Фонд оплаты труда (сумма зарплат всех сотрудников) проектного бюро составляет 450 тыс. рублей. В нем работают 4 инженера, 2 дизайнера и 1 техник. Какова заработная плата инженера, если дизайнер получает 60 тыс. рублей, а техник в 2 раза меньше?

1) $60 : 2 = 30$ ^{тысяч} рублей получает техник; 4) $450 - 150 = 300$ ^{тысяч рублей} получают инженеры

2) $60 \cdot 2 = 120$ ^{тысяч} рублей получают 2 дизайнера; 5) $300 : 4 = 75$ ^{тысяч рублей} получает 1 инженер

3) $120 + 30 = 150$ ^{тысяч рублей} получают 2 дизайнера и 1 техник

Ответ: 75 тыс. рублей получает один инженер

Задача 3. Призерами городской олимпиады по математике стали 48 учеников, что составило 12% от числа участников. Сколько человек участвовало в олимпиаде?

$\frac{48 - 12\%}{x - 100\%} = \frac{48 \cdot 100}{x \cdot 12} = \frac{4800}{12} = 400$

Ответ: 400 человек.

385. из 40.