

Школьный тур Всероссийской олимпиады школьников по экономике
5 – 6 классы.

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. Зарботная 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

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) Больше 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 – 50 баллов

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?

$x = 12 \text{ кв}$

сеп 20

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

Решение задач

- №1
- 1) $60 \cdot 8 = 480$ (руб) - стоит 8 пар носков.
 2) $480 : 120 = 4$ (шт) - надо продать чтобы купить

8 пар носков

Ответ: 4 учебника 105.

№2 1) $140 : 15 = 9$ (руб) - на 6 руб цена ниже

- розничной.
- 2) $40 - 6 = 34$ (руб) - оптовая цена. 3) $40 \cdot 5 = 200$ (руб) - ^{стоит} конфеты
 по розничной цене. 4) $34 \cdot 5 = 170$ (руб) - стоит конфеты
 по оптовой цене. 5) $200 - 170 = 30$ (руб) - сэкономлено

30 рублей. 105.

Ответ: вы сможете сэкономить 30 рублей. 105.

- №3 1) $150 : 5 = 30$ (кв) - если привези летом.
 2) $150 : 3 = 450$ (кв) - если зимой
 3) $450 - 300 = 150$ (кв) - сэкономит
 4) $300 : 3 = 100$ (чудо)

5) $100 : 4 = 25$ костюмов

Ответ: 25 костюмов.

9)

$$10 + 10 = 20 + 9 = 29$$