

Задания школьного этапа Всероссийской олимпиады по экономике
2023–2024 учебный год.

4 класс

Время выполнения заданий – 45 минут

Максимальный балл за все задания – 66 баллов

1. Главная задача экономики - это удовлетворение:

- 15 1. возможностей людей; 2. желаний людей;
3. потребностей людей; 4. нет верного ответа.

2. Из чего складываются доходы государственного бюджета?

- 05 1. из заработной платы граждан; 2. из доходов предприятий и фирм;
3. из налогов граждан и организации; 4. все ответы верны.

3. Товар – это то,

- 15 1. что можно купить, продать, обменять; 2. что можно сделать самому;
3. что можно получить в подарок; 4. что можно одолжить у товарища.

4. Что такое «бартер»?

- 05 1. один из видов дохода; 2. процесс купли-продажи товара;
3. прямой обмен одних товаров на другие; 4. склад.

5. Обед в ресторане, стрижка в парикмахерской, доставка почты, приём платежей за пользование мобильным телефоном.

Что перечислено в списке?

- 15 1. товары; 2. услуги; 3. подарки; 4. нет верного ответа.

6. Рыбак Карпов поймал 48 окуней. Половину он обменял на

4 шкуры зверей, половину остатка — на 6 яблок. Остальные окуни остались в хозяйстве рыбака. Сколько окуней осталось у рыбака Карпова?

- 35 1. 12 окуней; 2. 0 окуней; 3. 10 окуней; 4. 6 окуней.

7. Кто из перечисленных ниже купцов передал свою художественную галерею в дар городу Москве?

- 15 1. Елисеев Григорий Григорьевич; 2. Бахрушин Василий Алексеевич;
3. Третьяков Павел Михайлович; 4. Хлудов Давыд Иванович.

8. Задание (10 баллов)

Выберите все НЕВЕРНЫЕ ответы и обведите буквы, которыми ответы обозначены.

Для законного и успешного ведения бизнеса руководителю следует:

- 105 А) регулярно платить налоги;
Б) подбирать наиболее квалифицированных работников;
В) использовать только отечественные ресурсы;
Д) постоянно повышать цену на свой товар для увеличения доходов;
Д) контролировать и снижать расходы;
Е) контролировать расходование финансовых средств.

9. Какие полезные ископаемые добывают в Калининградской области?

15 В Калининграде добывают янтарь

10. Задача 1 (10 баллов)

Батон импортной колбасы массой 600 г. Стоит 48 монет, а батон такой же отечественной колбасы массой 900 г. Стоит 54 монеты. Сколько стоит килограмм каждой колбасы, и какую из них выгоднее покупать?

105

$600 \text{ г} = 0,6 \text{ кг}$
 $300 \text{ г} = 0,3 \text{ кг}$
 $300 + 300 + 300 = 900 \text{ г}$
 $2 \cdot 48 = 96$
 $2 \cdot 54 = 108$
 $96 < 108$
 1 кг импортной колбасы = 68 монет
 1 кг отечественной колбасы = 69 монет

Выгоднее покупать отечественную колбасу

11. Задача 2 (5 баллов)

Родители решили научить детей распоряжаться деньгами и вложили одинаковые суммы в банк, в акции и облигации. Сестры Маша, Даша и Саша должны выбрать тот вид вложений, который им больше всего нравится. Маша не хочет покупать акции (очень рискованно!) и не хочет открывать банковский вклад (вдруг банк разориться?). Даше тоже не понравилась идея банковского вклада (маленький процент!). Саша готова участвовать в любых инвестициях. Как им распределить вложения?

05

Нужно распределить деньги 1-ой сестры.

12. Задача 3 (20 баллов)

В поселке три мини-пекарни. В первой выпекают 96 буханок хлеба в день. Во второй – на 12 буханок больше, чем в первой. А в третьей на 44 меньше, чем во второй. Все буханки поступают в продажу. Величина спроса на хлеб в день оказалась меньше величины предложения на 25% (на одну четвертую часть предложения).

Сколько хлеба продали? Сколько хлеба осталось нераспроданным?

205

$96 + 12 = 108$
 $108 - 44 = 64$
 $96 + 108 + 64 = 268$
 $268 \cdot 0,25 = 67$
 $268 - 67 = 201$
 $268 - 201 = 67$
 201 буханку продано, 67 буханок осталось

продано 201 буханку, осталось 67 буханок