

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ. I (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП

Экономика 5 – 7 класс

ШИФР 7-5-02

Задания включают два варианта заданий: тестовые и задачи.

1. Тестовые задания включают:

- тест № 1 с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. **Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;**  
- тест № 2 типа «5:1». В каждом вопросе из 5 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ. В данном случае ответ не обязан быть абсолютно верным, он должен быть наилучшим из предложенных вариантов. **За каждый правильный ответ – 2 балла;**

- тест № 3 типа «5:N». **За каждый правильный ответ – 3 балла;**

- тест № 4 включает вопрос с открытым ответом. **За каждый правильный ответ – 5 баллов.**

**Максимальное количество баллов за тесты – 26 баллов.**

2. Задачи в количестве 3-х. **Максимальное количество баллов за задачи – 54 балла**

**Общее количество баллов – 80. Время на написание работы – 60 минут**

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест № 1. Выберите единственный верный ответ

1. **Термин экономики был впервые использован Ксенофонтом для определения науки об искусстве управления домом**  
1 Верно Неверно
2. **Покупателям всегда выгодно усиление конкуренции между продавцами**  
1 Верно Неверно
3. **Ограниченность ресурсов означает нехватку их на все желания сразу**  
1 Верно Неверно
4. **Практика показывает, что у большинства населения России основным источником дохода является заработная плата**  
Верно Неверно
5. **Прибыль фирмы определяется как разница между доходами и расходами**  
Верно Неверно

3  
Тест № 2. Выберите единственный верный ответ

1. **Капиталу как фактору производства кондитерской фабрики не относятся:**

- 0 1. оборудование; 2. грузовой автомобиль; 3. сырьё и материалы;  
4. деньги на счетах кондитерской фабрики; 5. офисную технику.

2. **К следующему уроку экономики Вася Синичкин должен решить две задачи и разобратить десять мест. Чему равна альтернативная стоимость решения задачи:**

- 0 1. 0,2 теста; 2. 5 задач; 3. 5 тестов; 4. 0,2 задачи; 5. нельзя рассчитать.

3. **Если необходимо надежно вложить деньги на длительный срок, то лучше воспользоваться:**

- 0 1. покупкой валюты, т.к. курс её растёт;  
2. инвестиционными фондами, т.к. доходность от вложения в ценные бумаги высокая;  
3. вложением денег в недвижимость, т.к. цены на неё постоянно растут;  
4. депозиты, т.к. они обеспечивают стабильный доход  
5. нет верного ответа.

4. **Прибыль представляет собой**

- 0 2 1. доходы, получаемые от продажи товаров;  
2. доходы, получаемые от занятия любым бизнесом;  
3. доходы, получаемые от вложения в ценные бумаги;  
4. разницу между доходами и расходами;  
5. разницу между всеми расходами и всеми доходами.

5. **Предметом труда кондитера не является:**

- 2 1. мука; 2. сахар; 3. печь; 4. сливочное масло; 5. натуральные красители.



Тест № 3. Выберите все верные ответы:





1. Расходам населения не относятся:

- 0 1. выплату процентов по кредитам; 4. выплату дивидендов по ценным бумагам;  
2. выплату процентов по депозитам; 5. покупку страховки на автомобиль;  
3. инвестиции в ценные бумаги;

2. Земля как фактор производства включает в себя:

- 95 1. поля; 4. водоемы пресной воды;  
2. леса; 5. нефтепровод.  
3. месторождения нефти;

Тест № 4. Решите задачу и напишите ответ:

|   |  |
|---|--|
|  = 60<br> = 26<br> = 15<br> = ??? | Решение: $160 : 3 = 20$ рублей за монету<br>$2 \cdot 26 - 20 = 6$<br>3) $6 : 2 = 3$ монеты<br>4) $15 = 3 \cdot 2 + 5$ монет<br>20 + 6 + 3 = 29 |
| Ответ: <u>29</u> руб. 50  |  |

ЗАДАЧИ

1. (15 баллов) История купца Федота. Однажды, скагуясь друзьями на неудачу, он рассказывал: «Купиши комод за 36 рублей, я потом вынужден был продать его за 7/12 цены.»

Как вы думаете, сколько он потерял в результате этой сделки?

15  $36 \cdot \frac{7}{12} = 21$  ч.  $36 - 21 = 15$   
 $15 = 2$  руб.  
 $36 - 21 = 15$   
Продать 15 руб.

2. (15 баллов) Соемстная покупка. Трое хотят купить дом за 24 тысячи рублей. Они договорились, что один из них вложит в их покупку половину требуемых денег, второй всего лишь одну треть от требуемой суммы, а третий – оставшуюся часть. Сколько денег вложит каждый?

15  $24 : 2 = 12$  (младший)  
 $24 : 3 = 8$  (средний)  
 $24 - 12 - 8 = 4$  (старший)  
3)  $12 - 4 = 8$  (младший)  
Продать 7 120 руб. 24 000 руб. 4 000 руб.

3. (24 баллов) Квалифицированному инженеру необходимо покрасить свой дом.

Для этого он может нанять начинающего маляра, который покрасит его дом за 10 рабочих дней с оплатой 1000 рублей в день. Или, по совету жены, он мог бы выполнить эту работу самостоятельно, как он делал это в былые годы, и сэкономить семье деньги. В этом случае на покраску дома уйдет 8 рабочих часов. Инженер всегда заведен работой и зарабатывает в среднем 1800 рублей в день. Сгляясь на экономическую целесообразность, он отказался сам красить дом и предпочел нанять маляра. Верен ли выбор бухгалтера с экономической точки зрения?

0 Провал. Верно.







7 - 0 - 14

Тест № 3. Выберите все верные ответы:





1. К расходам населения не относятся:

- 1. выплату процентов по кредитам;
- 2. выплату процентов по депозитам;
- 3. инвестиции в ценные бумаги;
- 4. выплату дивидендов по ценным бумагам;
- 5. покупку страховки на автомобиль

2. Земля как фактор производства включает в себя:

- 1. поля;
- 2. леса;
- 3. месторождения нефти;
- 4. водоемы пресной воды;
- 5. нефтепровод.

Тест № 4. Решите задачу и напишите ответ:

|   |                        |                   |
|---|------------------------|-------------------|
|  = 60  | Решение: $60 : 3 = 20$ | $12 : 2 = 6$      |
|  = 26  | $26 - 20 = 6$          | $20 + 3 + 6 = 29$ |
|  = 15  | $6 : 2 = 3$            |                   |
|  = 22? | $15 - 3 = 12$          |                   |
| Ответ:  | 28                     | руб. 50           |

### ЗАДАЧИ

1. (15 баллов) История купца Федота. Однажды, жалуясь друзьям на неудачу, он рассказывал: «Купишь комод за 36 рублей, я потом вынужден был продать его за 7/12 цены.»

Как вы думаете, сколько он потерял в результате этой сделки?

150

$$36 : \frac{12}{12} = 2 \text{ (руб)} - \text{продажа}$$

$$36 - 21 = 15 \text{ (руб)} - \text{потеря}$$

Ответ: купец потерял 15 рублей.

2. (15 баллов) Совместная покупка. Трое хотят купить дом за 24 тысячи рублей. Они договорились, что один из них вложит в их покупку половину требуемых денег, второй всего лишь одну треть от требуемой суммы, а третий — остающуюся часть. Сколько денег вложит каждый?

150

$$24000 : 2 = 12000 \text{ (руб)} - \text{второй}$$

$$24000 : 3 = 8000 \text{ (руб)} - \text{второй}$$

$$24000 - (12000 + 8000) = 4000 \text{ (руб)} - \text{первый}$$

Ответ: первый вложил 4000 руб., второй 12000 руб., третий 8000 руб.

3. (24 баллов) Квалификация инженеру необходимо покрасить свой дом.

Для этого он может нанять начинающего маляра, который покрасит его дом за 10 рабочих дней с оплатой 1000 рублей в день. Или, по совету жены, он мог бы выпонить эту работу самостоятельно, как он делал это в былые годы, и сэкономить семье деньги. В этом случае на покраску дома уйдет 8 рабочих часов. Инженер всегда заваляет работой и зарабатывает в среднем 1800 рублей в день. Связавься на экономическую целесообразность, он отказался сам красить дом и предпочёл нанять маляра. Верен ли выбор бухгалтера с экономической точки зрения?

$$1000 \text{ руб} \cdot 10 \text{ дн} = 10000 \text{ (руб)} - \text{маляр}$$

$$1800 \text{ руб} \cdot 8 \text{ ч} = 14400 \text{ (руб)} - \text{инженер}$$

$$18000 - 10000 = 8000 \text{ (руб)} - \text{выгода}$$

Ответ: Турецкая фирма выдала 10000 руб. сама заплатит 14400 руб. выгода 4000 руб.