

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2019-2020 учебный год

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

7- 8 КЛАСС

ЗАДАНИЯ

Раздел I. Тест.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов. Вы должны выбрать единственный наиболее верный ответ. Правильный ответ оценивается в 2 балла. **Итого - 20 баллов.**

Раздел II. Задачи.

Каждая задача оценивается в 5 баллов. **Итого 20 баллов.**

Общее количество баллов 40 Время написания 45 мин.

===== Раздел I . Выберите один верный ответ =====

1. Что определяет правильное экономическое решение?

- 1. справедливость;
- 2. равенство;
- 3. ☒ эффективность; 2
- 4. благотворительность.

2. Когда экономические проблемы решаются частично рынком, частично правительством, то экономика:

- 1. командная;
- 2. рыночная;
- 3. натуральная;
- 4. ☒ смешанная. 2

3. Наступление зимы привело к тому, что спрос на теплые шарфы вырос. Поэтому вязать и продавать шарфы стали больше. В результате цена на шарфы...

- 1. повысилась;
- 2. ☒ могла не измениться; 2
- 3. упала;
- 4. удвоилась.

4. Обмен одного блага на другое напрямую (без использования денег), называется

- 1. брокером;
- 2. ☒ бартером; 2
- 3. дилером;
- 4. маклером.

5. Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых потратили 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих,

то прибыль составит:

1. 20000 руб.;
2. 12000 руб.;
- ☒ 3. 8000 руб.;
4. 28000 руб.

2

6. Что из перечисленного, скорее всего, является экономическим ресурсом?

- | | |
|--|----------------------|
| 1. золотая цепочка; | 2. серебряная ложка; |
| <input checked="" type="radio"/> 3. платиновая монета; | 4. титановая лопата. |

7. Прибыль компании определяется как:

1. сумма выручки и затрат;
2. разность выручки и затрат;
- ☒ 3. разность затрат и выручки;
4. выручка.

2

8. Иностранная валюта попадает в страну, если

1. страна импортирует иностранные товары;
- ☒ 2. страна экспортирует свои товары;
3. граждане страны едут за границу;
4. граждане страны посылают почтовые переводы родственникам за границей.

2

9. Если государство установит цену, при которой величина спроса (количество товара, которое хотят и могут купить по данной цене) будет больше величины предложения (количества товара, которое хотят и могут продать по данной цене), то

- ☒ 1. объем продаж будет равен величине спроса;
- ☒ 2. объем продаж будет равен величине предложения;
3. объем продаж будет равен среднему арифметическому величин спроса и предложения;
4. не все продавцы смогут продать свой товар.

2

10. За товар X дают 10 граммов золота, а за товар Y - 30 граммов серебра, при этом без денег можно обменять единицу товара X на 5 единиц товара Y. В этом случае один грамм золота можно обменять на:

1. 3 грамма серебра;
2. 150 граммов серебра;
3. 15 граммов серебра;
- ☒ 4. 6 граммов серебра.

Раздел II . Задачи

Задача 1.

Работник А изготавливает партию деталей за 4 часа, а работник В за 5 часов. Они начали работу вместе, а через час работника А перевели на другую работу. Сколько времени работник В потратил на изготовление оставшихся деталей?

Задача 2.

Доход семьи складывается из зарплаты родителей, причем зарплата папы в 1,5 раза больше маминой. 40% дохода тратится на текущее потребление (продукты, транспорт, коммунальные услуги). Остальная часть расходуется на прочие покупки (одежду, обувь, развлечения и т.д.), а также часть денег откладывается в банк. Если зарплата мамы выросла на 25%, а зарплата папы и сумма текущих расходов остались прежними, как изменилась доля прочих покупок и сбережений в бюджете семьи?

Задача 3.

По рублевым вкладам процентная ставка составляет 7%, а по валютным 2%. У вас есть некоторая сумма денег в рублях, которую вы можете положить в банк. Какой вклад вы выберите, если прогнозируется, что курс евро за год вырастет с 40 до 42 рублей?

Задача 4.

Используя данные нижеприведенной таблицы, определите цену товара.

| Прибыль (тыс. руб.) | Выручка (тыс. руб.) | Затраты на производство единицы продукции (руб.) |
|---------------------|---------------------|--|
| 100 | 350 | 5 |

1. За 1 час работник А делает $\frac{1}{4}$ часть работы, а работник В $\frac{1}{5}$.
3 часа они сделают $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20}$, осталось $\frac{9}{20} = \frac{11}{20}$; итого: $\frac{11}{20} : \frac{1}{5} = \frac{11}{4}$.
То понадобится работнику В, чтобы закончить работу,
или 2 часа 45 минут

Ответ: 2 часа 45 минут

5