

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;
4. благотворительность.

2

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

1. командная;
2. рыночная;
3. натуальная;
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;
3. упала;
4. удвоилась.

2

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

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

2

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;
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. Иностранный капитал 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 (количество 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: $\frac{11}{20} \cdot \frac{1}{5} = \frac{11}{100}$. Тогда потребуется работнику В, чтобы закончить работу, или 2 часа 45 минут

Ответ: 2 часа 45 минут

5