

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.

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.

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.

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.

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

$$\frac{N_1}{1:4} = \frac{1}{4} \text{ (производн. А)}$$

$$1:5 = \frac{1}{3} \text{ (производн. Б)}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{9}{20} \text{ совместн. произв.}$$

$$1 - \frac{9}{20} = \frac{11}{20} \text{ осталось время. В}$$

$$\frac{11}{20} : \frac{1}{5} = \frac{11}{20} \cdot \frac{5}{1} = 2,75$$

Ответ: 2.75-2.

Задача №3

$$(42-40) \cdot 100\% = 5\%$$

$$1,02 \cdot 1,05 = 1,071$$

Ответ: Вложим еще текущие деньги  
евро в конце года обменят на рубли

$$\begin{aligned}
 & x - \text{зарплата матери} \\
 & N_2 \cdot 1,5x - \text{папа} \\
 & 2,5x - \text{затраты} \\
 & 2,5 \cdot 0,4 = 2x \text{ расходы} \\
 & 2,5x - x = 1,5x \text{ расходы на покупки} \\
 & (1,5x : 2,5x) \cdot 100\% = 60\% \text{ расходы} \\
 & 1,15x - \text{новая зарплата}, 2,75x - \text{новые затраты} \\
 & 2,75x - x = 1,75x \\
 & (1,75x : 2,75x) \cdot 100\% = 63,6\% \\
 & 63,6\% - 60\% = 3,6\%
 \end{aligned}$$

Ответ: Вложим на 3,6%.

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 20 баллов. Итого 80 баллов.

Общее количество баллов - 100

Время написания 45 мин.

Раздел I . Выберите один верный ответ

Что определяет правильное экономическое решение?

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

23

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

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

25

2. 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.

00

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

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

25

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.

23

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

1. золотая цепочка;
2. серебряная ложка;
3. платиновая монета;
4. титановая лопата.

05

7. Прибыль компании определяется как:

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

06

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 посыпают почтовые переводы родственникам за границей.

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.

06

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.

05

Марушина Никита 8кл.

400

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

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 20 баллов. Итого 80 баллов.

Общее количество баллов - 100

Время написания 45 мин.

Раздел I . Выберите один верный ответ

Что определяет правильное экономическое решение?

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

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

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

2. 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.

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

1. брокером;
2. бартером;
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.

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.

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.

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.

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

$$1) 350 : 100 = 250$$

$$2) 250 \cdot 0,5 = 50\ 000$$

$$3) 350\ 000 : 50\ 000 = \underline{\underline{70}}$$

205

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 20 баллов. Итого 80 баллов.

Общее количество баллов - 100

Время написания 45 мин.

Раздел I . Выберите один верный ответ

Что определяет правильное экономическое решение?

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

05

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

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

20

2. 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.

20

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

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

20

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.

(20)

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

1. золотая цепочка;
2. серебряная ложка;
3. платиновая монета;
4. титановая лопата.

(25)

7. Прибыль компании определяется как:

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

(25)

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.

(25)

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.

(25)

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.

(25)

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 20 баллов. Итого 80 баллов.

**Общее количество баллов - 100**

**Время написания 45 мин.**

**Раздел I . Выберите один верный ответ**

**Что определяет правильное экономическое решение?**

1. справедливость;

2. равенство;

3. эффективность;

4. благотворительность.

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

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

2. 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.

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

1. брокером;

2. бартером;

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.

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.

8. Иностранный 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.

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.

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.

- 2) возникает только у потребителей товаров  
3) является временно неразрешимой проблемой  
 4) является принципиально неразрешимой проблемой.

25

**4. Альтернативная стоимость покупки автомобиля, скорее всего.**

- 1) равна нулю, так как деньги не являются экономическим ресурсом;  
2) падает, если растет ставка процента по вкладам в банках;  
 3) растет, если растет ставка процента по вкладам в банках;  
4) не зависит от ставки процента по вкладам в банках;  
5) все ответы неверны.

25

**5. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**

- 1) влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество;  
2) преимущества производства масла вместо пушек;  
3) изменения в ценах различных продуктов;  
 4) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого;  
5) нет верного ответа.

25

**6. Из-за нехватки денег вы вынуждены купить несколько дорогих, но красивых тетрадей и несколько тетрадей более дешевых. Вы столкнулись...**

- 1) с проблемой ограниченности ресурсов;  
2) с проблемой ограниченности ресурсов и необходимостью компромиссного выбора;  
 3) с проблемой ограниченности ресурсов, необходимостью компромиссного выбора и оценкой альтернативной стоимости;  
4) с проблемой ограниченности ресурсов и оценкой альтернативной стоимости.

25

**7. На ценнике в магазине гражданин А. прочёл, что понравившиеся ему часы стоят 5000 рублей. Какая функция денег проявилась в данном примере?**

- 1) средство платежа  
3) средство накопления  
2) средство обмена.  
 4) мера стоимости товаров

25

**8. Частная собственность на землю имеет место в:**

- 1) традиционной экономике  
 2) рыночной экономике  
3) командной экономике

25

4) как в рыночной, так и в командной экономике

5) только в смешанной экономике

### 9. В соответствии с законом спроса при увеличении цены на товар

1) увеличивается величина спроса

2) снижается величина спроса

3) всегда увеличивается выручка продавца

4) всегда снижается выручка продавца

25

10. Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта...

1) может быть произведено только частными предпринимателями

2) может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров

25

3) может быть произведено только при общем снижении цен

4) не может быть произведено

### Раздел II

Для каждого из приведенных здесь понятий и терминов подберите соответствующее ему определение и запишите в ответы в таблицу 1 в бланке ответов.

Пример заполнения таблицы ответов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и	е	з	г	а	б	в	с	к	л

#### Понятия

1. Эффект замещения
2. Закон спроса
3. Налог
4. Акция
5. Депозит
6. Рыночное равновесие
7. Дефицит бюджета
8. Инфляция
9. Труд
10. Рента

205.

#### Определения

- А. Передача клиентом средств во временное пользование банку под проценты

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 9-х классов

**ЗАДАНИЯ**

**Раздел I. Тест 1.**

Этот раздел содержит **10 вопросов**, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов.**

**Раздел II. Подобрать термины.**

Этот раздел содержит **10 понятий** и терминов и 10 определений данных понятий.

Вам необходимо сопоставить понятия и их определения. Каждая верная пара понятий оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов**

**Раздел III. Задачи.** Каждая задача оценивается в 30 баллов итого **60 баллов**

**Общее количество баллов 100**

**Время написания 45 минут.**

**Раздел I. Тест 1.**

**1. Экономику лучше всего определить как изучение:**

- 1) того, как распределяется доход среди различных групп населения;
- 2) различных типов организации бизнеса;
- 3) государственного вмешательства в управление бизнесом
- 4) того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов

205

25

**2. В каком из перечисленных ниже вариантов представлены примеры всех трех видов факторов производства: земли, труда и капитала?**

- 1) деньги, слесарь, пашня;
- 2) шофер, нефть, вагон;
- 3) токарь, станок, акции;
- 4) облигации, природный газ, менеджер;
- 5) шофер, грузовик, рабочий.

2

**3. Проблема ограниченности ...**

- 1) возникает только в процессе производства товаров

- 2) возникает только у потребителей товаров  
3) является временно неразрешимой проблемой  
 4) является принципиально неразрешимой проблемой.

2

**4. Альтернативная стоимость покупки автомобиля, скорее всего.**

- 1) равна нулю, так как деньги не являются экономическим ресурсом;  
2) падает, если растет ставка процента по вкладам в банках;  
 3) растет, если растет ставка процента по вкладам в банках;  
4) не зависит от ставки процента по вкладам в банках;  
5) все ответы неверны.

2

**5. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**

- 1) влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество;  
2) преимущества производства масла вместо пушек;  
3) изменения в ценах различных продуктов;  
 4) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого;  
5) нет верного ответа.

2

**6. Из-за нехватки денег вы вынуждены купить несколько дорогих, но красивых тетрадей и несколько тетрадей более дешевых. Вы столкнулись...**

- 1) с проблемой ограниченности ресурсов;  
2) с проблемой ограниченности ресурсов и необходимостью компромиссного выбора;  
 3) с проблемой ограниченности ресурсов, необходимостью компромиссного выбора и оценкой альтернативной стоимости;  
4) с проблемой ограниченности ресурсов и оценкой альтернативной стоимости.

2

**7. На ценнике в магазине гражданин А. прочёл, что понравившиеся ему часы стоят 5000**

**рублей. Какая функция денег проявилась в данном примере?**

- 1) средство платежа  
3) средство накопления  
2) средство обмена.  
 4) мера стоимости товаров

2

**8. Частная собственность на землю имеет место в:**

- 1) традиционной экономике  
 2) рыночной экономике  
3) командной экономике

2

4) как в рыночной, так и в командной экономике

5) только в смешанной экономике

**9. В соответствии с законом спроса при увеличении цены на товар**

1) увеличивается величина спроса

2) снижается величина спроса

3) всегда увеличивается выручка продавца

4) всегда снижается выручка продавца

2

**10. Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта...**

1) может быть произведено только частными предпринимателями

2) может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров

3) может быть произведено только при общем снижении цен

4) не может быть произведено

**Раздел II**

Для каждого из приведенных здесь понятий и терминов подберите соответствующее ему

определение и запишите в ответы в таблицу 1 в бланке ответов.

Пример заполнения таблицы ответов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Понятие

1. Эффект замещения
2. Закон спроса
3. Налог
4. Акция
5. Депозит
6. Рыночное равновесие
7. Дефицит бюджета
8. Инфляция
9. Труд
10. Рента

05.

Определения

- A. Передача клиентом средств во временное пользование банку под проценты

# — Руководство Ребенка по Экономике

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 9-х классов

### ЗАДАНИЯ

#### Раздел I. Тест 1.

Этот раздел содержит **10 вопросов**, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов.**

#### Раздел II. Подобрать термины.

Этот раздел содержит **10 понятий** и терминов и 10 определений данных понятий. Вам необходимо сопоставить понятия и их определения. Каждая верная пара понятий оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов**

Раздел III. Задачи. Каждая задача оценивается в 30 баллов итого **60 баллов**

**Общее количество баллов 100**

**Время написания 45 минут.**

#### Раздел I. Тест 1.

##### 1. Экономику лучше всего определить как изучение:

- 1) того, как распределяется доход среди различных групп населения;
- 2) различных типов организации бизнеса;
- 3) государственного вмешательства в управление бизнесом
- 4) того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов

2. В каком из перечисленных ниже вариантов представлены примеры всех трех видов факторов производства: земли, труда и капитала?

- 1) деньги, слесарь, пашня;
- 2) шофер, нефть, вагон;
- 3) токарь, станок, акции;
- 4) облигации, природный газ, менеджер;
- 5) шофер, грузовик, рабочий.

##### 3. Проблема ограниченности ...

- 1) возникает только в процессе производства товаров

- 2) возникает только у потребителей товаров
- 3) является временно неразрешимой проблемой
- 4) является принципиально неразрешимой проблемой.

**4. Альтернативная стоимость покупки автомобиля, скорее всего.**

- 1) равна нулю, так как деньги не являются экономическим ресурсом;
- 2) падает, если растет ставка процента по вкладам в банках;
- 3) растет, если растет ставка процента по вкладам в банках;
- 4) не зависит от ставки процента по вкладам в банках;
- 5) все ответы неверны.

**5. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**

- 1) влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество;
- 2) преимущества производства масла вместо пушек;
- 3) изменения в ценах различных продуктов;
- 4) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого;
- 5) нет верного ответа.

**6. Из-за нехватки денег вы вынуждены купить несколько дорогих, но красивых тетрадей и несколько тетрадей более дешевых. Вы столкнулись...**

- 1) с проблемой ограниченности ресурсов;
- 2) с проблемой ограниченности ресурсов и необходимостью компромиссного выбора;
- 3) с проблемой ограниченности ресурсов, необходимостью компромиссного выбора и оценкой альтернативной стоимости;
- 4) с проблемой ограниченности ресурсов и оценкой альтернативной стоимости.

**7. На ценнике в магазине гражданин А. прочёл, что понравившиеся ему часы стоят 5000 рублей. Какая функция денег проявилась в данном примере?**

- 1) средство платежа
- 3) средство накопления
- 2) средство обмена.
- 4) мера стоимости товаров

**8. Частная собственность на землю имеет место в:**

- 1) традиционной экономике
- 2) рыночной экономике
- 3) командной экономике

4) как в рыночной, так и в командной экономике

5) только в смешанной экономике

**9. В соответствии с законом спроса при увеличении цены на товар**

1) увеличивается величина спроса

2) снижается величина спроса

3) всегда увеличивается выручка продавца

4) всегда снижается выручка продавца

**10. Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта...**

1) может быть произведено только частными предпринимателями

2) может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров

3) может быть произведено только при общем снижении цен

4) не может быть произведено

**Раздел II**

Для каждого из приведенных здесь понятий и терминов подберите соответствующее ему определение и запишите в ответы в таблицу 1 в бланке ответов.

Пример заполнения таблицы ответов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Понятие**

1. Эффект замещения
2. Закон спроса
3. Налог
4. Акция
5. Депозит
6. Рыночное равновесие
7. Дефицит бюджета
8. Инфляция
9. Труд
10. Рента

**Определения**

- A. Передача клиентом средств во временное пользование банку под проценты

Чеснокова Надежда Га 

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 9-х классов

### ЗАДАНИЯ

#### Раздел I. Тест 1.

Этот раздел содержит **10 вопросов**, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов.**

#### Раздел II. Подобрать термины.

Этот раздел содержит **10 понятий** и терминов и 10 определений данных понятий.

Вам необходимо сопоставить понятия и их определения. Каждая верная пара понятий оценивается в 2 балла. **Всего - 20 баллов**

#### Раздел III. Задачи. Каждая задача оценивается в 30 баллов итого **60 баллов**

**Общее количество баллов 100**

**Время написания 45 минут.**

#### Раздел I. Тест 1.

##### 1. Экономику лучше всего определить как изучение:

- 1) того, как распределяется доход среди различных групп населения;
- 2) различных типов организации бизнеса;
- 3) государственного вмешательства в управление бизнесом
- 4) того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов



##### 2. В каком из перечисленных ниже вариантов представлены примеры всех трех видов факторов производства: земли, труда и капитала?

- 1) деньги, слесарь, пашня;
- 2) шофер, нефть, вагон;
- 3) токарь, станок, акции;
- 4) облигации, природный газ, менеджер;
- 5) шофер, грузовик, рабочий.

##### 3. Проблема ограниченности ...

- 1) возникает только в процессе производства товаров

- 2) возникает только у потребителей товаров
- 3) является временно неразрешимой проблемой
- 4) является принципиально неразрешимой проблемой.

**4. Альтернативная стоимость покупки автомобиля, скорее всего.**

- 1) равна нулю, так как деньги не являются экономическим ресурсом;
- 2) падает, если растет ставка процента по вкладам в банках;
- 3) растет, если растет ставка процента по вкладам в банках;
- 4) не зависит от ставки процента по вкладам в банках;
- 5) все ответы неверны.

**5. Кривая производственных возможностей иллюстрирует:**

- 1) влияние дефицита и альтернативной стоимости на общество;
- 2) преимущества производства масла вместо пушек;
- 3) изменения в ценах различных продуктов;
- 4) альтернативную стоимость производства либо одного товара, либо другого;
- 5) нет верного ответа.

**6. Из-за нехватки денег вы вынуждены купить несколько дорогих, но красивых тетрадей и несколько тетрадей более дешевых. Вы столкнулись...**

- 1) с проблемой ограниченности ресурсов;
- 2) с проблемой ограниченности ресурсов и необходимостью компромиссного выбора;
- 3) с проблемой ограниченности ресурсов, необходимостью компромиссного выбора и оценкой альтернативной стоимости;
- 4) с проблемой ограниченности ресурсов и оценкой альтернативной стоимости.

**7. На ценнике в магазине гражданин А. прочёл, что понравившиеся ему часы стоят 5000 рублей. Какая функция денег проявилась в данном примере?**

- 1) средство платежа
- 3) средство накопления
- 2) средство обмена.
- 4) мера стоимости товаров

**8. Частная собственность на землю имеет место в:**

- 1) традиционной экономике
- 2) рыночной экономике
- 3) командной экономике

4) как в рыночной, так и в командной экономике

5) только в смешанной экономике

**9. В соответствии с законом спроса при увеличении цены на товар**

1) увеличивается величина спроса

2) снижается величина спроса

3) всегда увеличивается выручка продавца

4) всегда снижается выручка продавца

**10. Если страна использует все человеческие и материальные ресурсы, то большее количество какого-либо продукта...**

1) может быть произведено только частными предпринимателями

2) может быть произведено только при сокращении производства каких-либо товаров

3) может быть произведено только при общем снижении цен

4) не может быть произведено

**Раздел II**

Для каждого из приведенных здесь понятий и терминов подберите соответствующее ему определение и запишите в ответы в таблицу 1 в бланке ответов.

Пример заполнения таблицы ответов:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Понятие

1. Эффект замещения
2. Закон спроса
3. Налог
4. Акция
5. Депозит
6. Рыночное равновесие
7. Дефицит бюджета
8. Инфляция
9. Труд
10. Рента

205

Определения

1-Н 2-Е 3-З 4-Д 5-А 6-5; 7-В, 8-Г  
9-К, 10-Ж

- А. Передача клиентом средств во временное пользование банку под проценты

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ**

**2021-2022 учебный год**

**Для учащихся 10-х классов**

Часть I. Тест 1.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. Всего - 20 баллов.

Часть II. Тест 2.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла. Итого 20 баллов

Время написания тестов 20 мин.

Часть III. Задачи.(по 20 баллов. Итого 60 баллов)

Итого по заданиям можно набрать 100 баллов

Общее время- 45 минут.

Часть I

1. К вопросам, которые НЕ изучает макроэкономика, относится:

- 1) экономический рост
- 2) обращение денег
- 3) безработица
- 4) монополистическая конкуренция
- 5) инфляция

25

2. При построении кривой производственных возможностей предполагается, что эффективно будут использоваться следующие виды ресурсов:

- 1) трудовые ресурсы и капитал;
- 2) трудовые ресурсы, природные ресурсы и капитал;
- 3) капитал и природные ресурсы;
- 4) трудовые ресурсы.
- 5) нет верного ответа

25

3. Известно, что в данный момент в стране А ресурсы используются эффективно и при этом производится 10 единиц товара В и 40 единиц товара А. Альтернативная стоимость единицы товара А постоянна и равна 2 единицам товара В. Уравнение кривой производственных возможностей страны А имеет вид:

- 1)  $B+2A=90$ ;      2)  $B+0,5A=30$ ;      3)  $A=60-2B$  ;  
4)  $B=2A-70$ ;    5) нет верного ответа

25

4. Если и спрос, и предложение растут, то равновесная цена

- 1) вырастет  
2) упадет  
3) не изменится  
4) сначала снизится, а потом вернется к первоначальному уровню  
5) недостаточно информации для ответа

25

5. После введения потоварного налога, уплачиваемого производителями с каждой единицы продаваемого товара, спрос на товар описывается функцией  $Q_d = 9 - P$ , а предложение:  $Q_s = -12 + 2P$ . Размер потоварного налога, если до его введения производители не хотели продавать товар по цене, меньшей 3 руб., равен:

- 1) 3 руб./ед.;      2) 6 руб./ед.;  
3) 12 руб./ед.;    4) 2 руб./ед.; 5) нет верного ответа.

25

6. В настоящий момент рынок товара X находится в равновесии. Кривая спроса на товар X имеет отрицательный наклон, а кривая предложения - вертикальна. Правительство решило субсидировать производство товара X. Субсидия выплачивается непосредственно производителям и составляет 4 рубля на каждую произведенную единицу товара X. В результате реализации этой программы равновесная цена, которую платит потребитель (по сравнению с первоначальным равновесием):

- 1) возрастет на 4 рубля;  
2) снизится на 4 рубля;  
3) возрастет менее, чем на 4 рубля;  
4) снизится менее, чем на 4 рубля;  
5) не изменится

25

7. Если цена товара выросла на 12%, а количество продаваемого товара уменьшилось на

24%, то на сколько процентов изменилась общая выручка?

1) выросла на 36,12 %

2) снизилась на 26,16%

3) снизилась на 14,88%

4) выросла на 12,14 %

5) Нет верного ответа

8. Если цена товара за первый год выросла в 3 раза, за второй год упала вдвое, за третий год выросла вчетверо, за четвертый год упала в 6 раз, то в среднем в течение рассматриваемого периода цена товара за год изменялась на

1) 25%;

2) 0 %;

3) 91,67%;

4) 4,376%; 5) нет верного ответа.

9. В отрасли 6 одинаковых фирм. При цене, равной 4, эластичность кривой предложения каждой фирмы равна 0,6. Чему равна эластичность рыночного предложения в точке, где цена равна 5?

4) 0,6;

2) 1,5; 3) 4,3 4) Больше 0,6, но для точного определения недостаточно;

5) Нет верного ответа

10. Фирма произвела и продала 20 единиц продукции по цене 1500 рублей. При этом затраты фирмы на выплату заработной платы составили 6000 рублей, амортизационные расходы были равны 3000 рублей, расходы на покупку сырья и материалов составили 10000 рублей и, кроме того, фирма приобрела оборудование на сумму 5000 рублей. Величина добавленной стоимости для данной фирмы составила:

1) 6000 рублей; 2) 11000 рублей;

3) 12000 рублей; 4) 20000 рублей; 5) 22000 рублей

Часть 2

11. Выберите все верные высказывания:

1) Земля является фактором производства

2) Воздух, которым мы дышим, не есть экономическое благо (редкий ресурс)

3) Солнце не есть экономическое благо (редкий ресурс)

4) Капитал является более редким ресурсом, чем труд

5) Акции промышленной корпорации являются фактором производства

12. Кривая производственных возможностей может изменить свое положение, если

1) сократится количество ресурсов;

2) ресурсы будут использоваться неэффективно;

- 3) будут разработаны новые технологии;  
4) въезд в страну иммигрантов будет облегчен;  
5) ресурсы будут использоваться более эффективно.

4 б

13. Введение законодательно установленного максимального уровня арендной платы за жилье может привести к:

- 1) снижению предложения жилья;  
2) увеличению спроса на жилье;  
3) уменьшению числа тех, кто сдаст жилье внаем по сравнению со случаем, когда контроль над арендной платой отсутствует;  
4) дефициту жилья;  
5) избытку жилья.

4 б

14. Что из нижеследующего может служить примером провалов рынка?

- 1) неспособность рыночной системы обеспечить справедливое распределение доходов в стране;  
2) высокий уровень коррупции в стране;  
3) невозможность обеспечить содержание армии и полиции посредством рыночного механизма;  
4) наличие отрицательных внешних эффектов;  
5) все вышеперечисленное

4 б

15. В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице  
2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате  
3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать  
4) Студент получает стипендию  
5) Вы платите налог на недвижимость

4 б

### Часть III

Задача № 1. Фермер на своем поле может выращивать пшеницу или кукурузу. Известно, что в данный момент ресурсы используются полностью и эффективно и при этом фермер производит 10 тонн пшеницы и 45 тонн кукурузы. Альтернативная стоимость одной тонны

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ**

**2021-2022 учебный год**

**Для учащихся 10-х классов**

Часть I. Тест 1.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. Всего - 20 баллов.

Часть II. Тест 2.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла. Итого 20 баллов

Время написания тестов 20 мин.

Часть III. Задачи.(по 20 баллов. Итого 60 баллов)

Итого по заданиям можно набрать 100 баллов

Общее время- 45 минут.

**Часть I**

1. К вопросам, которые НЕ изучает макроэкономика, относится:

- 1) экономический рост
- 2) обращение денег
- 3) безработица
- 4) монополистическая конкуренция**
- 5) инфляция

25

2. При построении кривой производственных возможностей предполагается, что эффективно будут использоваться следующие виды ресурсов:

- 1) трудовые ресурсы и капитал;
- 2) трудовые ресурсы, природные ресурсы и капитал;**
- 3) капитал и природные ресурсы;
- 4) трудовые ресурсы.
- 5) нет верного ответа

25

3. Известно, что в данный момент в стране А ресурсы используются эффективно и при этом производится 10 единиц товара В и 40 единиц товара А. Альтернативная стоимость единицы товара А постоянна и равна 2 единицам товара В. Уравнение кривой производственных возможностей страны А имеет вид:

- 1)  $B+2A=90$ ;      2)  $B+0,5A=30$ ;      3)  $A=60-2B$  ;  
4)  $B=2A-70$ ;    5) нет верного ответа

25

4. Если спрос, и предложение растут, то равновесная цена

- 1) вырастет  
2) упадет  
3) не изменится  
4) сначала снизится, а потом вернется к первоначальному уровню  
5) недостаточно информации для ответа

25

5. После введения потоварного налога, уплачиваемого производителями с каждой единицы продаваемого товара, спрос на товар описывается функцией  $Q_d = 9 - P$ , а предложение:  $Q_s = -12 + 2P$ . Размер потоварного налога, если до его введения производители не хотели продавать товар по цене, меньшей 3 руб., равен:

- 1) 3 руб./ед.;      2) 6 руб./ед.;  
3) 12 руб./ед.;    4) 2 руб./ед.; 5) нет верного ответа.

25

6. В настоящий момент рынок товара X находится в равновесии. Кривая спроса на товар X имеет отрицательный наклон, а кривая предложения - вертикальна. Правительство решило субсидировать производство товара X. Субсидия выплачивается непосредственно производителям и составляет 4 рубля на каждую произведенную единицу товара X. В результате реализации этой программы равновесная цена, которую платит потребитель (по сравнению с первоначальным равновесием):

- 1) возрастет на 4 рубля;  
2) снизится на 4 рубля;  
3) возрастет менее, чем на 4 рубля;  
4) снизится менее, чем на 4 рубля;  
5) не изменится

25

7. Если цена товара выросла на 12%, а количество продаваемого товара уменьшилось на

24%, то на сколько процентов изменилась общая выручка?

- 1) выросла на 36,12 %      2) снизилась на 26,16%  
3) снизилась на 14,88%      4) выросла на 12,14 %      5) Нет верного ответа

8. Если цена товара за первый год выросла в 3 раза, за второй год упала вдвое, за третий год выросла вчетверо, за четвертый год упала в 6 раз, то в среднем в течение рассматриваемого периода цена товара за год изменялась на

- 1) 25%;      2) 0%;      3) 91,67%;  
4) 4,376%;      5) нет верного ответа.

9. В отрасли 6 одинаковых фирм. При цене, равной 4, эластичность кривой предложения каждой фирмы равна 0,6. Чему равна эластичность рыночного предложения в точке, где цена равна 5?

- 1) 0,6;      2) 1,5;      3) 4,3      4) Больше 0,6, но для точного определения недостаточно;  
5) Нет верного ответа

10. Фирма произвела и продала 20 единиц продукции по цене 1500 рублей. При этом затраты фирмы на выплату заработной платы составили 6000 рублей, амортизационные расходы были равны 3000 рублей, расходы на покупку сырья и материалов составили 10000 рублей и, кроме того, фирма приобрела оборудование на сумму 5000 рублей. Величина добавленной стоимости для данной фирмы составила:

- 1) 6000 рублей;      2) 11000 рублей;  
3) 12000 рублей;      4) 20000 рублей;      5) 22000 рублей

Часть 2

11. Выберите все верные высказывания:

- 1) Земля является фактором производства  
2) Воздух, которым мы дышим, не есть экономическое благо (редкий ресурс)  
3) Солнце не есть экономическое благо (редкий ресурс)  
4) Капитал является более редким ресурсом, чем труд  
5) Акции промышленной корпорации являются фактором производства

12. Кривая производственных возможностей может изменить свое положение, если

- 1) сократится количество ресурсов;  
2) ресурсы будут использоваться неэффективно;

28

28

25

25

48

48

- 3) будут разработаны новые технологии;
- 4) въезд в страну иммигрантов будет облегчен;
- 5) ресурсы будут использоваться более эффективно.

13. Введение законодательно установленного максимального уровня арендной платы за жилье может привести к:

- 1) снижению предложения жилья;
- 2) увеличению спроса на жилье;
- 3) уменьшению числа тех, кто сдаст жилье внаем по сравнению со случаем, когда контроль над арендной платой отсутствует;
- 4) дефициту жилья;
- 5) избытку жилья.

45

14. Что из нижеследующего может служить примером провалов рынка?

- 1) неспособность рыночной системы обеспечить справедливое распределение доходов в стране;
- 2) высокий уровень коррупции в стране;
- 3) невозможность обеспечить содержание армии и полиции посредством рыночного механизма;
- 4) наличие отрицательных внешних эффектов;
- 5) все вышеперечисленное

46

15. В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице
- 2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате
- 3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать
- 4) Студент получает стипендию
- 5) Вы платите налог на недвижимость

45

### Часть III

Задача № 1. Фермер на своем поле может выращивать пшеницу или кукурузу. Известно, что в данный момент ресурсы используются полностью и эффективно и при этом фермер производит 10 тонн пшеницы и 45 тонн кукурузы. Альтернативная стоимость одной тонны

пшеницы постоянна и равна 1,5 тонны кукурузы.

Определите максимальный объем производства пшеницы фермером, при условии, что кукурузу он не будет выращивать.

Задача № 2. Малое предприятие "Сладкая жизнь" ежедневно выпекает торты в объеме  $Q_s = 3P - 150$ , где  $P$  - цена торта в руб.

Ежедневный объем спроса составляет  $Q_d = 150 - P$ .

1. Какое количество торты и по какой цене будет продано на рынке? (4 балла)
2. Каким образом изменится равновесный объем продаж и равновесная цена торта, если государство примет решение взимать с каждого проданного торта налог в размере 8 руб.? (6 баллов)

Задача № 3 В связи с падением доходов населения общее потребление картофеля выросло на 10%. Выручка производителей картофеля при этом возросла с 500 млн. руб. до 660 млн. руб. На сколько процентов изменилась цена картофеля?

№ 2 Объем спроса равен объему предложения

$$1) Q_s = Q_d$$

$$3P - 150 = 150 - P$$

$$3P + P = 150 + 150$$

$$4P = 300$$

$$P = 300 : 4 = 75$$

$$Q = 75$$

2) Налог 8 руб; налог производит поступает  $P -$

$$Q_s = 3(P - 8) - 150 = 3P - 24 - 150 = 3P - 174$$

спрос равен предлож.

$$3P - 174 = 150 - P$$

$$3P + P = 150 + 174$$

$$4P = 324$$

$$P = 81.$$

$$P = 68. \text{ Ответ: } P = 75, Q = 75$$

Цена возросла на 8 руб. продаже сократилось на 6 торты.

№ 3 1)  $\frac{660}{500} = 1,32$  раз увеличился спрос  
 $100\% + 10\% = 110\% = 1,1$

2)  $P_1 = TR_1 : Q_1$   $P_2 = TR_2 : Q_2 = 1,32TR_1 : 1,1Q_1 = 1,2 \left( \frac{TR_1}{Q_1} \right) = 1,2P_1$   
 $1,2 = 120\%$   $120\% - 100\% = 20\%$

Ответ: на 20% выше цена картофеля.

205

205

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 10-х классов

Часть I. Тест 1.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла. Всего - 20 баллов.

Часть II. Тест 2.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла. Итого 20 баллов

Время написания тестов 20 мин.

Часть III. Задачи.(по 20 баллов. Итого 60 баллов)

Итого по заданиям можно набрать 100 баллов

Общее время- 45 минут.

Часть I

1. К вопросам, которые НЕ изучает макроэкономика, относится:

- 1) экономический рост
- 2) обращение денег
- 3) безработица
- 4) монополистическая конкуренция
- 5) инфляция

205

2. При построении кривой производственных возможностей предполагается, что

эффективно будут использоваться следующие виды ресурсов:

- 1) трудовые ресурсы и капитал;
- 2) трудовые ресурсы, природные ресурсы и капитал;
- 3) капитал и природные ресурсы;
- 4) трудовые ресурсы.
- 5) нет верного ответа

25

25

3. Известно, что в данный момент в стране А ресурсы используются эффективно и при этом производится 10 единиц товара В и 40 единиц товара А. Альтернативная стоимость единицы товара А постоянна и равна 2 единицам товара В. Уравнение кривой производственных возможностей страны А имеет вид:

- 1)  $B+2A=90$ ;      2)  $B+0,5A=30$ ;      3)  $A=60-2B$  ;  
4)  $B=2A-70$ ;      5) нет верного ответа

25

4. Если и спрос, и предложение растут, то равновесная цена

- 1) вырастет  
2) упадет  
3) не изменится  
4) сначала снизится, а потом вернется к первоначальному уровню  
5) недостаточно информации для ответа

25

5. После введения потоварного налога, уплачиваемого производителями с каждой единицы продаваемого товара, спрос на товар описывается функцией  $Q_d = 9 - P$ , а предложение:  $Q_s = -12 + 2P$ . Размер потоварного налога, если до его введения производители не хотели продавать товар по цене, меньшей 3 руб., равен:

- 1) 3 руб./ед.;      2) 6 руб./ед.;  
3) 12 руб./ед.;      4) 2 руб./ед.; 5) нет верного ответа.

25

6. В настоящий момент рынок товара X находится в равновесии. Кривая спроса на товар X имеет отрицательный наклон, а кривая предложения - вертикальна. Правительство решило субсидировать производство товара X. Субсидия выплачивается непосредственно производителям и составляет 4 рубля на каждую произведенную единицу товара X. В результате реализации этой программы равновесная цена, которую платит потребитель (по сравнению с первоначальным равновесием):

- 1) возрастет на 4 рубля;  
2) снизится на 4 рубля;  
3) возрастет менее, чем на 4 рубля;  
4) снизится менее, чем на 4 рубля;  
5) не изменится

25

7. Если цена товара выросла на 12%, а количество продаваемого товара уменьшилось на

25

24%, то на сколько процентов изменилась общая выручка?

- 1) выросла на 36,12 %      2) снизилась на 26,16%  
3) снизилась на 14,88%      4) выросла на 12,14 %      5) Нет верного ответа

8. Если цена товара за первый год выросла в 3 раза, за второй год упала вдвое, за третий год выросла вчетверо, за четвертый год упала в 6 раз, то в среднем в течение рассматриваемого периода цена товара за год изменялась на

- 1) 25%;      2) 0%;      3) 91,67%;  
4) 4,376%;      5) нет верного ответа.

9. В отрасли 6 одинаковых фирм. При цене, равной 4, эластичность кривой предложения каждой фирмы равна 0,6. Чему равна эластичность рыночного предложения в точке, где цена равна 5?

- 4) 0,6;      2) 1,5;      3) 4,3      4) Больше 0,6, но для точного определения недостаточно;

25

- 5) Нет верного ответа

10. Фирма произвела и продала 20 единиц продукции по цене 1500 рублей. При этом затраты фирмы на выплату заработной платы составили 6000 рублей, амортизационные расходы были равны 3000 рублей, расходы на покупку сырья и материалов составили 10000 рублей и, кроме того, фирма приобрела оборудование на сумму 5000 рублей. Величина добавленной стоимости для данной фирмы составила:

- 1) 6000 рублей;      2) 11000 рублей;  
3) 12000 рублей;      4) 20000 рублей;      5) 22000 рублей

25

Часть 2

11. Выберите все верные высказывания:

- 1) Земля является фактором производства  
2) Воздух, которым мы дышим, не есть экономическое благо (редкий ресурс)  
3) Солнце не есть экономическое благо (редкий ресурс)  
4) Капитал является более редким ресурсом, чем труд  
5) Акции промышленной корпорации являются фактором производства

45

12. Кривая производственных возможностей может изменить свое положение, если

- 1) сократится количество ресурсов;  
2) ресурсы будут использоваться неэффективно;

45

- 3) будут разработаны новые технологии;
- 4) въезд в страну иммигрантов будет облегчен;
- 5) ресурсы будут использоваться более эффективно.

13. Введение законодательно установленного максимального уровня арендной платы за жилье может привести к:

- 1) снижению предложения жилья;
- 2) увеличению спроса на жилье;
- 3) уменьшению числа тех, кто сдаст жилье внаем по сравнению со случаем, когда контроль над арендной платой отсутствует; 45
- 4) дефициту жилья;
- 5) избытку жилья.

14. Что из нижеследующего может служить примером провалов рынка?

- 1) неспособность рыночной системы обеспечить справедливое распределение доходов в стране;
- 2) высокий уровень коррупции в стране;
- 3) невозможность обеспечить содержание армии и полиции посредством рыночного механизма; 45
- 4) наличие отрицательных внешних эффектов;
- 5) все вышеперечисленное

15. В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице
- 2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате
- 3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать 45
- 4) Студент получает стипендию
- 5) Вы платите налог на недвижимость

### Часть III

Задача № 1. Фермер на своем поле может выращивать пшеницу или кукурузу. Известно, что в данный момент ресурсы используются полностью и эффективно и при этом фермер производит 10 тонн пшеницы и 45 тонн кукурузы. Альтернативная стоимость одной тонны

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ  
2021-2022 учебный год  
Для учащихся 11-х классов

Раздел I. Тест 1.

Включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить «верно» или «неверно». Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего 10 баллов.

Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего - 20 баллов.

Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла.

Итого- 20 баллов

Раздел IV. Задачи.

1 задача 30 баллов

2 задача 10 баллов

3 задача 10 баллов

Итого – 100 баллов

Общее время ответа на задания 60 минут.

ТЕСТ 1.

1. Если при увеличении цены на 2%, совокупные расходы потребителей на данный товар возросли на 1%, то спрос на товар является неэластичным по цене.

- 1) Верно      2) Неверно

25

2. Ломаная линейная кривая предложения, выходящая из начала координат, имеет единичную ценовую эластичность в любой точке

- 1) Верно       2) Неверно

25

3. Спрос монопсониста на труд задается частью кривой предельного продукта труда в денежном выражении.

- 1) Верно       2) Неверно

25

4. Если кривая Лоренца линейна (и не является ломаной линией), то она совпадает с линией абсолютного равенства

25

1) Верно

2) Неверно

5. Инфляция, равная 60% в месяц означает, что при задержке выплаты заработной платы на один месяц инфляция «съедает»  $\frac{3}{8}$  реальной покупательной способности месячной заработной платы

1) Верно

2) Неверно

25

**Тест 2.**

1. Если при данном объеме выпуска предельный продукт переменного фактора достигает своего максимума, то это означает что:

- 1) значения общего продукта начинают расти ускоряющимся темпом;
- 2) значение общего продукта перестает расти ускоряющимся темпом;
- 3) прирост общего продукта становится отрицательным;
- 4) значение предельного продукта равно нулю,
- 5) значение предельного продукта равно значению среднего продукта.

25

2. Переменные издержки производства:

- 1) фирма будет осуществлять потому, что она ведет предпринимательскую деятельность;
- 2) отсутствуют в долгосрочном периоде;
- 3) изменяются с изменением объема выпуска продукции;
- 3) имеют место, даже если у фирмы нулевой объем выпуска;
- 4) нет верного ответа.

25

3. Если  $X$ -переменная, отвечающая за количество домохозяйств в %, а  $Y$ - переменная, характеризующая доходы в %, какая из следующих функций НЕ может представлять кривую Лоренца некоторой экономики, если  $X$  изменяется в диапазоне от 0 % до 100 %?

- 1)  $Y=0,01X^*X$ ;
- 2)  $Y=X$ ;
- 3)  $Y=100/X$ ;
- 4)  $Y=0,5X$ , если  $X < 50$  и  $Y=1,5X-50$ , если  $X$  находится в пределах от 50 до 100;
- 5) правильного ответа нет

25

4. После введения потоварного налога, уплачиваемого производителями с каждой единицы продаваемого товара, спрос на товар описывается функцией  $Q_d = 9 - P$ , а предложение:  $Q_s = -12 + 2P$ . Размер потоварного налога, если до его введения производители не хотели продавать товар по цене, меньшей 3 руб., равен:

25

- 1) 3 руб./ед.;
- 2) 6 руб./ед.;
- 3) 12 руб./ед.;
- 4) 2 руб./ед.;
- 5) нет верного ответа.

4)

5. Что из ниже перечисленного НЕ является характеристикой олигополии?

- 1) решения одной из фирм влияют на прибыль других фирм;
- 2) малое количество фирм;
- 3) увеличивая или уменьшая свой выпуск товара, отдельная фирма может влиять на его рыночную цену;
- 4) в равновесии, любой покупатель, желающий приобрести товар по установленной на рынке цене, может сделать это;
- 5) предельные издержки при любом уровне выпуска меньше предельных выгод

25

6. Возможность переложения налогового бремени с продавца на покупателя характеризует:

- 1) прогрессивные налоги;
- 2) пропорциональные налоги;
- 3) косвенные налоги;
- 4) прямые налоги;
- 5) регressive налоги

25

7. Если, после того как благо произведено, доступ к нему практически невозможно запретить ни одному потребителю, это благо называют «неисключаемым». Если потребление некоторого блага одним из потребителей не уменьшает полезности, которую получают от этого блага другие его потребители, такое благо называют «неконкурентным в потреблении». Какое из перечисленных благ, как правило, является исключаемым, но неконкурентным в потреблении?

- 1) переполненный рейсовый автобус в сети городского общественного транспорта;
- 2) пешеходный переход;
- 3) новое открытие в области теоретической физики, имеющее множество способов практического применения;
- 4) практически свободное шоссе в сети дорог общего пользования;
- 5) спутниковое телевидение.

25

8. Если увеличение выпуска продукции с 2000 до 3000 штук в месяц сопровождалось ростом численности занятых на 20%, увеличением рабочего времени на 25% и уменьшением цены на 14%, то средняя производительность труда:

- 1) не изменилась;
- 2) выросла на 50%;
- 3) сократилась на 25%;
- 4) выросла на 70%;
- 5) недостаточно информации для ответа.

25

# Кардашова И

9. В ВВП страны включаются:

- 1) покупка облигаций частной компании;
- 2) доходы домохозяйства от продажи дома;
- 3) увеличение запасов непроданной фирмами продукции;
- 5) расходы на покупку фирмой участка земли для строительства офиса;
- 6) нет верного ответа.

25

10. Если номинальный доход повысился на 50%, а уровень цен вырос на 25%, то реальный доход:

- 1) вырос на 35%
- 2) упал на 25% .
- 3) вырос на 87,5%
- 4) упал на 75%
- 5) вырос на 20%

25

## ТЕСТ 3

1. Известно, что перекрестная эластичность спроса на товар Y по цене товара X в любой точке равна -2, эластичность спроса на товар X по доходу постоянна и равна +0,5, а эластичность спроса на товар Y по своей цене находится в пределах от "-5" до "-1,1". На основе этой информации можно заключить, что:

- 1) товар Y является дополняющим для товара X;
- 2) товар Y является нормальным;
- 3) товар X является товаром "первой необходимости";
- 4) товар X является нормальным благом;
- 5) спрос на товар Y эластичен

45

2. Рост спроса на труд в отрасли может иметь место в случае:

- 1) снижения спроса на продукцию, выпускаемую при помощи этого труда;
- 2) увеличения цены продукции, выпускаемой при помощи этого труда;
- 3) увеличения числа людей, предлагающих свои услуги на рынке труда;
- 4) увеличения цены закупки капитала;
- 5) увеличения минимального уровня оплаты труда.

Л18

3. Средняя выручка для фирмы, работающей на монополистически конкурентном рынке

- 1) равна цене товара;      2) больше цены товара;
- 3) меньше цены товара;    4) равна предельной выручке;
- 5) больше предельных издержек.

45

4. В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице
- 2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате

# Наранов А

3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать 45

4) Студент получает стипендию 5) Вы платите налог на недвижимость

5. В 1993 году инфляция в России составила примерно 800%. За данный год:

- 1) покупательная способность упала на 89%;
- 2) покупательная способность упала на 900%;
- 3) полугодовая инфляция составила в среднем 400%;
- 4) полугодовая инфляция составила в среднем 200%;
- 5) при росте номинального дохода в 6 раз реальный снизился на 33%.

45

**Задача № 1.** ( 30 баллов). В народном хозяйстве условной страны совокупный выпуск продукции- 500 000 шт.; количество обращающихся денег- 1 000 000 ден.ед.; объем безналичных платежей- 1 500 000 ден.ед.; скорость денежного обращения- 4. Рассчитать уровень средней цены.

**Задача № 2( 10 баллов)** Каждый токарный станок на фирме работает в три смены.

Тарифная ставка токаря за смену  $W = 2$  ден.ед. Плата за суточную аренду каждого станка равна 30 ден.ед. Общие издержки  $TC = 432$ . Определите сколько станков и токарей занято в сутки.

**Задача № 3( 10 баллов)**

Предельные издержки конкурентной фирмы при оптимальном объеме производства равны \$20, а валовой доход равен \$ 100. Какое количество продукции должна производить фирма, чтобы обеспечить общественную потребность при наиболее эффективном использовании ресурсов?

Янчев Марк

508

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 11-х классов

Раздел I. Тест 1.

Включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить «верно» или «неверно». Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего 10 баллов.

Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего - 20 баллов.

Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла.

Итого- 20 баллов

Раздел IV. Задачи.

1 задача 30 баллов

2 задача 10 баллов

3 задача 10 баллов

Итого – 100 баллов

Общее время ответа на задания 60 минут.

### ТЕСТ 1.

1. Если при увеличении цены на 2%, совокупные расходы потребителей на данный товар возросли на 1%, то спрос на товар является неэластичным по цене.

- 1) Верно      2) Неверно

25

2. Ломаная линейная кривая предложения, выходящая из начала координат, имеет единичную ценовую эластичность в любой точке

- 1) Верно      2) Неверно

25

3. Спрос монопсониста на труд задается частью кривой предельного продукта труда в денежном выражении.

- 1) Верно      2) Неверно

25

4. Если кривая Лоренца линейна (и не является ломаной линией), то она совпадает с линией абсолютного равенства

Янинов Марк аи

508

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

Для учащихся 11-х классов

Раздел I. Тест 1.

Включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить «верно» или «неверно». Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего 10 баллов.

Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов, из которых нужно выбрать единственный наиболее верный ответ. Каждый ответ оценивается в 2 балла.

Всего - 20 баллов.

Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 5 вопросов. Необходимо выбрать все верные ответы. Каждый ответ оценивается в 4 балла.

Итого- 20 баллов

Раздел IV. Задачи.

1 задача 30 баллов

2 задача 10 баллов

3 задача 10 баллов

Итого – 100 баллов

Общее время ответа на задания 60 минут.

### ТЕСТ 1.

1. Если при увеличении цены на 2%, совокупные расходы потребителей на данный товар возросли на 1%, то спрос на товар является неэластичным по цене.  
1) Верно      2) Неверно 25
2. Ломаная линейная кривая предложения, выходящая из начала координат, имеет единичную ценовую эластичность в любой точке  
1) Верно      2) Неверно 25
3. Спрос монопсониста на труд задается частью кривой предельного продукта труда в денежном выражении.  
1) Верно      2) Неверно 25
4. Если кривая Лоренца линейна (и не является ломаной линией), то она совпадает с линией абсолютного равенства

1) Верно

2) Неверно

5. Инфляция, равная 60% в месяц означает, что при задержке выплаты заработной платы на один месяц инфляция «съедает»  $\frac{3}{8}$  реальной покупательной способности месячной заработной платы

1) Верно

2) Неверно

25

### Тест 2.

1. Если при данном объеме выпуска предельный продукт переменного фактора достигает своего максимума, то это означает что:

- 1) значения общего продукта начинают расти ускоряющимся темпом;  
2) значение общего продукта перестает расти ускоряющимся темпом; 25  
3) прирост общего продукта становится отрицательным;  
4) значение предельного продукта равно нулю,  
5) значение предельного продукта равно значению среднего продукта.

2. Переменные издержки производства:

- 1) фирма будет осуществлять потому, что она ведет предпринимательскую деятельность;  
2) отсутствуют в долгосрочном периоде;  
3) изменяются с изменением объема выпуска продукции; 25  
3) имеют место, даже если у фирмы нулевой объем выпуска;  
4) нет верного ответа.

3. Если X-переменная, отвечающая за количество домохозяйств в %, а Y- переменная, характеризующая доходы в %, какая из следующих функций НЕ может представлять кривую Лоренца некоторой экономики, если X изменяется в диапазоне от 0 % до 100 %?

- 1)  $Y=0,01X^*X$ ;  
2)  $Y=X$ ;  
3)  $Y=100/X$ ; 25  
4)  $Y=0,5X$ , если  $X < 50$  и  $Y=1,5X-50$ , если  $X$  находится в пределах от 50 до 100;  
5) правильного ответа нет

4. После введения потоварного налога, уплачиваемого производителями с каждой единицы продаваемого товара, спрос на товар описывается функцией  $Q_d = 9 - P$ , а предложение:  $Q_s = -12 + 2P$ . Размер потоварного налога, если до его введения производители не хотели продавать товар по цене, меньшей 3 руб., равен:

- 1) 3 руб./ед.; 25  
2) 6 руб./ед.;  
3) 12 руб./ед.; 4) 2 руб./ед.; 5) нет верного ответа.

4)

5. Что из ниже перечисленного НЕ является характеристикой олигополии?

- 1) решения одной из фирм влияют на прибыль других фирм;
- 2) малое количество фирм;
- 3) увеличивая или уменьшая свой выпуск товара, отдельная фирма может влиять на его рыночную цену;
- 4) в равновесии, любой покупатель, желающий приобрести товар по установленной на рынке цене, может сделать это;
- 5) предельные издержки при любом уровне выпуска меньше предельных выгод

25

6. Возможность переложения налогового бремени с продавца на покупателя

характеризует:

- 1) прогрессивные налоги;
- 2) пропорциональные налоги;
- 3) косвенные налоги;
- 4) прямые налоги;
- 5) регressive налоги

25

7. Если, после того как благо произведено, доступ к нему практически невозможно запретить ни одному потребителю, это благо называют «неисключаемым». Если потребление некоторого блага одним из потребителей не уменьшает полезности, которую получают от этого блага другие его потребители, такое благо называют «неконкурентным в потреблении». Какое из перечисленных благ, как правило, является исключаемым, но неконкурентным в потреблении?

- 1) переполненный рейсовый автобус в сети городского общественного транспорта;
- 2) пешеходный переход;
- 3) новое открытие в области теоретической физики, имеющее множество способов практического применения;
- 4) практически свободное шоссе в сети дорог общего пользования;
- 5) спутниковое телевидение.

25

8. Если увеличение выпуска продукции с 2000 до 3000 штук в месяц сопровождалось ростом численности занятых на 20%, увеличением рабочего времени на 25% и уменьшением цены на 14%, то средняя производительность труда:

- 1) не изменилась;
- 2) выросла на 50%;
- 3) сократилась на 25%;
- 4) выросла на 70%;
- 5) недостаточно информации для ответа.

25

9. В ВВП страны включаются:

- 1) покупка облигаций частной компании;
- 2) доходы домохозяйства от продажи дома;
- 3) увеличение запасов непроданной фирмами продукции;
- 5) расходы на покупку фирмой участка земли для строительства офиса;
- 6) нет верного ответа.

25

10. Если номинальный доход повысился на 50%, а уровень цен вырос на 25%, то реальный доход:

- 1) вырос на 35%
- 2) упал на 25% .
- 3) вырос на 87,5%
- 4) упал на 75%
- 5) вырос на 20%

25

### ТЕСТ 3

1. Известно, что перекрестная эластичность спроса на товар Y по цене товара X в любой точке равна -2, эластичность спроса на товар X по доходу постоянна и равна +0,5, а эластичность спроса на товар Y по своей цене находится в пределах от "-5" до "-1,1". На основе этой информации можно заключить, что:

- 1) товар Y является дополняющим для товара X;
- 2) товар Y является нормальным;
- 3) товар X является товаром "первой необходимости";
- 4) товар X является нормальным благом;
- 5) спрос на товар Y эластичен

45

2. Рост спроса на труд в отрасли может иметь место в случае:

- 1) снижения спроса на продукцию, выпускаемую при помощи этого труда;
- 2) увеличения цены продукции, выпускаемой при помощи этого труда;
- 3) увеличения числа людей, предлагающих свои услуги на рынке труда;
- 4) увеличения цены закупки капитала;
- 5) увеличения минимального уровня оплаты труда.

45

3. Средняя выручка для фирмы, работающей на монополистически конкурентном рынке

- 1) равна цене товара;      2) больше цены товара;
- 3) меньше цены товара;    4) равна предельной выручке;
- 5) больше предельных издержек.

45

4. В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1) Безработный получает пособие по безработице
- 2) Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате

3) Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать

4) Студент получает стипендию 5) Вы платите налог на недвижимость

5. В 1993 году инфляция в России составила примерно 800%. За данный год:

- 1) покупательная способность упала на 89%;
- 2) покупательная способность упала на 900%;
- 3) полугодовая инфляция составила в среднем 400%;
- 4) полугодовая инфляция составила в среднем 200%;
- 5) при росте номинального дохода в 6 раз реальный снизился на 33%.

45

**Задача № 1.** ( 30 баллов). В народном хозяйстве условной страны совокупный выпуск продукции- 500 000 шт.; количество обращающихся денег- 1 000 000 ден.ед.; объем безналичных платежей- 1 500 000 ден.ед.; скорость денежного обращения- 4. Рассчитать уровень средней цены.

**Задача № 2( 10 баллов)** Каждый токарный станок на фирме работает в три смены.

Тарифная ставка токаря за смену  $W = 2$  ден.ед. Плата за суточную аренду каждого станка равна 30 ден.ед. Общие издержки  $TC = 432$ . Определите сколько станков и токарей занято в сутки.

**Задача № 3( 10 баллов)**

Предельные издержки конкурентной фирмы при оптимальном объеме производства равны \$20, а валовой доход равен \$ 100. Какое количество продукции должна производить фирма, чтобы обеспечить общественную потребность при наиболее эффективном использовании ресурсов?

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

10 б

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. Экономность      | G |
| 2. Расчётливость    | A |
| 3. Бережливость     | D |
| 4. Скупость         | B |
| 5. Расточительность | C |

10 б

- |   |  |
|---|--|
| A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей    |  |
| Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию             |  |
| материалных и денежных средств  |  |
| В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в |  |
| них   |  |
| Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой,    |  |
| уменьшение расходов   |  |
| Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,   |  |

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Банк                            | Б |
| 2. Безработный                     | К |
| 3. Рабочая сила                    | Б |
| 4. Депозит                         | З |
| 5. Эмиссия                         | В |
| 6. Покупательная способность денег | З |
| 7. Инфляция                        | Д |
| 8. Труд                            | А |
| 9. Производительность труда        | Е |
| 10. Затраты                        | и |

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.  
Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста  
В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги  
Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами  
Д) Повышение общего уровня цен в экономике  
Е) Показатель плодотворной деятельности человека  
Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара  
З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги  
И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение  
К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищащий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \times 6 = 60 \quad 5 \times 6 = 30 \quad 60 - 30 = 30$$

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему .

Ответ обоснуй решением.

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

105

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в-посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| 1. Экономность      | <u>Г</u> |
| 2. Расчётливость    | <u>А</u> |
| 3. Бережливость     | <u>Д</u> |
| 4. Скупость         | <u>Б</u> |
| 5. Расточительность | <u>В</u> |

- A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. Банк                            | P  |
| 2. Безработный                     | K  |
| 3. Рабочая сила                    | S  |
| 4. Депозит                         | B  |
| 5. Эмиссия                         | U  |
| 6. Покупательная способность денег | Z  |
| 7. Инфляция                        | D  |
| 8. Труд                            | A  |
| 9. Производительность труда        | E  |
| 10. Затраты                        | MC |

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.  
Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста  
В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги  
Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами  
Д) Повышение общего уровня цен в экономике  
Е) Показатель плодотворной деятельности человека  
Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара  
З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги  
И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение  
К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищащий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

155 Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 = 30$$

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

205 На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$2 \cdot 2 = 4. \quad 8 \cdot 2 = 16. \quad 16 : 4 = 4 \text{ (дня)}$$

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему.

Ответ обоснуй решением.

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Экономность      | <input checked="" type="radio"/> Г |
| 2. Расчётливость    | <input checked="" type="radio"/> Н |
| 3. Бережливость     | <input checked="" type="radio"/> Д |
| 4. Скупость         | <input checked="" type="radio"/> Б |
| 5. Расточительность | <input checked="" type="radio"/> В |

- A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

Б  
В  
И  
Д  
З  
А  
К  
Н  
Е

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- B) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- V) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- G) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- D) Повышение общего уровня цен в экономике
- E) Показатель плодотворной деятельности человека
- J) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- Z) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- I) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- K) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работу, активно её ищущий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 = 30$$

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$2 \cdot 2 = 4 \text{ пол. в день} \quad 2 \times 8 - \text{использование с 2-х дер}$$

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

$$16 \times 4 = 4 \text{ полв. 4 дня}$$

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему.

Ответ обоснуй решением.

Макеева Валерия

70 б

Олимпиада по экономике 5-6 класс

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| 1. Экономность      | <i>Д</i> |
| 2. Расчётливость    | <i>Г</i> |
| 3. Бережливость     | <i>Н</i> |
| 4. Скупость         | <i>Б</i> |
| 5. Расточительность | <i>В</i> |

10

- |   |
|---|
| A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей                        |
| Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств |
| В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них                 |
| Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов    |
| Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,                       |

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

- |                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. Банк                            | G  |
| 2. Безработный                     | K  |
| 3. Рабочая сила                    | B  |
| 4. Депозит                         | V  |
| 5. Эмиссия                         | Z  |
| 6. Покупательная способность денег | U  |
| 7. Инфляция                        | D  |
| 8. Труд                            | A  |
| 9. Производительность труда        | E  |
| 10. Затраты                        | me |

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.  
Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста  
В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги  
Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами  
Д) Повышение общего уровня цен в экономике  
Е) Показатель плодотворной деятельности человека  
Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара  
З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги  
И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение  
К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищущий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 = 30$$

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$2 \text{дер} - 2 \cdot 2 = 4 \text{ полена} \quad 4 \text{ полена} : 2 \cdot 8 = 16 \quad 16 : 4 = 4 \text{ дня}$$

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему.

Ответ обоснуй решением.

258.  $25 \times 4 = 100$  (руб) - на автобусе

$12 \times 10 = 120$  (руб) - на машине

На автобусе выгоднее.

# Шаргунов Феликс Сергеевич

Олимпиада по экономике 5-6 класс

555

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является  
а. премия;  
б. рента;  
в. заработка плата;  
г. прибыль.

105

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |   |
|---------------------|---|
| 1. Экономность      | Д |
| 2. Расчётливость    | Г |
| 3. Бережливость     | Н |
| 4. Скупость         | Б |
| 5. Расточительность | В |

105

- |   |  |
|---|--|
| A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей                        |  |
| Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств |  |
| В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них                 |  |
| Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов    |  |
| Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,                       |  |

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

Б К  
И Б  
З В  
Д Н  
и с

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- B) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- B) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- G) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- D) Повышение общего уровня цен в экономике
- E) Показатель плодотворной деятельности человека
- J) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- 3) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- I) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- K) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работу, активно её ищащий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 = 30$$

155

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$2 \cdot 2 = 4 \cdot 8 \cdot 2 = 16 \cdot 16 : 4 = 4$$

205

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему .

Ответ обоснуй решением.

# Озроков Рассказчик

Олимпиада по экономике 5-6 класс

558

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

10

10

10

10

10

10

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие,  г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион,  г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник,  г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары,  в- магазин, г-предложение товаров.

10

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Экономность      | <input checked="" type="radio"/> Д |
| 2. Расчётливость    | <input checked="" type="radio"/> Г |
| 3. Бережливость     | <input checked="" type="radio"/> А |
| 4. Скупость         | <input checked="" type="radio"/> Б |
| 5. Расточительность | <input checked="" type="radio"/> В |

10

- |   |  |
|---|--|
| A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей                        |  |
| Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств |  |
| В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них                 |  |
| Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов    |  |
| Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,                       |  |

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. Банк                            | G |
| 2. Безработный                     | K |
| 3. Рабочая сила                    | B |
| 4. Депозит                         | I |
| 5. Эмиссия                         | N |
| 6. Покупательная способность денег | C |
| 7. Инфляция                        | Z |
| 8. Труд                            | A |
| 9. Производительность труда        | F |
| 10. Затраты                        | H |

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.  
Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста  
В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги  
Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами  
Д) Повышение общего уровня цен в экономике  
Е) Показатель плодотворной деятельности человека  
Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара  
З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги  
И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение  
К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищущий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

$$10 \cdot 6 - 5 \cdot 6 = 30$$

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

15

20

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$2 \cdot 2 = 4 \text{ поленца в день} \quad 8 \cdot 2 = 16 \quad 16 : 4 = 4$$

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему.

Ответ обоснуй решением.

Яковлев

Дарья

60

60

Олимпиада по экономике 5-6 класс

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - a. металлорежущий станок;
  - b. алюминиевая руда;
  - c. учитель;
  - d. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - a. деньги в кассе предприятия;
  - b. государственные облигации;
  - c. трубопровод;
  - d. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - a. в магазине
  - b. на оптовом рынке
  - c. при розничной продаже на рынке
  - d. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - a. премия;
  - b. рента;
  - c. заработка плата;
  - d. прибыль.

105

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

105

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

1. Экономность
2. Расчётливость
3. Бережливость
4. Скупость
5. Расточительность

105

- A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- B. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- C. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- D. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- E. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

1-A 2-B 3-C 4-D 5-E

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

- А) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- Д) Повышение общего уровня цен в экономике
- Е) Показатель плодотворной деятельности человека
- Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работу, активно её ищащий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему .

Ответ обоснуй решением.

# Экономика 6 класс

548

## Олимпиада по экономике 5-6 класс

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - a. металлорежущий станок;
  - b. алюминиевая руда;
  - c. учитель;
  - d. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - a. деньги в кассе предприятия;
  - b. государственные облигации;
  - c. трубопровод;
  - d. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - a. в магазине
  - b. на оптовом рынке
  - c. при розничной продаже на рынке
  - d. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - a. премия;
  - b. рента;
  - c. заработка плата;
  - d. прибыль.

408

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

108

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

1. Экономность
2. Расчётливость
3. Бережливость
4. Скупость
5. Расточительность

- A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- B. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- V. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- G. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- D. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

45

- А) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- Д) Повышение общего уровня цен в экономике
- Е) Показатель плодотворной деятельности человека
- Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищущий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему .

Ответ обоснуй решением.

## Олимпиада по экономике 5-6 класс

2021-2022 учебный год (60 мин.)

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

(100)

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

1. Экономность
2. Расчётливость
3. Бережливость
4. Скупость
5. Расточительность

05

- А. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- Б. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- В. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- Г. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- Д. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

- А) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- Б) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- В) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- Г) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- Д) Повышение общего уровня цен в экономике
- Е) Показатель плодотворной деятельности человека
- Ж) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- З) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- И) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- К) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищущий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

30р

5v

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

30дн

05

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему .

Ответ обоснуй решением.

Задание №1 Тест – 10 баллов за верный ответ. Всего 40 баллов.

1. Что из перечисленного не является фактором производства?
  - а. металлорежущий станок;
  - б. алюминиевая руда;
  - в. учитель;
  - г. банковский кредит.
2. Что можно отнести к фактору «капитал»?
  - а. деньги в кассе предприятия;
  - б. государственные облигации;
  - в. трубопровод;
  - г. залежи нефти.
3. Где можно дешевле купить товар :
  - а. в магазине
  - б. на оптовом рынке
  - в. при розничной продаже на рынке
  - г. в супермаркете
4. Платой за труд является
  - а. премия;
  - б. рента;
  - в. заработка плата;
  - г. прибыль.

405

Задание №2 (10баллов за верный ответ)

Найди в каждой строке «лишнее» слово:

1. а- зарплата, б- стипендия, в- пособие, г-расход, д- пенсия
2. а- магазин, б- рынок, в- аукцион, г-покупка, д- биржа
3. а- покупатель, б- продавец, в- посредник, г-деньги
4. а- цена, б- спрос на товары, в- магазин, г-предложение товаров.

305

Задание №3 Подобрать соответствие (10баллов за верный ответ)

1. Экономность
2. Расчётливость
3. Бережливость
4. Скупость
5. Расточительность

108

- A. Расчет необходимых затрат на удовлетворение конкретных потребностей
- B. Чрезмерная бережливость, нелюбовь к тратам, к расходованию материальных и денежных средств
- V. Использование материальных и денежных средств без учёта потребностей в них
- G. Рациональное использование всех видов ресурсов с пользой и выгодой, уменьшение расходов
- D. Сохранение существующих товаров и услуг, увеличение их срока службы,

Задание №4 Подобрать соответствие (10 баллов за верный ответ)

1. Банк
2. Безработный
3. Рабочая сила
4. Депозит
5. Эмиссия
6. Покупательная способность денег
7. Инфляция
8. Труд
9. Производительность труда
10. Затраты

(68)

- A) Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей индивида и общества.
- B) Все трудоспособное население от 16 лет до пенсионного возраста
- V) Внесенные клиентами в банк денежные средства, драгоценности или ценные бумаги
- G) Финансовое учреждение, выполняющее определенные операции с деньгами
- D) Повышение общего уровня цен в экономике
- E) Показатель плодотворной деятельности человека
- J) Расходы ресурсов в денежной форме на изготовление товара
- Z) Количество товаров и услуг, которое можно получить за деньги
- I) Выпуск денег или ценных бумаг в обращение
- K) Человек, в трудоспособном возрасте, не имеющий работы, активно её ищащий и готовый приступить к работе немедленно

Задача № 1(за ответ с решением 15 баллов)

Столяр делает 10 стульев в день, а ученик 5 стульев. Оплата работы за один стул 6 рублей. На сколько больше рублей получает столяр в день, чем ученик?

(15б)

Задача № 2 (за ответ с решением 20 баллов)

На одно приготовление горячей пищи на костре требуется 2 полена. С одного дерева можно напилить 8 поленьев дров. На сколько дней хватит двух деревьев, чтобы принимать 2 раза в день горячее питание?

$$\begin{aligned}1) & 10 \cdot 6 = 60 \\2) & 5 \cdot 6 = 30 \\3) & 60 - 30 = 30\end{aligned}$$

(05)

Задача № 3 (за ответ с решением 25 баллов)

Семья Петровых из 4-х человек живет в городе. Каждый летний выходной день они все вместе отправляются на дачу. Билет на автобус стоит 25 рублей. Автомобиль потребляет 12 литров бензина до дачи и обратно. Литр бензина стоит 10 рублей. Посоветуй семье, каким транспортом выгодно добираться до дачи и почему.

Ответ обоснуй решением.

(08)

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ**

**2021-2022 учебный год**

**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 20 баллов. Итого 80 баллов.**

**Общее количество баллов - 100**

**Время написания 45 мин.**

**Раздел I . Выберите один верный ответ**

**Что определяет правильное экономическое решение?**

1. справедливость;

2. равенство;

3. эффективность;

4. благотворительность.

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

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

**2. 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.

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

1. брокером;

2. бартером;

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.

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.

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.

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.

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.

*Асланова Елена* 605  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

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 20 баллов. Итого 80 баллов.**

**Общее количество баллов - 100**

**Время написания 45 мин.**

**Раздел I . Выберите один верный ответ**

**Что определяет правильное экономическое решение?**

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

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

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

**2. 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.

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

1. брокером;
- 2) бартером;
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.

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.

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.

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.

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. 1- объем работы

$$1:4 = \frac{1}{4} - \text{трудоцв. А}$$

$$1:5 = \frac{1}{5} - \text{трудоцв. В.}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20} \text{ совм. прац.}$$

$$1 - \frac{9}{20} = \frac{11}{20} \text{ осталось работ. В.}$$

$$\frac{11}{20} : \frac{1}{5} = \frac{11}{20} \cdot 5 = \frac{11}{4} = 2,75(2).$$

Ответ: 2,752.

№3.

$$100\% + 7\% = 107\% \text{ от первои.}$$

$$100\% + 2\% = 102\% \text{ на базе.}$$

$$(42-40) \cdot 100\% \text{ или } 107\% - 102\% = 5\% \text{ - рост евро в руб.}$$

$$\begin{array}{r} 1,02 \\ \times 1,05 \\ \hline 510 \\ 102 \\ \hline 1,071 \end{array}$$

1,071 или 107,1%

Ответ: купили евро, положим в банк и они вложились в дальнейшем на

*Коков Илья 60б*

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ**

**2021-2022 учебный год**

**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 20 баллов. Итого 80 баллов.**

**Общее количество баллов - 100**

**Время написания 45 мин.**

**Раздел I . Выберите один верный ответ**

**Что определяет правильное экономическое решение?**

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

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

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

**2. 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.

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

1. брокером;
- 2.** бартером;
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.

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

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

8. Иностранный 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.

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.

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

$$\begin{aligned} & \text{1) } 1:4 = \frac{1}{4} - A \\ & \text{2) } 1:5 = \frac{1}{5} - B \\ & \text{3) } \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{9}{20} - \text{Баланс} \end{aligned}$$

$$4) 1 - \frac{9}{20} = \frac{11}{20} - \text{ост. } B$$

$$5) \frac{11}{20} : \frac{1}{5} = 2,75 (\text{руб.}) \text{ пом. } B$$

$$\begin{aligned} & \text{1) } 100\% + 7\% = 107\% \\ & \text{2) } 100\% + 20\% = 120\% \\ & 107\% - 120\% = 5\% \\ & 1,02 \cdot 1,05 = 1,071 \\ & 107,1\% \end{aligned}$$

Отв. евро куп., полож в банк, обмен на руб.

шоматов Судане 205'

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2021-2022 учебный год

## 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 20 баллов. Итого 80 баллов.

Общее количество баллов - 100

Время написания 45 мин.

### Раздел I . Выберите один верный ответ

Что определяет правильное экономическое решение?

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

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

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

2. 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.

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

1. брокером;
2. бартером;
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.

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.

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.

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.

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.

805

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ  
2021-2022 учебный год

Раздел I. Тест.

7- 8 КЛАСС  
ЗАДАНИЯ

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 20 баллов. Итого 80 баллов.

Общее количество баллов - 100

Время написания 45 мин.

Раздел I . Выберите один верный ответ

Что определяет правильное экономическое решение?

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

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

1. командная;
2. рыночная;
3. натуальная;
4. смешанная.

2. 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.

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

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

5. Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство