

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
I (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП
Экономика 5 – 7 класс**

Задания школьного этапа олимпиады включают в себя тесты и задачи.

1. Тестовые задания:

- тест №1 в количестве 5 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. **Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;**

- тест №2 типа «5:1» в количестве 4 тестов. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа необходимо выбрать единственный верный ответ. **За каждый правильный ответ участник получает 2 балла;**

- тест №3 типа «5:N» в количестве 2-х тестов. В предлагаемом тесте из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. **Данный тест оценивается в 3 балла**

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

Максимальное количество баллов за тесты – 24 балла.

2. Задачи в количестве 3-х.

Максимальное количество баллов за задачи – 48 балла

Общее количество баллов - 72.

Время на написание работы – 90 минут

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

1. Экономика представляет собой науку о рациональном поведении хозяйствующих субъектов и принятии ими решений об использовании ограниченных ресурсов

Верно Неверно

2. Главная особенность даровых благ состоит в их безграничности

Верно Неверно

3. Современная экономика сочетает элементы разных экономических систем

Верно Неверно

4. Альтернативная стоимость представляет собой цену выбора

Верно Неверно

5. Основной формой размещения сбережений большинства россиян является депозиты

Верно Неверно

4 балла

Тест №2. Выберите единственный верный ответ

1. Ограниченность ресурсов означает, что:

1. численность населения, проживающих на планете Земля больше, чем имеющиеся ресурсы;

2. уровень экономического развития у всех стран различен;

3. развивая национальную экономику, можно создавать достаточное количество благ для преодоления его;

4. в каждый конкретный момент времени наши желания гораздо больше, чем имеющиеся ресурсы;

5. все перечисленное верно.

0,5!

2. Основными источниками доходов семи Ивановых является заработная плата папы и мамы. Поскольку дети маленькие, то мама работает на 0,75 ставки и её заработная плата меньше папиной на 40%. В сентябре маме повысили заработную плату на 40%. В результате этого повышения:

- ① заработная плата у мамы и папы оказалась одинаковой;
2. зарплата у мамы оказалась больше, чем у папы;
3. заработная плата у папы оказалась меньше, по сравнению с маминной;
4. зарплата у мамы оказалась меньше, чем у папы;
5. нельзя рассчитать, поскольку не хватает данных.

3. Так сложилось, что семья Синичкиных 80% своего дохода тратит на текущие расходы, т.е. на потребление, а именно, питание, квартплата и т.д., а остальные направляет на сбережения, ежемесячно пополняя депозит в банке на 11 200 рублей. Чему равен ежемесячный

1. 44 800;
2. 35 700
- ③ 56 000;
4. 42 000;
5. нет верного ответа.

2 бал.

4. Вася Синичкин, учится в 10 классе, а в выходные дни подрабатывает, раздавая рекламные листовки одной известной фирмы, зарабатывая при этом 2 000 в день. К концу месяца ему жутко все надоело, поэтому он решил устроить себе выходной, отправившись с друзьями в Зеленоградск, потратив 2 500. Чему равна альтернативная стоимость его поездки?

- ① 2 500 рублей;
2. 2 000 рублей;
3. 4 500 рублей;
4. 2 250 рублей;
5. нет верного ответа.

0,5 бал.

Тест №3. Выберите все верные ответы:

0,5 бал.

1. К доходам семьи следует отнести:

- ① проценты по ценным бумагам;
2. проценты по вкладам;
3. платежи за арендованный участок;
4. коммунальные платежи;
- ⑤ заработную плату.

2. Экономическими ресурсами являются:

1. профессиональные знания бухгалтера;
- ② нефть, добываемая российскими компаниями;
3. труд разнорабочего;
4. водоемы пресной воды;
- ⑤ спортивная площадка школы, которая используется для проведения уроков физкультуры.

Тест №4. Решите очень актуальную задачу и напишите ответ:



- 1) $33 : 3 = 11$ (мл) 1 маска
 2) $25 - 11 = 14$ (мл) 2 врача
 3) $14 : 2 = 7$ (мл) 1 врач
 4) $27 - 7 = 20$ (мл) 2 упаковки таблеток
 5) $20 : 2 = 10$ (мл) 1 упаковка таблеток

Ответ: 28

(При решении задачи будьте внимательны! Учтите мелочи и число предлагаемых благ.)

ЗАДАЧИ

1. (10 баллов) Китайская задача. 5 волов и 2 барана стоят 11 лян (лян или таэль - это денежная единица Китая до 19 века), а 2 вола и 8 баранов стоят 8 лян. Сколько баранов можно купить на деньги, полученные от продажи 5 волов?

- 1) ~~$11 - 5 = 6$ (ля) стоят 2 барана~~
 2) ~~$6 : 2 = 3$ (ля) стоят 1 баран~~
 3) ~~$11 - (5 \cdot 2) = 1$ (ля) - стоят 2 барана~~
 4) ~~$8 - 4 = 4$ (ля) стоят 8 баранов~~
 5) ~~$5 \cdot 2 = 10$ (ля) можно купить с продажи 5 волов~~
 6) ~~$10 : 2 = 20$ (ля) можно купить за 10 лян~~
- 10 лян
- Ответ: 20 баранов можно купить за 10 лян.

2. (16 баллов) У молодой семьи Щегловых после окончания университета совместный ежемесячный доход составляет 50 000 рублей, а обязательные ежемесячные расходы - 44 000 рублей. На 1 января 2021 года семье удалось накопить 40 000 ру-

2-05-04

блей. Семья планирует купить новую мебель на кухню стоимостью 60 000 рублей за счет собственных средств. В каком месяце текущего года семья сможет это сделать? Считайте, что пополнение бюджета происходит в последний день каждого месяца, а покупка мебели возможна не раньше следующего дня. В ответе укажите календарный месяц.

$$1) 50.000 \text{ р} - 44.000 \text{ р} = 6.000 \text{ р} \text{ пополнение бюджета в месяце}$$

$$2) 6.000 \text{ р} \cdot 4 = 24.000 \text{ р} \text{ накопит за 4 месяца}$$

Ответ: Семья купит новую мебель в апреле

15 балл

3. (20 баллов) У Ивана Васильевича была возможность устроиться на работу менеджером с зарплатой 30 тысяч рублей, или продавцом-консультантом за 25 тысяч рублей. Однако он решил открыть свое собственное дело, а именно, организовать продажу пончиков в парке отдыха. Затраты за месяц составили 65 тысяч рублей. Ежемесячно он продает 1500 пончиков стоимостью по 60 рублей за каждый, получая при этом 25 тысяч бухгалтерской прибыли.

Оцените эффективность собственного проекта Ивана Васильевича.

$$1) 1500 \cdot 60 = 90.000 \text{ р} \text{ получает денег на пончики}$$

$$- 7500$$

$$= 82500$$

$$- 60000$$

$$= 22500$$

$$90000$$

$$2) 90.000 \text{ р} - 65.000 \text{ р} = 25.000 \text{ р} \text{ остается}$$

$$3) 25.000 \text{ р} + 25.000 \text{ р} = 50.000 \text{ р} \text{ прибыль у Ивана Васильевича}$$

Ответ: Прибыль Ивана Васильевича составит 50.000 рублей в месяц. Получается, что Иван Васильевич получает на 25.000 рублей больше, чем мог бы получить.

7-04-06

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
I (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП
Экономика 5 – 7 класс

Задания школьного этапа олимпиады включают в себя тесты и задачи.

1. Тестовые задания:

- тест №1 в количестве 5 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. **Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;**

- тест №2 типа «5:1» в количестве 4 тестов. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа необходимо выбрать единственный верный ответ. **За каждый правильный ответ участник получает 2 балла;**

- тест №3 типа «5:N» в количестве 2-х тестов. В предлагаемом тесте из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. **Данный тест оценивается в 3 балла**

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

Максимальное количество баллов за тесты – 24 балла.

2. Задачи в количестве 3-х.

Максимальное количество баллов за задачи – 48 балла

Общее количество баллов – 72.

Время на написание работы – 90 минут

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

1. Экономика представляет собой науку о рациональном поведении хозяйствующих субъектов и принятии ими решений об использовании ограниченных ресурсов
 Верно Неверно
2. Главная особенность даровых благ состоит в их безграничности
 Верно Неверно
3. Современная экономика сочетает элементы разных экономических систем
 Верно Неверно
4. Альтернативная стоимость представляет собой цену выбора
 Верно Неверно
5. Основной формой размещения сбережений большинства россиян является депозиты
 Верно Неверно

46 AM

Тест №2. Выберите единственный верный ответ

1. Ограниченность ресурсов означает, что:
 1. численность населения, проживающих на планете Земля больше, чем имеющиеся ресурсы;
 2. уровень экономического развития у всех стран различен;
 3. развивая национальную экономику, можно создавать достаточное количество благ для преодоления его;
 4. в каждый конкретный момент времени наши желания гораздо больше, чем имеющиеся ресурсы;
 5. все перечисленное верно.

2. Основными источниками доходов семи Ивановых является заработная плата папы и мамы. Поскольку дети маленькие, то мама работает на 0,75 ставки и её заработная плата меньше папиной на 40%. В сентябре маме повысили заработную плату на 40%. В результате этого повышения:

1. заработная плата у мамы и папы оказалась одинаковой;
2. зарплата у мамы оказалась больше, чем у папы;
3. заработная плата у папы оказалась меньше, по сравнению с маминной;
4. зарплата у мамы оказалась меньше, чем у папы;
5. нельзя рассчитать, поскольку не хватает данных.

3. Так сложилось, что семья Синичкиных 80% своего дохода тратит на текущие расходы, т.е. на потребление, а именно, питание, квартплата и т.д., а остальные направляет на сбережения, ежемесячно пополняя депозит в банке на 11 200 рублей. Чему равен ежемесячный

1. 44 800;
2. 35 700
3. 56 000;
4. 42 000;
5. нет верного ответа.

4. Вася Синичкин, учится в 10 классе, а в выходные дни подрабатывает, раздавая рекламные листовки одной известной фирмы, зарабатывая при этом 2 000 в день. К концу месяца ему жутко все надоело, поэтому он решил устроить себе выходной, отправившись с друзьями в Зеленоградск, потратив 2 500. Чему равна альтернативная стоимость его поездки?

1. 2 500 рублей;
2. 2 000 рублей;
3. 4 500 рублей;
4. 2 250 рублей;
5. нет верного ответа.

Тест №3. Выберите все верные ответы:

1. К доходам семьи следует отнести:

1. проценты по ценным бумагам;
2. проценты по вкладам;
3. платежи за арендованный участок;
4. коммунальные платежи;
5. заработную плату.

2. Экономическими ресурсами являются:

1. профессиональные знания бухгалтера;
2. нефть, добываемая российскими компаниями;
3. труд разнорабочего;
4. водоемы пресной воды;
5. спортивная площадка школы, которая используется для проведения уроков физкультуры.

Тест №4. Решите очень актуальную задачу и напишите ответ:

Задача про маски, врача и таблетки

$3 \text{ masks} = 33$
 $1 \text{ doctor} + 1 \text{ mask} + 1 \text{ doctor} = 25$
 $1 \text{ pill} + 1 \text{ doctor} + 1 \text{ pill} = 27$
 $1 \text{ pill} + 1 \text{ mask} \times 1 \text{ doctor} = ?$

$33 : 3 = 11 \text{ (m)}$
 $25 - 11 = 14$
 $14 : 2 = 7 \text{ (d)}$
 $27 - 7 = 20$
 $20 : 2 = 10 \text{ (p)}$
 $10 : 10 = 1 \text{ (m)}$
 $1 : 8 = 8 \text{ (m)}$

$8 + 11 \cdot 28 = 8 + 308 = 316$

$\begin{array}{r} \times 28 \\ 11 \\ \hline 28 \\ 110 \\ \hline 308 \end{array}$

Ответ: 316

(При решении задачи будьте внимательны! Учтите мелочи и число предлагаемых благ.)

ЗАДАЧИ

1. (10 баллов) Китайская задача. 5 волов и 2 барана стоят 11 лян (лян или таэль - это денежная единица Китая до 19 века), а 2 вола и 8 баранов стоят 8 лян. Сколько баранов можно купить на деньги, полученные от продажи 5 волов?

$11 - 3 = 8 \text{ (л)}$ - стоят 3 вола и 2 баранов
 $11 - 3 = 8 \text{ (л)}$
 $8 - 2 = 6 \text{ (л)}$
 $6 : 3 = 2 \text{ (л)}$ тогда представим что один баран стоит 2 лян
 $11 - 3 = 8 \text{ (л)}$
 $8 - 2 = 6 \text{ (л)}$
 $6 : 3 = 2 \text{ (л)}$
 $11 - 3 = 8 \text{ (л)}$
 $8 - 2 = 6 \text{ (л)}$
 $6 : 3 = 2 \text{ (л)}$ значит один вол стоит 2 лян
 $5 \cdot 2 = 10 \text{ (л)}$
 $10 : 0.5 = 20 \text{ (л)}$

Ответ: на деньги полученные от продажи 5 волов можно купить 20 баранов.

10 баллов

2. (16 баллов) У молодой семьи Щегловых после окончания университета совместный ежемесячный доход составляет 50 000 рублей, а обязательные ежемесячные расходы - 44 000 рублей. На 1 января 2021 года семье удалось накопить 40 000 ру-

блей. Семья планирует купить новую мебель на кухню стоимостью 60 000 рублей за счет собственных средств. В каком месяце текущего года семья сможет это сделать? Считайте, что пополнение бюджета происходит в последний день каждого месяца, а покупка мебели возможна не раньше следующего дня. В ответе укажите календарный месяц.

$50000 - 40000 = 10000$ - остается ~~на~~ ~~собрать~~
 $60000 - 40000 = 20000$ - остается накопить
 $20000 : 6000 = 3,33$ ост.
 получается ит. надо еще 4 месяца копится
 Ответ: май.

15555

3. (20 баллов) У Ивана Васильевича была возможность устроиться на работу менеджером с зарплатой 30 тысяч рублей, или продавцом-консультантом за 25 тысяч рублей. Однако он решил открыть свое собственное дело, а именно, организовать продажу пончиков в парке отдыха. Затраты за месяц составили 65 тысяч рублей. Ежемесячно он продает 1500 пончиков стоимостью по 60 рублей за каждый, получая при этом 25 тысяч бухгалтерской прибыли. Оцените эффективность собственного проекта Ивана Васильевича.

$1500 \cdot 60 = 90000$ (р.) - он получает за пончики ежемесячно $1500 \cdot 60 = 90000$
 $25000 + 90000 = 115000$ - ежемесячная зарплата $60 \cdot 1500 = 90000$
 $65000 - 24000 = 41000$ - минус
 получается Иван Васильевич чист в минус на 41000.
 Считается это за 2 месяца.
 $34000 - 30000 = 4000$ - прибыль в сравнении с тем что ему предлагали.
 Ответ: эффективность проекта Ивана Васильевича равна 4000 рублей.

7-04-05

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
I (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП
Экономика 5 – 7 класс

Задания школьного этапа олимпиады включают в себя тесты и задачи.

1. Тестовые задания:

- тест №1 в количестве 5 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. *Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;*

- тест №2 типа «5:1» в количестве 4 тестов. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа необходимо выбрать единственный верный ответ. *За каждый правильный ответ участник получает 2 балла;*

- тест №3 типа «5:N» в количестве 2-х тестов. В предлагаемом тесте из нескольких вариантов ответов необходимо выбрать все верные ответы. *Данный тест оценивается в 3 балла*

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

Максимальное количество баллов за тесты – 24 балла.

2. Задачи в количестве 3-х.

Максимальное количество баллов за задачи – 48 балла

Общее количество баллов -72.

Время на написание работы – 90 минут

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

1. Экономика представляет собой науку о рациональном поведении хозяйствующих субъектов и принятии ими решений об использовании ограниченных ресурсов

<input checked="" type="radio"/> Верно	<input type="radio"/> Неверно
--	-------------------------------
2. Главная особенность даровых благ состоит в их безграничности

<input type="radio"/> Верно	<input checked="" type="radio"/> Неверно
-----------------------------	--
3. Современная экономика сочетает элементы разных экономических систем

<input checked="" type="radio"/> Верно	<input type="radio"/> Неверно
--	-------------------------------
4. Альтернативная стоимость представляет собой цену выбора

<input checked="" type="radio"/> Верно	<input type="radio"/> Неверно
--	-------------------------------
5. Основной формой размещения сбережений большинства россиян являются депозиты

<input checked="" type="radio"/> Верно	<input type="radio"/> Неверно
--	-------------------------------

45/11

Тест №2. Выберите единственный верный ответ

1. Ограниченность ресурсов означает, что:
 1. численность населения, проживающих на планете Земля больше, чем имеющиеся ресурсы;
 2. уровень экономического развития у всех стран различен;
 3. развивая национальную экономику, можно создавать достаточное количество благ для преодоления его;
 4. в каждый конкретный момент времени наши желания гораздо больше, чем имеющиеся ресурсы;
 5. все перечисленное верно.

2. Основными источниками доходов семи Ивановых является заработная плата папы и мамы. Поскольку дети маленькие, то мама работает на 0,75 ставки и её заработная плата меньше папиной на 40%. В сентябре маме повысили заработную плату на 40%. В результате этого повышения:

1. заработная плата у мамы и папы оказалась одинаковой;
2. зарплата у мамы оказалась больше, чем у папы;
3. заработная плата у папы оказалась меньше, по сравнению с маминной;
4. зарплата у мамы оказалась меньше, чем у папы;
5. нельзя рассчитать, поскольку не хватает данных.

3. Так сложилось, что семья Синичкиных 80% своего дохода тратит на текущие расходы, т.е. на потребление, а именно, питание, квартплата и т.д., а остальные направляет на сбережения, ежемесячно пополняя депозит в банке на 11 200 рублей. Чему равен ежемесячный

1. 44 800;
2. 35 700
3. 56 000;
4. 42 000;
5. нет верного ответа.

4. Вася Синичкин, учится в 10 классе, а в выходные дни подрабатывает, раздавая рекламные листовки одной известной фирмы, зарабатывая при этом 2 000 в день. К концу месяца ему жутко все надоело, поэтому он решил устроить себе выходной, отправившись с друзьями в Зеленоградск, потратив 2 500. Чему равна альтернативная стоимость его поездки?

1. 2 500 рублей;
2. 2 000 рублей;
3. 4 500 рублей;
4. 2 250 рублей;
5. нет верного ответа.

Тест №3. Выберите все верные ответы:

1. К доходам семьи следует отнести:

1. проценты по ценным бумагам;
2. проценты по вкладам;
3. платежи за арендованный участок;
4. коммунальные платежи;
5. заработную плату.

2. Экономическими ресурсами являются:

1. профессиональные знания бухгалтера;
2. нефть, добываемая российскими компаниями;
3. труд разнорабочего;
4. водоемы пресной воды;
5. спортивная площадка школы, которая используется для проведения уроков физкультуры.

Тест №4. Решите очень актуальную задачу и напишите ответ:

Задача про маски, врача и таблетки

1) $33 : 3 = 11$ (маска)

2) $25 - 11 = 14$ (врач)

$14 : 2 = 7$ - один врач.

3) $27 - 7 = 20 : 2 = 10$ - таблетки

4) $10 + 11 + 7 = 28$

Ответ: 28

(При решении задачи будьте внимательны! Учтите мелочи и число предлагаемых благ.)

ЗАДАЧИ

1. (10 баллов) Китайская задача. 5 волов и 2 барана стоят 11 лян (лян или тазль - это денежная единица Китая до 19 века), а 2 вола и 8 баранов стоят 8 лян. Сколько баранов можно купить на деньги, полученные от продажи 5 волов?

1 баран = 0,5 лян

1 вол = 2 лян

5 * 2 = 10 лян - деньги полученные от 5 волов

$10 : 0,5 = 20$ (8)

Ответ: 20 баранов

10 БАМ

2. (16 баллов) У молодой семьи Щегловых после окончания университета совместный ежемесячный доход составляет 50 000 рублей, а обязательные ежемесячные расходы - 44 000 рублей. На 1 января 2021 года семье удалось накопить 40 000 ру-

блей. Семья планирует купить новую мебель на кухню стоимостью 60 000 рублей за счет собственных средств. В каком месяце текущего года семья сможет это сделать? Считайте, что пополнение бюджета происходит в последний день каждого месяца, а покупка мебели возможна не раньше следующего дня. В ответе укажите календарный месяц.

$50.000 - 44.000 = 6.000 \text{ Р} - \text{у них остаток}$
 $60.000 - 40.000 = 20.000 \text{ Р} - \text{каждый месяц}$
 Так как зарплата приходит один раз в месяц,
 то мы возьмем 4 месяца
 $6.000 \cdot 4 = 24.000 \text{ Р}$
 $40.000 + 24.000 = 64.000$
 Ответ: в мае они смогут купить мебель и у
 них останется 4000 Р

16000

3. (20 баллов) У Ивана Васильевича была возможность устроиться на работу менеджером с зарплатой 30 тысяч рублей, или продавцом-консультантом за 25 тысяч рублей. Однако он решил открыть свое собственное дело, а именно, организовать продажу пончиков в парке отдыха. Затраты за месяц составили 65 тысяч рублей. Ежемесячно он продает 1500 пончиков стоимостью по 60 рублей за каждый, получая при этом 25 тысяч бухгалтерской прибыли. Оцените эффективность собственного проекта Ивана Васильевича.

$1500 \cdot 60 = 90.000 \text{ Р}$
 $90.000 + 25.000 = 115.000 \text{ Р}$
 $115.000 - 65.000 = 50.000 \text{ Р}$
 Ответ: Иван Васильевич сделал правильное решение. Он получает больше денег, чем если бы все работы выполнял он, но тратит 16 тысяч, но меньше затрат, у него остается 50 тысяч

2-08-01

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
I (ШКОЛЬНЫЙ) ЭТАП
Экономика 8 – 9 класс

Задания включают два вида: тестовые и задачи.

1. Тестовые задания включают:

- тест №1 в количестве 5 вопросов с ответами типа «Верно/Неверно». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить, как верное, если абсолютно с ним согласен, или неверное, если знает хотя бы одно исключение. **Правильный ответ в которых оценивается в 1 балл;**
- тест №2 типа «5:1» в количестве 5 тестов. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа необходимо выбрать единственный верный ответ. **За каждый правильный ответ начисляется 2 балла;**
- тест №3 типа «5:N» в количестве 3-х тестов. В данном тесте необходимо выбрать все верные ответы. В случае, если определены все верные ответы за данный тест начисляется 3 балла;
- тест №4 включает 2 вопроса с открытым ответом. **Правильный ответ оценивается в 5 баллов.**

Максимальное количество баллов за тесты – 34 балла.

2. Задачи в количестве 3-х.

Максимальное количество баллов за задачи – 60 баллов

Общее количество баллов -94.

Время на написание работы – 120 минут

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест №1. Выберите единственный верный ответ

1. Школьное образование, предоставляемое нам государством бесплатно, следует отнести к даровым благам:
Верно Неверно
2. Бартер является более эффективной формой обмена по сравнению с денежным, поскольку в безденежной экономике отсутствует такое явление как инфляция:
Верно Неверно
3. Если предприниматель открывает свой бизнес в ему принадлежащем помещении, которое он мог бы сдавать в аренду, то упущенный доход от этого следует включить в экономические издержки:
Верно Неверно
4. Если фирма производит товары и продаёт их на рынке, то она всегда получает положительную прибыль: **3 Бал.**
Верно Неверно
5. Любая точка, лежащая выше кривой производственных возможностей, означает, что ресурсы страна использует НЕ в полном объеме:
Верно Неверно

Тест №2. Выберите единственный верный ответ

1. Одной из важных характеристик потребностей является их:
 1. ограниченность;
 2. непредсказуемость для научного анализа;
 3. редкость;
 4. безграничность;**2 Бал.**

5. рациональность.
2. Иван Петрович работает программистом и любит ловить рыбу. За 8 часовой рабочий день он может получить 4000 рублей, а также у него есть возможность дополнительно заработать 2500 рублей в день. Устав от работы, он взял отпуск и отправился на рыбалку. Чему равна альтернативная стоимость рыбалки?
1. 4 000 рублей;
 2. 2 500 рублей;
 3. 3 250 рублей;
 4. 6 500 рублей;
 5. невозможно рассчитать, поскольку рыбная ловля его любимое занятие.
3. Вася Синичкин, стоя перед витриной магазина, выбирает сок. Перед ним два вида упаковок. На одной написано: «25% сока бесплатно, цена 81 рубль, объем 1.8 л», на другой: «Цена 100 рублей, объем 2 л». Если вторая упаковка сока продается по рыночной цене, то сколько сока в процентном отношении Вася действительно получает бесплатно, если покупает первую упаковку?
1. 25%;
 2. 19%;
 3. 10%;
 4. 0%;
 5. 15%.
4. В экономической системе, в основе которой доиндустриальный уровень развития производительных сил, ведущим сектором экономики является:
1. промышленность;
 2. наука;
 3. сельское хозяйство и народные промыслы;
 4. банки;
 5. торговля.
5. В период распродаж магазин дважды снижал цены на брюки на 20%. В результате брюки стали стоить 2400 рублей. Сколько стоили брюки до распродаж?
1. 3 000 рублей;
 2. 2 880 рублей;
 3. 3 456 рублей;
 4. 3 750 рублей;
 5. 4 000 рублей.

25.

25.

25.

25.

Тест №3. Выберите все верные ответы:

1. Что характеризует рыночную экономику:
1. господство частной собственности;
 2. цены формируются соотношением спроса и предложения;
 3. централизованное распределение ресурсов и товаров;
 4. государство регулирует экономическую деятельность и устанавливает цены;
 5. производители полностью свободны в определении вида и количества производимой продукции.
2. Что из перечисленного относится к ценным бумагам?
1. акция;
 2. дивиденд;
 3. процент;
 4. облигация;
 5. кредитная карта.
3. Функции рыночного спроса и предложения имели вид $Q_d = 500 - P$ и $Q_s = -100 + 3P$. Государство установило потолок цен на уровне 120. Какая ситуация сложится на рынке?
1. излишек 120 ед;
 2. дефицит 120 ед;
 3. рынок достигнет равновесия;
 4. будет продано 260 ед. благ;
 5. величина спроса будет равна 380 ед.

35

-

35.

Тест №4. Решите задачи и напишите ответ:

1. До реконструкции завод по производству столов выпускал 300 изделий в год. После реконструкции производительность труда увеличилась на 20 %. Численность работников не изменилась. На сколько единиц изменился выпуск продукции?

Ответ: на 60

5

2. Кривая рыночного спроса на яблоки на Центральном рынке Калининграда задается уравнением: $Q_d = 300 - 4P$, а кривая рыночного предложения: $Q_s = 20 + 6P$, где Q – количество килограмм яблок, а P – их цена в рублях. Чему равна выручка продавцов?

Ответ: _____

ЗАДАЧИ

1. (15 баллов) У пенсионеров Ивана Ивановича и Ивана Петровича были одинаковые суммы сбережений, которые они вложили в банк на депозит. Первый пенсионер вложил деньги в банк под 6% годовых с ежеквартальным пересчетом, а второй – под 6,1% с пересчетом в конце года. Кто из них заработал больше и на сколько процентов сбережения одного пенсионера будут больше, чем у другого?

--

2. (20 балла) Господин Иванов, занявшись бизнесом, создал фирму «Привет», вложив свои сбережения в сумме 2 000 000 рублей. По итогам года он получил выручку в размере 1 000 000 руб., а бухгалтерские издержки фирмы составили 800 000 руб., процент банка по депозитам был 15% годовых.

Определите экономическую прибыль и оцените эффективность принятого господином Ивановым решения заняться бизнесменом.

--

7-08-01

$$2\,000\,000 \cdot 0,15 = 300\,000 \text{ (руб.)}$$

$$\text{Защиты} \quad 800\,000 + 300\,000 = 1\,100\,000$$

$$\text{Прибыль} \quad 1\,000\,000 - 1\,100\,000 = -100\,000$$

Экономическая прибыль меньше 0

Иванов заработал бы на 100 000 рублей больше если бы
выложил деньги в банк.

20 баллов

3. (25 баллов). Функция спроса на товар представлена следующей функцией: $Q_d = 300 - 0,5P$, а функция предложения: $Q_s = 10 + 3P$. Учитывая, что в стране действует жёсткое ограничение цен на данный товар, на рынке возник дефицит в размере 24 единицы. В этом случае, чему равна установленная цена на товар?

7-08-01

