



20

Олимпиадная работа
по экономике
ученицы 8 Б класса
Вайцмана Влада Витальевича

Присуджено награды *В.В.* и Д.Д. Дуркина

Члены жюри:

Бенгарька В.В. — *В.В.*

Члены:

Дуркина

Ларина

Родертовна

8 октября 2018

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
Минераловодского городского округа 2018 - 2019 учебного года
Экономика 7 - 8 классы

1 ТУР

Тесты

Тест 1.

Тест включает 10 вопросов типа «Да/Нет». «Цена» каждого вопроса – 1 балл.

Итого по тесту 10 баллов.

Тест 2.

Тест включает 10 вопросов типа «5:1». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Каждый правильный ответ оцениваются в 2 балла.

Итого по тесту 20 баллов.

Тест 3.

Тест включает 10 вопросов типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. Каждый правильный ответ оцениваются в 3 балла.

Итого по тесту 30 баллов.

Задачи.

Задачи даны разного уровня сложности: 1 задача – 5 баллов; 2 и 3 по 10 баллов, 4 задача – 15 баллов. Максимальное количество баллов – 40.

Итого по задачам - 40 баллов.

Максимальное количество баллов по заданиям первого тура складывается, исходя из количества баллов по всем трем типам тестов и задач – 100 баллов.

ТЕСТ №1. ВЫБЕРИТЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ ВЕРНЫЙ ОТВЕТ

(всего 10 баллов: за верный ответ 1 балл и 0 баллов при неверном ответе)

1. Многие люди, стремящиеся найти работу, составляют резюме – информацию о себе, которая может заинтересовать работодателя.
+ 1) Да 2) Нет
2. В традиционном обществе товар, произведенный в домашнем хозяйстве, обязательно реализовывался на рынке.
+ 1) Да 2) Нет
3. Разница между расходами на организацию производства и выручкой от продажи товара называется прибылью.
+ 1) Да 2) Нет
4. Сдельная заработная плата работников не зависит от количества отработанного времени.
- 1) Да 2) Нет
5. Одной из функций денег является средство обмена.
+ 1) Да 2) Нет
6. Без первичных потребностей можно прожить.
+ 1) Да 2) Нет
7. Капитальные ресурсы – это деньги.
+ 1) Да 2) Нет
8. За свободные блага нужно платить.
+ 1) Да 2) Нет
9. Проблема выбора всеобщая.
+ 1) Да 2) Нет

10. Одной из функций экономики является производственная.
+ 1) Да 2) Нет

ТЕСТ №2. ВЫБЕРИТЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ ВЕРНЫЙ ОТВЕТ

(всего 20 баллов: за верный ответ 2 балла и 0 баллов при неверном ответе)

1. В какой из вариантов ответа включены основные вопросы экономики?
+ 1) Что производится, как производится, для кого производится;
2) Что потребляется, как производится, кто производит;
3) Что производится, как потребляется, кто производит;
4) Что потребляется, как производится, кто потребляет.
2. Экономика как социальная наука не связана с наукой:
1) политологией;
2) социологией;
+ 3) историей;
4) биологией.
3. Вознаграждение за сдачу в аренду земельного участка называется...
1) зарплатой;
+ 2) рентой;
3) процентом;
4) прибылью.
4. Наука об ограниченных возможностях и безграничных потребностях человека:
1) философия;
+ 2) обществознание;
3) экономика;
4) история.
5. Грузовик, принадлежащий хлебокомбинату, развоз с утра хлеб в магазины, с которыми заключен договор о поставке. Какое проявление экономики приведено?
1) производство;
+ 2) распределение;
3) обмен;
4) реклама.
6. Верны ли суждения о товарном хозяйстве:
а) товарное хозяйство ориентировано на рынок;
б) товарное хозяйство существует при низкой производительности труда;
+ 1) верно только а;
2) верно только б;
3) верны оба суждения;
4) оба суждения неверны.
7. Количество продукции, произведенное за определенное время:
1) экономика;
+ 2) производительность труда;
3) стоимость;
4) затраты производства.
8. Основной производящей силой в государствах Древней Греции и Древнего Рима были:
+ 1) рабы;
2) крестьяне;
3) наемные рабочие;
4) свободные граждане.
9. Что из предложенного ниже является услугой?
1) новая модель ноутбука;
+ 2) перевозка грузов по городу;
3) костюм известной фирмы;
4) видеокассета с популярным фильмом;
10. Человек, получающий доход в виде процентов с банковского вклада, либо от сдачи в аренду земли или квартиры:

- 1) предприниматель;
- 2) потребитель;
- 3) акционер;
- 4) рантие.

ТЕСТ №3. ВЫБЕРИТЕ ВСЕ ВЕРНЫЕ ОТВЕТЫ

(всего 30 баллов: за верный ответ 3 балла и 0 баллов при неверном ответе)

1. Земля как фактор производства включает:
 - + а) природные ископаемые;
 - + б) источники пресной воды;
 - в) леса;
 - г) трубопроводы.
2. Свободные блага:
 - а) конкурентны;
 - б) производятся только государством;
 - + в) могут стать экономическим благом;
 - г) не ограничены.
3. Сбор удивительно богатого урожая бананов приведет к тому, что на рынке бананов:
 - а) увеличатся и предложение и спрос;
 - б) увеличатся предложение и величина спроса;
 - в) увеличатся величина предложение и спрос;
 - г) увеличится объем продаж.
4. К прямым налогам относятся:
 - а) налог с продаж;
 - + б) подоходный налог;
 - в) налог с наследства;
 - + г) таможенные пошлины.
5. В период экономического подъема:
 - а) растет безработица;
 - б) повышаются цены;
 - в) увеличиваются потребительские расходы;
 - + г) уменьшается дефицит государственного бюджета.
6. Количество денег в обращении возрастает, если:
 - а) увеличивается денежная база;
 - б) снижается норма обязательных резервов;
 - в) сокращается доля денег в общей сумме платежных средств населения;
 - г) уменьшается денежная база.
7. Цена на одежду, вероятно, возрастет в результате:
 - а) роста предложения одежды;
 - б) роста цены на ткань;
 - + в) снижение спроса на одежду;
 - г) роста спроса на одежду.
8. Какие документы является учредительным?
 - + а) устав;

- + б) учредительный договор;
- в) бизнес - план;
- г) расходный кассовый ордер.

9. При изменении цены на товар-заменитель:

- + а) изменится величина спроса на этот товар-заменитель;
- б) на сам товар изменится спрос;
- в) величина спроса на товар-заменитель не изменится;
- г) на сам товар изменится величина спроса.

10. Какие термины относятся к этапам жизненного цикла товара?

- + а) внедрение на рынок;
- б) зрелость;
- в) выведение с рынка;
- г) повторное внедрение.

4. ЗАДАЧИ (максимальное количество баллов - 40)

1. **Задача 1 (10 баллов).** Вася выбирает сок, стоя перед витриной магазина. Перед ним два вида упаковок. На одной написано «25% сока бесплатно, цена 81 рубль, объем 1.8 л », на другой написано «Цена 100 рублей, объем 2 л». Если считать, что вторая упаковка сока продается по рыночной цене, то сколько сока в процентном отношении Вася, действительно, получает бесплатно, если покупает первую упаковку?

2. **(10 баллов).** Завод производит 2000 машин. Затраты на производство составляют 75% от цены машины. Определите прибыль предприятия после уплаты налога на прибыль, который составляет 25%, если завод продает каждую машину по 400 тысяч рублей.

3. **(10 баллов).** Три предпринимателя объединились и решили выкупить фирму конкурента. Первый предприниматель внес 20% от цены. Второй - 80% от оставшейся суммы, а третий - оставшиеся 2 миллиона рублей. Сколько стоит фирма?

4. **(15 баллов).** Однажды поп решил нанять Балду для того, чтобы распилить на дрова некоторое количество бревен, оставшихся после разборки старого дома. Каждое бревно имеет длину ровно 5 аршин. Только за то, чтобы отпилить от бревна один чурбан длиной 1 аршин, Балда берет с попа 5 копеек. Еще 2 копейки он берет за то, чтобы расколоть один чурбан на 4 полена. В семейном бюджете попа на заготовку дров выделено 14 рублей 70 копеек. Сколько поленьев сможет заготовить поп на эти деньги?

58 баллов

Задача №2.

75% - производство.

200 машин - всего

25% - налог на прибыль

1) $2000 \cdot 400000 = 800000000$ руб. - выручка.

2) $800000000 : 100\% \cdot 75 = 600000000$ руб. - общие затраты

3) $800000000 - 600000000 = 200000000$ руб. - прибыль

4) $200000000 : 100\% \cdot 25 = 50000000$ - налог

5) $200000000 - 50000000 = 150000000$ руб.

Ответ: 150000000 руб.

100
+
150

Задача №4.

1) $4 \cdot 5 = 20$ (кон.) - Бревна

2) $2 \cdot 5 = 10$ (кон.) - на 4 палена

3) $20 + 10 = 30$ (кон.) - распилили и раскалили на палены 1 Бревно.

4) 14 руб. 70 коп. - это 1470 (кон.)

5) $1470 : 30 = 49$ бревен.

150

6) $49 \cdot 5 = 245$ - кубов

+

7) $245 \cdot 4 = 980$ - палены.

№3.

I - 20% от цены ←

II - 80% от ост. →

III - ?, 2 мен.

Решение:

$2000000 : 100\% \cdot 80 = 1600000$ - II

$1800000 + 2000000 = 3800000$ - II и III

$3800000 : 100\% \cdot 20 = 380000 \cdot 20 = 760000$ - I

$2000000 - (760000 + 1600000) = 640000$ - III

$1120000 + 1600000 + 760000 = 3480000$ - стоимость отла...

Получено 24...