

Российская Федерация
Белгородская область
Старый образований администрации
Красненского района Белгородской области
Муниципальное
образовательное учреждение
«Красненская средняя общеобразовательная
школа имени М.И. Светличной»
Красненского района Белгородской области
305870 г. Красное, ул. Подгорная, 1
тел.: (47262) 5423-19

0905

Олимпиадная работа
школьной этапа Всероссийской олимпиады школьников
по географии
обучающийся 9 „А“ класса
МОУ „Красненская средняя общеобразовательная школа им.
М.И. Светличной“
г. Красное Красненского района Белгородской области
Готовой Натальи Александровны

Педагог-наставник:
учитель обществознания
МОУ „Красненская сш“ г. Красное
Красненского района
Щербинина Вера Петровна

0905

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 9 КЛАСС. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

2017 – 2018 учебный год

Время выполнения заданий олимпиады - 120 минут.

Максимальный балл – 100

Шифр _____

===== Раздел I =====

I. Вопросы типа «Да»/ «Нет»

- 16 1. Следующее утверждение относится к микроэкономике: «За 2009 год уровень цен на потребительские товары в нашей стране вырос в 1,1 раза».
- 1) Да 2) Нет
- 06 2. Бесплатное образование является свободным благом.
- 1) Да 2) Нет
- 16 3. В рыночной экономике проблемы «что производить», «как производить» и «для кого производить» решаются с помощью ценового механизма.
- 1) Да 2) Нет
4. Снижение цены некоторого блага приводит к росту спроса на товары, дополняющие его в потреблении.
- 16 1) Да 2) Нет
5. Прибыль монополиста будет тем больше, чем больше рыночная цена на его продукцию.
- 16 1) Да 2) Нет
6. Увеличение количества рабочего времени – интенсивный фактор экономического роста.
- 06 1) Да 2) Нет
7. Если фактический ВВП равен потенциальному, то структурная безработица в стране отсутствует.
- 16 1) Да 2) Нет
8. Дефицит государственного бюджета образуется в тех случаях, когда государственные расходы увеличиваются по сравнению с предыдущим годом.
- 16 1) Да 2) Нет
9. Автомобильный рынок является примером чистой олигополии.
- 06 1) Да 2) Нет
10. Альтернативная стоимость хранения денег в «чулке» растет с ростом банковского процента.
- 10 1) Да 2) Нет

===== Раздел II =====

II. Вопросы с выбором единственного правильного ответа.

1. Какая из приведённых ниже комбинаций включает только факторы производства?

- 06 1) счёт в банке, официант, уголь;
- 2) банкир, нефть, трактор;
- 3) геолог, станок, деньги;
- 4) все перечисленные ответы верны;
- 5) нет правильного ответа.

2. У человека, который имеет возможность получить работу клерка в банке с оплатой 100 рублей в час или работу почтальона с оплатой 30 рублей в час, альтернативные издержки одного часа досуга с 9.00 до 18.00 в понедельник равны:

- 06 1) 0;
- 2) 30
- 3) 100
- 4) 70
- 5) Нет правильного ответа.

3. Московский метрополитен – это пример:

- 1) совершенной конкуренции;
2) монополистической конкуренции;
3) олигополии;
4) естественной монополии;
5) монополии.

4. Внешние эффекты:

- 1) это издержки или выгоды от рыночных сделок, не получившие отражения в ценах;
2) могут возникать как при производстве, так и в потреблении;
3) приводят к снижению экономической эффективности;
4) все перечисленные ответы верны;
5) нет правильного ответа.

5. Компания по производству тканей продаёт мебельной фабрике гобелены для производства диванов на сумму 200 тыс.рублей, а деревообрабатывающий комбинат – заготовки для производства диванов на 600 тыс.рублей. Изготовленные диваны проданы местным жителям за 1200 тыс.рублей. В результате ВВП возрастает:

- 1) на 400 тыс.руб.;
2) на 1200 тыс.руб. минус прибыль мебельной фабрики;
3) на 1200 тыс.руб.;
4) на 2000 тыс.руб.;
5) нет правильного ответа.

6. Работник, потерявший надежду найти работу и прекративший её поиски:

- 1) учитывается в величине фрикционной безработицы;
2) учитывается в величине структурной безработицы;
3) учитывается в величине циклической безработицы;
4) более не учитывается в составе рабочей силы.
5) получает пособие в соответствии с законом о минимальной заработной плате.

7. Менее всего пострадают от непредвиденной инфляции:

- 1) те, кто получают фиксированный номинальный доход;
2) те, у кого номинальный доход растёт, но медленнее, чем повышается уровень цен;
3) те, кто имеет денежные сбережения;
4) те, кто стал должником, когда цены были ниже;
5) верны только ответы 2 и 4.

8. 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.

9. Сдвиг кривой производственных возможностей вправо может быть вызван:

- 1) усовершенствованием технологии производства благ
2) увеличением количества денег в экономике
3) более эффективным распределением ограниченных ресурсов
4) верно все вышеперечисленное
5) нет верного ответа

10. В апреле 2000 г. Владимир Михайлович отказался от покупки дачного участка, ожидая, что к осени цены на дачные участки в этой местности снизятся. Однако вместо этого цены участков в октябре неожиданно выросли. При этом альтернативная стоимость решения - не покупать участок, принятого в апреле:

- 1) снизилась
2) выросла;
3) могла не измениться;

4) не изменилась.

Раздел III

III. Вопросы с выбором всех верных ответов

1. К доходам домохозяйств не относятся:
1) Прибыль.
2) Стипендия.
3) Пенсия.
4) Заработная плата.
5) Арендная плата.
2. Что из следующего является примером фактора производства?
1) рабочие сталелитейного завода, производящие сталь;
2) формы для заливки стали, используемые в сталелитейном производстве;
3) железная руда, используемая в сталелитейном производстве;
4) доля акций сталелитейной компании;
5) денежная масса.
3. Что из следующего является характеристикой рынка с монополистической конкуренцией?
1) относительная легкость входа на рынок;
2) дифференцированный продукт;
3) значительные расходы на рекламу;
4) большое число покупателей и продавцов;
5) экономическая прибыль в долгосрочном периоде.
4. Что из перечисленного ниже является предметом макроэкономического анализа?
1) влияние повышения нормы банковского резерва на объем инвестиций;
2) взаимосвязь темпа инфляции и уровня безработицы;
3) влияние повышения цен на сигареты на число курящих;
4) влияние изменения ставки подоходного налога на уровень цен;
5) влияние роста доходов потребителей на спрос на автомобили.
5. Экономическими ресурсами являются:
1) Профессиональные знания тренера Гуса Хиддинка;
2) Нефть, добываемая компанией «Лукойл»;
3) Труд гастарбайтера низкой квалификации;
4) Спортплощадка в школе, используемая для уроков физкультуры;
5) Качели во дворе жилого дома

ЗАДАЧИ

Задача 1. (7 баллов)

Иванов хочет отремонтировать квартиру. Он может нанять мастеров и заплатить им 15 тыс. р., а может все сделать сам, тогда ремонт будет стоить ему только 5 тыс. р. (цена материалов). Но придется взять отпуск без сохранения заработка. В день он зарабатывает 500 р. Какое максимальное число дней может потратить на ремонт Иванов, чтобы не нести убытков?

Задача 2. (5 баллов)

На рынке товара X только две группы фирм. Предложение фирм первой группы $Q_1 = 2P - 8$, а предложение фирм второй группы $P = 5$. Если цена на товар X равна 3, чему будет равна величина рыночного предложения?

Задача 3. (10 баллов)

Бабушка Мария, достигнув 65 лет, ушла на пенсию. Но, к несчастью, ее пенсии было недостаточно, и она решила заняться бизнесом. Бабушка прекрасно готовит котлеты и пирожки с мясом. За день бабушка может сделать 100 пирожков из 10 кг теста и 8 кг фарша или 100 котлет из 20 кг фарша. На рынке установились такие цены: пирожки стоят 30 рублей, котлеты стоят 40 рублей, 1 кг теста – 100 руб, 1 кг фарша – 150 руб.

А) Что станет готовить и продавать бабушка?

Б) Если фарш подорожал на 20%, и при этом цена котлет и теста не изменилась, при какой цене пирожков бабушке будет неважно, что продавать – пирожки или котлеты?

Задача 1.

- 1) $15000 - 5000 = 10000$ - разница между станами 1 и 2
 2) $10000 : 500 = 20$ (шт) - котлет не работает
 Ответ: котлет.

Задача 2.

- А) 1) $10 \cdot 100 + 8 \cdot 150 = 1000 + 1200 = 2200$ - расходы на пирожки
 2) $100 \cdot 30 = 3000$ - доходы от пирожков
 3) $3000 - 2200 = 800$ р. - выгода от пирожков
 4) $20 \cdot 150 = 3000$ - расходы на котлеты
 5) $100 \cdot 40 = 4000$ - доходы от котлет
 6) $4000 - 3000 = 1000$ - выгода от котлет
 $1000 > 800$ р. \Rightarrow бабушка будет продавать котлеты.

Б) 180 - цена жареная. Ответ: котлет.

- 1) $20 \cdot 180 = 3600$ - расходы на котлеты
 2) $4000 - 3600 = 400$ - выгода от котлет
 3) $1000 + 1440 = 2440$ - расходы на пирожки
 4) x - цена пирожков
 $(x \cdot 100) - 2440 = 400$

$$100x = 2840$$

$$x = 28,4 \text{ р.}$$

Ответ: 28,4 р.

Часть 1 - 4б

Часть 2 - 4б

Часть 3 - 14б

Задачи - 40б

Всего: 65б

Председатель жюри: *Вал*
 Члены жюри: *Михайлов*