

0906

Российская Федерация  
Белгородская область  
Уголовно-исполнительная инспекция  
Красненского района Белгородской области  
Муниципальное  
общеобразовательное учреждение  
«Красненская средняя общеобразовательная  
школа имени М.И. Светличной»  
Красненского района Белгородской области  
309870 с. Красное, ул. Подгорная, 1  
тел.: (47262) 6-23-19

№  
на № от

Документы, поданные

школьного этапа всесоюзной олимпиады школьников

по языку

студентка 9 «В» класса

НОУ «Краинская средняя общеобразовательная школа  
имени М.И. Светличной»

С.Чуркин Краинского района Белгородской области

Громовой Дарин Алексеевич

Годы-награждений:

ученик общеобразовательной

НОУ «Краинская ссш» С.Чуркин

Краинского района

Изобретение Вера Громовой

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

**2017 – 2018 учебный год**

**Время выполнения заданий олимпиады - 120 минут.**

**Максимальный балл – 100**

**Шифр 05.06**

**Раздел I**

**I. Вопросы типа «Да»/ «Нет»**

1. Следующее утверждение относится к микроэкономике: «За 2009 год уровень цен на потребительские товары в нашей стране вырос в 1,1 раза».

06 ① Да 2) Нет

2. Бесплатное образование является свободным благом.

06 ① Да 2) Нет

3. В рыночной экономике проблемы «что производить», «как производить» и «для кого производить» решаются с помощью ценового механизма.

06 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 выше рыночная цена на его продукцию.

16 ① Да 2) Нет

6. Увеличение количества рабочего времени – интенсивный фактор экономического роста.

16 ① Да 2) Нет

7. Если фактический ВВП равен потенциальному, то структурная безработица в стране отсутствует.

06 ① Да 2) Нет

8. Дефицит государственного бюджета образуется в тех случаях, когда государственные расходы увеличиваются по сравнению с предыдущим годом.

06 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.

16 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, офицант, уголь;

2) банкир, нефть, трактор;

06 3) геолог, стапок, 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) монопсопии.

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 nominalный доход;
- 2) те, у кого nominalный 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. Поэтомувязать 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 относится:
  - 1) Прибыль.
  - 2) Стипендия.
  - 3) Пенсия.
  - 4) Заработка плата.
  - 5) Арендная плата.
2. Что из следующего является примером фактора производства?  
*26*
  - 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?  
*46*
  - 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?  
*26*
  - 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) Спортивная площадка 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 Марья, 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 3

$$1) 100 \cdot 30 = 3000 \text{ к. } \text{в день за пирожки, всего}$$

$$2) 100 \cdot 180 \text{ к.} = 1800 \text{ к. } \text{цена за пирожок} \quad 158$$

$$3) 8 \cdot 150 = 1200 \text{ к. } \text{в день за котлеты раз пирожков}$$

$$4) 1200 + 1000 = 2200 \text{ к. } \text{всего на пирожков и котлеты}$$

$$5) 3000 - 2200 = 800 \text{ к. } \text{цену в день от пирожков}$$

$$6) 100 \cdot 40 = 4000 \text{ к. } \text{в день за пирожки}$$

$$7) 20 \cdot 150 = 3000 \text{ к. } \text{в день за котлеты раз пирожков}$$

$$8) 4000 - 3000 = 1000 \text{ к. } \text{цену в день от пирожков}$$

Задача 1  
1) ~~150~~ ~~15000 - 5000 = 10000~~ стоянка стоит от пирожков. 108  
2) ~~10000 - 500 = 20~~ гум.

Часть 1 - 46

Часть 2 - 46

Часть 3 - 186

Задачи - 258

Всего: 415

Председатель торги: Ворч  
Члены торги: Мишустин

