

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ

2018-2019 г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

8-9 КЛАСС

Время выполнения работы - 60 минут

ТЕСТ № 1 («ВЕРНО/НЕВЕРНО»)

71 385

- 30
1. Повышение цены на рынке нефти приведёт к тому, что предложение бензина в долгосрочной перспективе, при прочих равных, упадёт.
 2. Следующее утверждение относится к микроэкономике: «За 2009 год уровень цен на потребительские товары в нашей стране вырос в 1,1 раза».

ТЕСТ № 2

- Р
3. Макроэкономика как наука в том числе изучает:
 - а) методы выявления сговора в отрасли
 - б) функционирование естественных монополий
 - в) вопросы инфляции
 - г) процесс установления равновесия на отдельном рынке
 - д) автомобильный рынок Сарова.
 4. 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:
 - а) 0;
 - б) 30;
 - в) 100;
 - г) 70;
 - д) 50.

ТЕСТ № 3

- 15
5. Что из следующего является примером фактора производства?
 - а. рабочие сталелитейного завода, производящие сталь;
 - б. формы для заливки стали, используемые в сталелитейном производстве;
 - в. железная руда, используемая в сталелитейном производстве;
 - г. доля акций сталелитейной компании;
 - д. денежная масса.
 - 20 6. Какие виды расходов и доходов не включаются в ВВП данной страны?
 - а) Стоимость работы плотника по строительству собственной дачи.
 - б) Чистые доходы брокера от продажи акций.
 - в) Рост товарно-материальных запасов фирмы.
 - г) Доходы дельцов наркобизнеса.
 - д) Покупка картины Леонардо да Винчи частным коллекционером.

4. Реши задачи.

Задача №1.

На закате Римской империи её граждане жаждали хлеба и зрелищ (хлеб – X , зрелища – Y). Потреблять эти «блага» римляне желали в пропорции 3 единицы хлеба на 2 единицы зрелищ, при этом КПВ Древнего Рима описывалось уравнением $X + 2Y = 14$. Сколько единиц зрелищ производилось в Вечном Городе? (10 баллов)

Задача №2.

Вы пришли на оптовый рынок. Розничная цена конфет – 400 рублей, а оптовая – на 15% ниже. Сколько вы сэкономите денег при покупке 5 кг конфет? (10 баллов)

Ответ засчитывается в полном объёме при наличии расчётов.

1. Верно + 60

2. Верно —

3. а, б, в, г —

4. б —

5. а, б, в, г 150

6. а, б, г 200

Задача №2

1) $400 : 100 \cdot 15 = 60$ (руб) оптовая цена конфет

2) $400 \cdot 5 = 2000$ (руб) цена покупки оптом

3) $400 \cdot 5 = 2000$ (руб) покупка в розницу

4) $2000 - 350 = 1650$ (руб) получилось бы сэкономить

Ответ: 1650 рублей.