

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОНОМИКЕ. 2014–2015 ГОД
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 10 КЛАСС**

Критерии оценивания

Пояснительная записка

Часть 1 включает в себя 15 вопросов общетеоретического характера, каждый из которых имеет 4 варианта ответа. Задача участника олимпиады – выбрать один правильный. За верное выполнение задания выставляется 2 балла, максимальное количество баллов, которое можно получить по результатам решения этой части, – 30.

Часть 2 содержит 5 вопросов, которые проверяют умение учащихся анализировать информацию и использовать теоретические знания. Ответы нужно записать в виде чисел. За правильное выполнение задания выставляется 4 балла. Максимальное количество баллов, которое можно получить по результатам решения этой части, – 20.

Общее количество баллов – 50.

Для решения заданий по экономике отводится 60 минут.

Использование справочных материалов запрещено, можно пользоваться калькуляторами.

По результатам олимпиады участнику необходимо набрать не менее 20 баллов.

Перевести баллы олимпиады в школьную оценку (при желании) можно с помощью следующих соответствий:

43–50 – 5

20–42 – 4

15–19 – 3

0–14 – 2

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Тест 1

Этот раздел состоит из 15 заданий с несколькими вариантами ответов, из которых нужно выбрать единственный. Верный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов – 30.

Тест 2

Этот раздел содержит 5 задач. Верный ответ оценивается в 4 балла. Максимальное количество баллов – 20.

Время выполнения тестовых заданий – 60 минут.

Максимальное количество баллов – 50.

ТЕСТ 1

Из нескольких вариантов нужно выбрать **ЕДИНСТВЕННЫЙ** верный ответ.

1

Какая ситуация будет наблюдаться на рынках кофе и чая при прочих равных условиях, если на рынке кофе увеличилось предложение (в силу погодных условий)? Чай считать заменителем кофе.

- 1) на рынке кофе – рост как равновесной цены, так и равновесного объёма продаж
- 2) на рынке кофе – снижение как равновесной цены, так и равновесного объёма продаж
- 3) на рынке чая – снижение как равновесной цены, так и равновесного объёма продаж
- 4) на рынке чая – рост как равновесной цены, так и равновесного объёма продаж

2

Предположим, что правительство увеличило ежегодную плату за лицензию на производство некоторой продукции. Это в краткосрочном периоде **НЕ** повлияет на величину

- 1) средних постоянных издержек
- 2) средних переменных издержек
- 3) общих издержек
- 4) средних общих издержек

3 Проблема «что производить?»

- 1) может стоять только перед частными предпринимателями
- 2) может рассматриваться как выбор точки на КПВ (кривой производственных возможностей)
- 3) возникает только в условиях острого дефицита ресурсов
- 4) возникает только в командной экономике

4 В экономике производятся два блага – хлеб и зрелища. Часть производителей хлеба объявляют забастовку, требуя повышения зарплаты. При этом КПВ

- 1) сдвинется влево (вниз) по оси «Хлеб», максимальный объем производства зрелищ не изменится
- 2) сдвинется вверх (вправо) по оси «Зрелища», максимальный объем производства хлеба не изменится
- 3) сдвинется влево (вниз) по оси «Хлеб» и вверх (вправо) по оси «Зрелища»
- 4) не изменит своего положения

5 Допустим, вы победили в викторине по экономике. Вам предоставлено право выбора одного из трех призов: смартфона, принтера или телевизора. Вы выбрали смартфон, поэтому альтернативной стоимостью вашего выбора будет

- 1) сумма цен телевизора и принтера, от которых вы отказались
- 2) цена смартфона
- 3) лучшее из того, чем вы пожертвовали в результате выбора
- 4) нулю, так как смартфон вам достался бесплатно

6 Предположим, что все ресурсы в экономике используются таким образом, что наращивать производство одного продукта можно, только сокращая производство другого. Экономист назовет такую ситуацию

- 1) эффективной
- 2) неэффективной
- 3) командной
- 4) традиционной

7 Что из указанного ниже является примером производного спроса?

- 1) Рекламная компания увеличила спрос на зеленый чай.
- 2) Растет цена зеленого чая, что приводит к росту спроса на квас.
- 3) Растет цена зеленого чая, что приводит к росту спроса на удобрения для его выращивания.
- 4) Наступившая жара увеличила спрос на прохладительные напитки.

8 Рынок товаров и услуг находится в равновесном состоянии, если

- 1) цена больше затрат на единицу продукции
- 2) технологии меняются постепенно
- 3) спрос равен предложению
- 4) объем предложения равен объёму спроса

9 Дискриминацией на рынке труда называется ситуация, когда разница в оплате труда вызвана следующими факторами:

- 1) разной производительностью труда
- 2) разными результатами деятельности предприятий
- 3) различиями в цене продукта
- 4) любыми факторами, не имеющими ничего общего с профессиональными качествами, трудоспособностью или изменениями ситуации на рынке

10 В отличие от конкурентной фирмы монополист:

- 1) может назначить любую цену своему продукту
- 2) может произвести любой объём продукции и продать его по любой цене
- 3) при данной кривой рыночного спроса может выбрать комбинацию цены и объёма выпуска, которая даст максимум прибыли
- 4) будет обязательно назначать цену своему продукту, которая даст возможность получать положительную прибыль

11 Какое понятие из перечисленных ниже не относится к фазам экономического цикла?

- 1) дезинфляция
- 2) рецессия
- 3) спад
- 4) депрессия

12 Когда вы получаете денежный приз за победу в олимпиаде по экономике, деньги выполняют функцию

- 1) средства обращения
- 2) запаса ценности
- 3) единицы счёта
- 4) средства платежа

13 К расходным статьям государственного бюджета относятся

- 1) расходы на обеспечение национальной обороны
- 2) потребительские расходы домохозяйств
- 3) налоговые сборы
- 4) инвестиционные расходы частных фирм

14 Темп инфляции за первое полугодие составил 10%, а за второе полугодие уровень цен сократился на 10%. Темп инфляции за год составит:

- 1) 0%
- 2) 5%
- 3) -1%
- 4) -5%

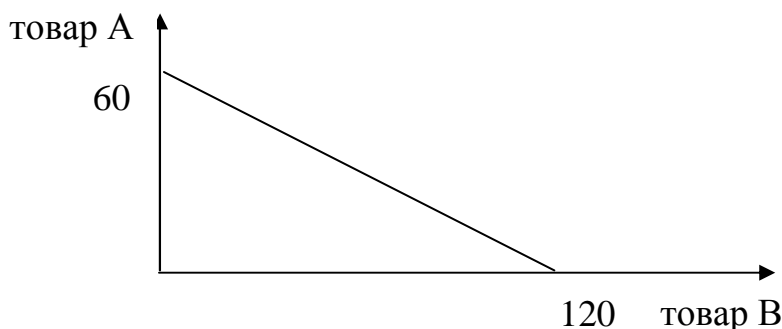
15 Уход работавшего человека на пенсию, при прочих равных условиях, приведет к

- 1) увеличению числа безработных
- 2) уменьшению уровня безработицы
- 3) увеличению уровня безработицы
- 4) не влияет на уровень безработицы

ТЕСТ 2 ЗАДАЧИ НА ВЫЧИСЛЕНИЕ

Решите задачи и впишите результат в бланк ответов. Вам надо поставить только цифровой ответ.

- 16** На рисунке представлена кривая производственных возможностей



Известно, что товары потребляются в комплектах, где на одну единицу товара А приходится одна единица товара В. Какое максимальное количество комплектов может быть произведено?

Ответ: _____

- 17** Спрос на клубнику задан функцией $Q_d(P) = 12 - P$, предложение клубники задано функцией $Q_s(P) = 2P$. Спрос на клубнику увеличился в два раза в связи с ростом цен на другие ягоды. Благоприятные погодные условия позволили производить клубники на X единиц больше при любых значениях цены. Определите величину X , если известно, что в результате данных изменений цена клубники не изменилась.

Ответ: _____

- 18** Общие издержки производства 100 штук некоторого товара составляют 300 тыс. рублей, а 500 штук – 600 тыс. рублей. Считая функцию издержек линейной, определите величину издержек в тыс. рублей для выпуска 400 штук товара.

Ответ: _____

- 19** Спрос на учебники задан функцией $Q_d(P) = 1200 - 2P$. При каком значении цены расходы покупателей на учебники будут максимальными?

Ответ: _____

- 20** Уровень безработицы рассчитывается как отношение числа безработных к сумме численности занятых и безработных. Известно, что первоначально уровень безработицы в стране составлял 20%. В результате кризиса в экономике половина занятого населения стала безработной. Рассчитайте новый уровень безработицы в стране.

Ответ: _____