

A1

168

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ЭКОНОМИКЕ

2018–2019 учебный год

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

10 – 11 классы

Максимальное количество баллов за работу - 70

I. Тестовые задания

Решите тестовые задания. Выберите единственный правильный ответ.

1) Что определяет правильное экономическое решение?

- 1. справедливость;
- 2. равенство;
- + 3. эффективность;
- 4. благотворительность.

— 2) Когда экономические проблемы решаются частично рынком, частично правительством, то экономика:

- 1. командная; 2. рыночная; 3. натуральная; 4. смешанная.

3) Обмен одного блага на другое напрямую (без использования денег), называется

- 1. брокером;
- + 2. бартером;
- 3. дилером;
- 4. маклером.

4) Если продали 200 штук некоторого товара по 100 рублей, на производство которых потратили 4000 рублей на материалы и 8000 рублей на зарплату рабочих, то прибыль составит:

- 1. 20000 руб.
- 2. 12000 руб.
- + 3. 8000 руб.
- 4. 28000 руб.

5) Прибыль компании определяется как:

- 1. сумма выручки и затрат
- + 2. разность выручки и затрат
- 3. разность затрат и выручки
- 4. выручка.

6) **Иностранная валюта попадает в страну, если**

1. страна импортирует иностранные товары
- + ② страна экспортирует свои товары
3. граждане страны едут за границу
4. граждане страны посылают почтовые переводы родственникам за границей.

7) **Если государство установит цену, при которой величина спроса (количество товара, которое хотят и могут купить по данной цене) будет больше величины предложения (количества товара, которое хотят и могут продать по данной цене), то**

1. объем продаж будет равен величине спроса
- + ② объем продаж будет равен величине предложения
3. объем продаж будет равен среднему арифметическому величин спроса и предложения
4. не все продавцы смогут продать свой товар.

8) **За товар X дают 10 граммов золота, а за товар Y – 30 граммов серебра, при этом без денег можно обменять единицу товара X на 5 единиц товара Y. В этом случае один грамм золота можно обменять на:**

1. 3 грамма серебра;
2. 150 граммов серебра;
- + ③ 15 граммов серебра;
4. 6 граммов серебра.

9) **Если правительство облагает производителей табачных изделий налогом, то на данном рынке**

1. снизятся и предложение и спрос
- 2. снизятся предложение и величина спроса
3. снизятся величина предложения и спрос
- ④ 4. снизятся величина предложения и величина спроса
5. снизится величина предложения и увеличится величина спроса

10) **Экономику лучше всего определить как изучение:**

1. того, как распределяется доход среди различных групп населения
2. различных типов организации бизнеса
3. государственного вмешательства в управление бизнесом
- + ④ 4. того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов

Всего 10 баллов

85.

II. Выберите все верные ответы:

11) Сдвиг кривой спроса на пластиковые лыжи вправо - вверх мог быть вызван:

- ① наступлением зимы
- 2. снижением цен на деревянные лыжи
- ③ ростом доходов населения
- 4. снижением себестоимости производства пластиковых лыж
- ⑤ усовершенствованием технологии производства пластиковых лыж

12) Чем ниже уровень неравенства, тем:

- 1. Сильнее изгиб кривой Лоренца и ниже коэффициент Джини
- ② Сильнее изгиб кривой Лоренца и выше коэффициент Джини
- 3. Слабее изгиб кривой Лоренца и выше коэффициент Джини
- ④ Ниже уровень социальной напряженности в стране
- ⑤ Менее вероятно, что в стране будет высокая преступность

13) Введение законодательно установленного максимального уровня арендной платы за жилье может привести к:

- ① снижению предложения жилья
- ② увеличению спроса на жилье
- 3. уменьшению числа тех, кто сдаст жилье внаем по сравнению со с
- 4. учаем, когда контроль над арендной платой отсутствует
- ⑤ дефициту жилья
- 6. избытку жилья.

14) В каких нижеследующих случаях деньги выполняют функцию средства платежа?

- 1. Безработный получает пособие по безработице
- 2. Вы сберегаете часть неожиданно полученной прибавки к зарплате
- ③ Вы сопоставляете цены различных товаров, выраженные в денежных единицах, чтобы решить, какие покупки сделать
- 4. Студент получает стипендию
- ⑤ Вы платите налог на недвижимость

15) На каких принципах основана система свободного предпринимательства:

- ① конкуренция
- 2. государство
- ③ частная собственность
- ④ система свободного ценообразования
- 5. система налогообложения

25

Всего 10 баллов.

III. Установите соответствие между смысловыми единицами, приведенными в колонке вопросов и колонке ответов, либо между порядковым номером действия и его содержанием:

16. Найдите по 2 соответствия каждому фактору производства:

1) Земля	1. зерноуборочный комбайн.
2) Труд	2. Бизнесмен.
3) Капитал	3. Слесарь-сантехник.
4) Предпринимательская способность	4. Учитель.
	5. Древесина.
	6. Деньги.
	7. Кассовый аппарат.
	8. Магистр бизнес - администрирования.
	9. Природный газ.
	10. Акции.

Ответ:

- 1) 5; 9; 1 0
 3) 6; 10 0
 4) 2; 8 3
 2) 3; 4 3

За каждое задание на соотнесение, выполненное верно – 3 балла.

Всего – 12 баллов

60

IV. Решите задачи

Задача 1.

В связи с падением доходов населения общее потребление картофеля выросло на 10%. Выручка производителей картофеля при этом возросла с 500 млн. руб. до 660 млн. руб.

На сколько процентов изменилась цена картофеля?

Решение:

0
$$\frac{500 \text{ млн. руб.}}{100} = 100\% ; \frac{660 \text{ млн. руб.}}{x} = x\% . \text{ Составим пропорцию. } \frac{500}{100} = \frac{660}{x} . x = \frac{660 \cdot 100}{500} = 132\% . 132 - 100 = 32\% .$$

Ответ: цена возросла на 32%

Ответ: цены выросли на 32% -0

Задача 2.

По рублевым вкладам процентная ставка составляет 7%, а по валютным 2%. У вас есть некоторая сумма денег в рублях, которую вы можете положить в банк.
 Какой вклад вы выберете, если прогнозируется, что курс евро за год вырастет с 40 до 42 рублей?

Решение:

Ответ: _____

Задача 3.

Известно, что население страны составляет 600 тыс. человек, из них 120 тыс. – дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических больницах. 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, безработные – 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день – 20 тыс. человек.
 Определите уровень безработицы.

Решение:

$120 + 150 + 33 = 303 \text{ тыс. (не работают) } . 600 \text{ тыс.} = 100\% ; 303 = x$
 $\frac{600}{100} \rightarrow \frac{303}{x} \Rightarrow x = \frac{303 \cdot 100\%}{600} = \frac{303}{6} = 50,5\%$
Ответ: уровень безработицы. 50,5%

За верное решение задачи – 10 баллов. Всего 30 баллов.

Максимальное количество баллов за работу - 70