

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

#### по экономике

2018-2019 учебный год

#### МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 10 – 11 классы

Максимальное количество баллов за работу - 70

#### І. 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 py6.
  - 4. 28000 руб.
  - 5) Прибыль компании определяется как:
  - 1. сумма выручки и затрат
- 🕂 🕗 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. 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 того, как лучше удовлетворить неограниченные потребности ограниченным количеством ресурсов

88.

# Всего 10 баллов

#### 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
- 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
- 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) конкуренция2. государство

  - частная собственность
  - система свободного ценообразования
  - 5. система налогообложения

#### 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) Т <del>р</del> уд	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.

^					
0	T	В	e	Г	•

1) 5,7,9	1 6
3) 610	O
4) 2;8	3
2 3;4	_3

За каждое задание на соотнесение, выполненное верно – 3 балла. Всего – 12 баллов

# 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	500 muss, pus = 100%; 660 muss, pus = 20%, Coomaburs no-
	500 unt. py = 100%; 660 unt. py = $20$ %. Cormabult npo- nopyuro. $\frac{500}{100}$ $\frac{500}{2}$ $\frac{500}{2}$ $\frac{500}{2}$ = $\frac{660 \cdot 100}{500}$ = $132\%$ . $132-100$ = $32\%$ .
	Embern: Hera bayonersa Ha 32%

Ответ:	
Задача 2.	
По рублеві	ым вкладам процентная ставка составляет 7%, а по
валютным	2%. У вас есть некоторая сумма денег в рублях, которун
вы можете	положить в банк.
Какой вкла	до вы выберите, если прогнозируется, что курс евро за год
вырастет	с 40 до 42 рублей?
Решение:	
-	
0	
Ответ:	
Задача 3.	
Задача 3. Известно,	что население страны составляет 600 тыс. человек, из них
Задача 3. Известно, 120 тыс. –	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических
Задача 3. Известно, 120 тыс. –	
Задача 3. Известно, 120 тыс. – больницах	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических с. 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы,
Задача 3. Известно, 120 тыс. – больницах безработны	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических . 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, ые – 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день – 2
Задача 3. Известно, 120 тыс. – больницах безработны тыс. челов	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических с. 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, ые — 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день — 2 ек.
Задача 3. Известно, 120 тыс. – больницах безработны тыс. челов	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических . 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, ые – 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день – 2
Задача 3. Известно, 120 тыс. – больницах безработны тыс. челов	дети до 16 лет и люди, находящиеся в психиатрических с. 150 тыс. человек выбыли из состава рабочей силы, ые — 33 тыс. человек. Занятые неполный рабочий день — 2 ек.

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

Максимальное количество баллов за работу - 70