

97

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ЭКОНОМИКА  
2018–2019 УЧЕБНЫЙ ГОД  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
8-9 КЛАССЫ**

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;

- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле; запись ведите чётко и разборчиво).

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Максимальное количество баллов за всю работу – 69.

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

**Время на выполнение работы 90 минут.**

**Желаем удачи!**

## Тесты

Тест № 1

Тест включает 5 вопросов типа «Верно/Неверно». Вопросы с 1 по 5 включительно оцениваются в 1 балл.

Итого по тесту № 1 можно получить 0-5 баллов.

Тест № 2

Тест включает 5 вопроса типа «5:1». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. Вопросы с 6 по 10 включительно оцениваются в 2 балла.

Итого по тесту № 2 можно получить 0-10 баллов.

Тест № 3

Тест включает 3 вопроса типа «5:N». Из нескольких вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. Вопросы с 11 по 13 включительно оцениваются в 3 балла.

Итого по тесту № 3 можно получить 0-9 баллов.

**Всего по тестам можно набрать 24 балла**

**Время – 30 минут**

**Тест № 1.** Необходимо выбрать единственный верный ответ (1 балл за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Импорт - это приобретение нашей страной товаров, произведенных в других странах.

- 1) верно                      2) неверно

15

2. Совершенная конкуренция это тип рынка, при котором действует множество производителей, выпускающих схожие по потребительским свойствам товары:

- 1) верно                      2) неверно

15

3. Если цена на хлеб увеличилась за неделю на 10%, то это означает, что в стране наблюдается инфляция:

- 1) верно                      2) неверно

0

4. Потребности людей и спрос на товары и услуги это одно и то же.

- 1) верно                      2) неверно

0

5. Основная цель любого предприятия – произвести как можно больше товаров для людей.

- 1) верно                       2) неверно

15

**Тест № 2.** Необходимо выбрать единственный верный ответ (2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

6. Рынок торговли конфетами в г.Хабаровск по своим основным характеристикам может быть отнесен к типу:

- а) монополия  
б) олигополия  
 в) конкуренция  
г) естественная монополия  
д) нет верного ответа

25

7. Что из перечисленных событий может привести к увеличению объема спроса на мороженое в г. Хабаровске:

- а) снижение цены мороженого

25

- б) наступление жаркой погоды
- в) увеличение числа жителей города
- г) увеличение доходов жителей города
- д) посещение города туристами в летний сезон

8. Кривая производственных возможностей показывает:

- а) комбинации производства с одинаковыми финансовыми затратами на выпуск продукции
- б) наиболее выгодные для производителей сочетания применения труда и капитала при производстве
- в) комбинации максимально возможного выпуска товаров при условии полного использования ресурсов
- г) взаимосвязь потребностей населения и возможностей выпуска фирм
- д) варианты распределения производственных возможностей в пределах одной фирмы

9. Иванов приобрел 50 арбузов по цене 100 руб. за штуку на оптовой базе. Он продал 40 арбузов по цене 130 руб. Остальные 10 арбузов испортились и их пришлось выбросить. Какой экономический результат получил Иванов в результате этих действий?

- а) убыток 1000 руб.
- б) прибыль 5200 руб.
- в) прибыль 200 руб.
- г) убыток 5000 руб.
- д) прибыль 100 руб.

10. В магазине возле дома учебник стоит 700 руб., а в центральном книжном магазине -650 руб. Однако до центрального книжного магазина можно добраться туда и вернуться обратно только на автобусе. Какова минимальная цена билета, при которой нет смысла ехать за учебником?

- а) 50 руб.
- б) более 50 руб.
- в) 25 руб.
- г) более 25 руб.
- д) 75 руб.

**Тест № 3.** Необходимо выбрать **все** верные ответы (3 балла за вопрос, если в точности указаны все верные варианты (и не отмечено ничего лишнего), 0 баллов в противном случае)

11. Какого вида безработицы не существует:

- а) фрикционная
- б) факторная
- в) естественная
- г) структурная
- д) циклическая

12. К услугам относится:

- а) занятия с репетитором по экономике
- б) проезд в автобусе
- в) питание в кафе
- г) приобретение товаров в магазине
- д) ремонт ноутбука

13. Виды прибыли, выделяемые в экономической теории:

- а) бухгалтерская
- б) математическая



- В) налоговая
- Г) экономическая
- Д) доходная

0

### Задачи

Данный блок включает 3 задачи. Необходимо привести наиболее полное обоснованное решение каждой из них.

Всего по задачам можно набрать 45 баллов

Время – 60 минут

#### Задача № 1 (15 баллов)

Предприниматель Сидоров Н.П. решил приобрести новое оборудование для расширения производства стоимостью 1300 тыс. руб. Для этого ему пришлось взять два кредита сроком на один год: в банке «Альфа» он взял часть денег под 10% годовых, а в банке «Бета» под 12%. Через год Сидорову пришлось выплатить банкам 1440 тыс. руб. Какую сумму взял в кредит предприниматель в банке «Бета»?

$1440 \text{ тыс} - 1300 \text{ тыс} = 140 \text{ тыс} (10\% + 12\%) \Rightarrow$  сумма кредита в банке «Бета» может составлять 10 тыс

0

#### Задача № 2 (15 баллов)

В городе X. проживает 600 тыс. чел. 10% населения составляют неработающие дети и подростки. Из взрослого населения города 20% людей не работают (безработные, пенсионеры, инвалиды и т.д.). Работающее взрослое население представлено поровну мужчинами и женщинами. Сколько мужчин работает в городе X.?

т.к. всего чел. 600 тыс, а это 100%  $\Rightarrow 600 \text{ тыс} : 100\% = 6 \text{ тыс} - 1\% \Rightarrow 6 \text{ тыс} \cdot (10\% + 20\%) = 180 \text{ тыс}$  - нераб-стающие  
 $\Rightarrow 600 \text{ тыс} - 180 \text{ тыс} = 420 \text{ тыс}$  - работающие  $= 7 \cdot 420 : 2 = 210$  (т.к. пол-во работ. числ. = жен.)  
 Ответ: в городе X работает 210 мужчин

0

#### Задача № 3 (15 баллов)

Василий изготавливает партию прищепок за 2 часа, а Семен изготавливает аналогичную партию прищепок за 3 часа. Они вместе начали работу, но через час Василия перевели на другую работу. Сколько времени Семен потратит на изготовление оставшихся прищепок, работая далее один?

Василий и Семен работают вдвоем  $\Rightarrow$  они будут работать ~~на~~  
 в 2 раза меньше времени  $= 2 : 2 = 1$  (Василий выполнит свою работу за 1 ч)  
 $3 : 2 = 1,5$  (Семен выполнит свою работу за 1,5 ч)  $\Rightarrow$  за 1 час который работал Василий он закончил свою часть работы, а Семен уже проработал час  $\Rightarrow$  Семену останется поработать 0,5 ч

15