



Шифр

--	--	--	--

*Уважаемый участник Олимпиады!*

10 декабря 2018

**Муниципальный этап  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
по ЭКОНОМИКЕ  
2018/2019 УЧЕБНОГО ГОДА**

**Комплект заданий для учеников 9 классов**

Номер задания	Баллы	Номер задания	Баллы
1		12	
2		13	
3		14	
4		15	
5		16	
6		17	
7		18	
8		19	
9		20	
10		Задача 1	
11		Задача 2	
		Задача 3	
Общий балл		100	

Председатель жюри: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Члены жюри: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Мы приветствуем вас на 2 туре предметной олимпиады. Прежде чем приступить к работе, внимательно прочитайте инструкцию.

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

*Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:*

– не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;

– отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;

– особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

*Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:*

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву, соответствующую выбранному Вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

*Предупреждаем Вас, что:*

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

– при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все *правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), выбраны не все ответы или обведены все ответы.

– В заданиях, где необходимо вписать ответ в ячейку, необходимо разборчиво вписывать слова и/или значения.

– При решении каждой задачи с развернутым ответом решение должно быть выполнено *максимально подробно*, поскольку итоговая оценка учитывает то, какой процент приведенного решения является верным.

Во время выполнения заданий Олимпиады запрещается пользоваться справочной литературой, собственной бумагой, средствами связи. При необходимости допускается пользование непрограммируемыми калькуляторами. Поскольку некоторые из задач могут потребовать графических построений, используйте линейки, карандаши и ластик.

**Максимальная оценка - 100 баллов**

**Время на выполнение заданий - 90 минут**

*Желаем вам успеха!*



13. Определите из нижеперечисленного перечня общественные блага:

- 1) национальная оборона;
- 2) услуги Верховного Суда;
- 3) свет маяка;
- 4) программа освоения космоса;
- 5) сдача крови донором.

14. Примерами трансфертных выплат являются:

- 1) пособие по безработице;
- 2) стипендия;
- 3) заработная плата;
- 4) государственные закупки;
- 5) пенсия.

15. Какие процессы относятся к фазе спада:

- 1) рост частных инвестиций;
- 2) сокращение прибылей;
- 3) рост уровня безработицы;
- 4) сокращение дефицита государственного бюджета;
- 5) падение курса акций.

**Задания № 4. Впишите ответы в соответствующую ячейку. За каждый правильный ответ 5 баллов**

16. Безработица, которая связана с поиском работы и ожиданием выхода на работу, называется

17. Абсолютное значение коэффициента эластичности спроса по цене равно 2. Это означает, что если цена товара сократится на 1%, то величина спроса на него увеличится на:

18. Монополия, когда деятельность единственной фирмы более эффективна в силу наличия существенной экономии от масштаба, сопровождающей рост производства, называется:

19. Известна следующая информация:

Q	TR	TC	FC	ATC
40	120	100	40	

Определите величину средних издержек.

20. После выполнения домашнего задания ученица 9 класса планировала в течение двух часов обсудить с друзьями подготовку к школьному мероприятию по скайпу, но получив от подруги предложение посетить мастер-класс по изготовлению кукол из ткани, решила его посетить. Продолжительность мастер-класса – 2 часа, стоимость – 200 руб. Во что обойдется ученице участие в мастер-классе?

**Задачи. Три задачи – 45 баллов.**

**В задачах необходимо выполнить вычисления, ответы без решения не засчитываются**

**Задача 1 (20 баллов).** Ситуация на российском рынке кваса до введения потоварного акцизного налога (им облагают производителя) в размере 10 рублей за проданный литр кваса описывалась кривыми спроса  $Q_D = 360 - 3P$  и предложения  $Q_S = 3P - 60$ . Какими будут после введение налога равновесная цена и равновесный объем продаж на рынке кваса?

**Задача 2 (10 баллов).** Менеджеру крупной компании, головной офис которой находится в г. Екатеринбурге, нужно организовать проверку работы филиала в Дальневосточном регионе. Добраться до места расположения филиала менеджер может двумя способами: либо долететь самолетом, что займет примерно сутки, либо отправиться туда скорым поездом, но в этом случае ему потребуется четверо суток. Если стоимость авиабилета 10000 руб., а железнодорожного – 4000 руб., то каким должен быть дневной заработок менеджера, чтобы ему было все равно, какой вид транспорта предпочесть.

**Задача 3 (15 баллов).** Производство каждой из 9-ти единиц продукции, выпускаемой фирмой, обходится ей в среднем в 5 руб. Выпуск дополнительной 10-ой единицы продукции будет стоить 10 руб. Чему равны в этом случае средние издержки при выпуске фирмой 10-ти единиц продукции?