

**Всероссийская олимпиада школьников по экономике  
Муниципальный этап**

**8 – 9 классы**

**Задания 1 тура**

**Тест 1** – 10 вопросов с выбором **единственного** правильного ответа.

**Тест 2** – 3 вопроса с выбором **всех** верных ответов.

**Тест 3** – 5 вопросов с **открытым ответом**. Участник должен привести ответ на вопрос без объяснения и решения.

Правильные ответы на тесты следует отметить (зафиксировать) в бланке ответов.

Время выполнения - 60 минут.

Максимальное количество баллов за правильное выполнение тестов – 49 баллов.

**Тест № 1.**

**Руководство по выполнению теста № 1**

1. Выберите единственно правильный вариант ответа.
2. Выбранный вариант ответа внесите в бланк ответа.
3. Правильный ответ оценивается в 2 балла.

**1. Примером свободного блага служит:**

- 1) бесплатный проезд в метро пенсионера;
- 2) ваша прогулка на свежем воздухе;
- 3) стрижка в парикмахерской вашей мамы;
- 4) учебник, выданный вам в школьной библиотеке;
- 5) ведомственный автомобиль, на котором возят начальника.

**2. В каком из перечисленных ниже вариантов представлены примеры трёх факторов производства: земли, труда, капитала?**

- 1) железная руда, геолог;
- 2) агроном, хлеб, плодородная почва;
- 3) космос, космонавт, ракета;
- 4) лесоруб, бензопила, лес;
- 5) официант, золотоискатель, банкир.

**3. Какое из перечисленных ниже событий переместит кривую предложения сливочного масла?**

- 1) снижение цен на красную икру;
- 2) снижение рождаемости;
- 3) появление нового оборудования, которое взбивает масло в полтора раза быстрее;
- 4) изменение доходов населения;
- 5) рост цен на хлеб.

**4. Ниже приведены способы конкуренции. Все они, за исключением одного, являются способами неценовой конкуренции. Отметьте, что «выпадает» из данного ряда:**

- 1) повышение технического уровня и качества продукции;
- 2) создание товаров-заменителей;
- 3) предложение послепродажного обслуживания;
- 4) реклама;
- 5) демпинг.

**5. Что из нижеперечисленного может служить примером общественного блага?**

- 1) льготные медикаменты;
- 2) проезд в троллейбусе;
- 3) маяк;
- 4) обучение в техникуме;
- 5) продажа товаров по дисконтным картам.

**6. Институт, имеющий право выпускать деньги и осуществлять кредитно-денежную политику государства, называется:**

- 1) коммерческим банком;
- 2) Центральным банком;
- 3) инвестиционным банком;
- 4) Всемирным банком;
- 5) казначейством страны.

**7. Какая из перечисленных ниже отраслей в наименьшей степени чувствительна к кризису (циклическому спаду):**

- 1) автомобилестроение;
- 2) производство никеля;
- 3) строительство жилых домов;
- 4) производство детских игрушек;
- 5) производство молочных продуктов.

**8. Процентная ставка – это:**

- 1) долг заёмщика кредитору;
- 2) сумма кредита, которую заёмщик обязан вернуть кредитору;
- 3) прибыль банка;
- 4) плата за кредит;
- 5) норма банковской прибыли.

**9. Приведённые пары благ соотносятся между собой одинаково, кроме одной пары. Определите лишнюю пару.**

- 1) ботинки и шнурки к ботинкам;
- 2) лыжные палки и лыжи;
- 3) бензин и автомобиль;
- 4) запчасти к автомобилю и автомобиль;
- 5) чай и кофе.

**10. К какому типу относится российская экономика, в которой присутствуют элементы рыночной, командной и традиционной экономик?**

- 1) доиндустриальная;
- 2) социалистическая;
- 3) народная;
- 4) смешанная;
- 5) архаичная.

**Тест № 2.**

**Руководство по выполнению теста 2**

1. Из нескольких вариантов нужно выбрать **все** верные ответы.

2. Выбранный вариант ответа внесите в бланк ответа.
3. Правильный ответ оценивается в 3 балла.

**11. Выберите те положения, которые отражают цель государственного регулирования:**

- 1) поддержание экономической стабильности;
- 2) контролирование хозяйственной деятельности фирм;
- 3) поддержание социальной стабильности;
- 4) установление единых цен на всей территории государства;
- 5) обеспечение эффективности производства.

**12. Выберите низшие товары:**

- 1) спортивный костюм;
- 2) хлеб;
- 3) предметы личной гигиены;
- 4) ужин в ресторане;
- 5) заграничное путешествие.

**13. Выберите те характеристики потребностей, которые являются правильными:**

- 1) к первичным потребностям относится потребность в восстановлении энергии;
- 2) человек является носителем только социальных потребностей;
- 3) потребности человека всегда ограничены;
- 4) потребность в уважении относится к первичным потребностям.
- 5) потребности носят безграничный характер.

**Тест № 3**

**Тест включает 5 вопросов с открытым ответом. Нужно кратко записать ответ на предложенную задачу. Вариант ответа запишите в бланк ответа. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 4 балла.**

14. Работая на дачном участке, за час мама может собрать ягоды с одного куста смородины или окучить 10 м<sup>2</sup> свекольного поля; папа может обобрать полкуста смородины или окучить 10 м<sup>2</sup> свекольного поля. Какое минимальное время (в часах) потребуется, чтобы собрать ягоды с трёх кустов и окучить 90 м<sup>2</sup> свекольного поля?

15. В первый год цены на сахар выросли на 6%, а на второй – на 12%. На сколько процентов изменилась цена на сахар за 2 года?

16. 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 (в процентах).

17. Вкладчик хочет положить деньги в банк на депозит под 10% годовых с ежегодной капитализацией процентов по вкладу. Какую сумму денег нужно сейчас положить в банк, чтобы через два года на счёте оказалась 121 000 руб.?

18. Пенсионер может подрабатывать либо сторожем из расчета 50 р./ч, либо вахтером из расчета 60 р./ч, а также получать пенсию в размере 2400 р., что составляет 5 р./ч, и доплату от государства в размере 3 р. за 1 ч любой работы. Чему равны альтернативные издержки одного часа его досуга?

**Всероссийская олимпиада школьников по экономике**  
**Муниципальный этап**  
**8-9 классы**  
**Задания 2 тура**

Задания 2 тура состоят из шести задач. Каждая задача оценивается в определенное количество баллов в зависимости от уровня сложности. Максимальный балл – 96. Время для выполнения 2 тура – 120 минут (2 часа).

**Задача 1 (12 баллов)**

В одной стране, имеющей плановую экономику, среднестатистический рабочий тратит ежемесячно 50% зарплаты на продукты, 30% - на одежду и 10% - на книги. Кроме того, при любом уровне доходов 10% заработка он отдаёт государству в качестве подоходного налога. После очередного повышения государственных цен продукты подорожали на 10%, одежда – на 20%, книги – на 70%.

На сколько процентов государство должно повысить зарплату рабочего, чтобы он мог приобретать продукты, одежду и книги в тех же количествах, что и раньше?

**Задача 2 (12 баллов)**

Сбережения домашних хозяйств образуются, когда люди не расходуют полностью весь доход на текущее потребление. Почему люди делают сбережения? Приведите три возможные причины.

**Задача 3 (16 баллов)**

У вас есть 10 000 рублей. Сейчас на рынке продаются и покупаются акции фирмы «АБВ» и фирмы «ЭЮЯ» по 1000 рублей каждая. Фирма «АБВ» обещает 10% годового дохода в первый год и 20% - во второй. Фирма «ЭЮЯ» - 15 и 10% соответственно. Как достичь максимального дохода за два года?

**Задача 4 (10 баллов)**

Почему бы продавцам фальсифицированных и низкокачественных товаров не давать покупателям гарантии при их реализации? Ведь предоставление гарантий свидетельствует о высоком качестве продукта, и недобросовестным торговцам это помогло бы легче сбывать их товары. Вы согласны с последней фразой. Ответ обоснуйте.

**Задача 5 (20 баллов)**

Функция спроса на товар имела вид:  $Q_D = -3P + 95$ , а функция предложения этого товара – вид:  $Q_S = 2P - 20$ .

Рынок находился в состоянии равновесия. Неожиданно местные власти, решив поддержать производителей товара, распорядились с 1 апреля продавать товар по цене на 1 большей, чем накануне.

Определить размер возникшего на рынке излишка товара.

**Задача 6 (26 баллов)**

Виктор Семенович собрался в будний день купить сыр. В ближайшем к его работе магазине 1 кг сыра стоит 200 р., а на продуктовой ярмарке цена такого же сыра составляет 150 р. за 1 кг. Поездка в ближайший магазин и обратно займет 20 мин, а поездка на ярмарку- 40 мин. Работа Виктора Семеновича оплачивается сдельно, и за час он в среднем успевает заработать 420 р.

а) При каком объеме покупки ему выгодно поехать на ярмарку?

б) Как изменится ответ задачи, если указанное время- это время поездки в один конец, а время поиска нужного сыра на ярмарке на 15 мин больше, чем в магазине?