Всероссийская олимпиада по экономике 2022/23 учебный год Школьный этап

Задания для участников 8-9 классов

Инструкция по выполнению работы

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров — 120 минут Максимальное количество баллов за оба тура — 65. Внимательно прочитайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

Желаем удачи!

Шифр 144-38-01

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Общее количество баллов - 45 баллов

		1 1	4	5	6	7	8	9	10
--	--	-----	---	---	---	---	---	---	----

1. Бесплатный проезд для пенсионеров в городском общественном транспорте – пример свободного блага:

а) верно

б) неверно

- 2. Экономическая система как информационно-хозяйственный механизм в любом обществе отвечает на вопросы зачем, почему и кто будет производить товары:
 - а) верно
- б) неверно
- 3. Специализация, разделение и кооперация труда между хозяйствующими субъектам, отраслями и территориями способствуют экономическому развитию:
 - а) верно
- б) неверно
- 4. Если растет цена на новую модель смартфона в сравнении с существующими аналогами, то это признак инфляции в экономике:
 - а) верно
- б) неверно
- 5. При прочих равных условиях, развитие цивилизованной конкуренции в экономике ведет к снижению цены и росту качества товаров:
 - а) верно
- б) неверно
- 6. Одним из главных факторов экономического развития общества являются изобретения, инновации и в целом научно-техническая революция (HTP):
 - а) верно
- б) неверно
- 7. Плохое законодательство и злоупотребление властью в государстве сдерживает экономическое развитие общества:
 - а) верно
- б) неверно
- 8. Если человек, не имеющий работы, не хочет работать, то он должен быть зафиксирован на бирже труда как безработный:
 - а) верно
- б) неверно
- 9. Экономические системы (фирмы, отрасли, национальные хозяйства, мировая экономика) в отличие от биологических организмов не развиваются циклически:
 - а) верно
- б) неверно
- 10. Введение международных и межстрановых ограничений на экономическое сотрудничество и торговлю сдерживает развитие мирового хозяйства:
 - а) верно
- б) неверно

2. В каждом вопросе из 5 вариантов ответа нужно выбрать единственный верный ответ. Ответ не обязан быть абсолютно верным, он должен быть наилучшим из предложенных. Внесите соответствующую цифру ответа в таблицу.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1. Экономика как система общественных отношений включает в себя:
 - 1) производство, распределение, обмен и потребление товаров;
 - 2) технологии производства товаров;
 - 3) правовые нормы, регулирующие социально-экономические отношения;
 - 4) национальные и культурные особенности человеческого поведения;
 - 5) отношения власти и подчинения в обществе.
- 2. Товарная экономика подразумевает:
 - 1) производство экономических благ для собственного потребления;
 - 2) производство экономических благ для обмена;
 - 3) производство экономических благ на основе современных технологий;
 - 4) производство капитальных экономических благ;
 - 5) производство экономических благ ремесленным способом.
- 3. При прочих равных условиях, чем выше цена на товар:
 - 1) тем товар менее качественен;
 - 2) тем большее количество покупателей захотят его купить;
 - 3) тем меньше спрос на товар;
 - 4) тем меньше прибыли получит продавец;
 - 5) тем больше конкуренция между покупателями.
- 4. Если государственный орган-регулятор установит цены на товар ниже его рыночной стоимости, то, при прочих равных условиях:
 - 1) на рынке возникнет избыток товаров;
 - 2) на рынке уменьшится спрос на товар;
 - 3) на рынке увеличится число продавцов;
 - 4) на рынке возникнет дефицит товаров;
 - 5) на рынке вырастет конкуренция.
- 5. Пример общественного экономического блага:
 - 1) импортный автомобиль;
 - 2) национальная противоракетная оборона;
 - 3) лекарство;
 - 4) отечественный автомобиль;
 - 5) нефть.
- 6. Назовите одну из основных целей планируемой приватизации государственных корпораций в РФ в 2014-2016 гг. (514 федеральных государственных унитарных предприятий и 436 акционерных общества, среди которых аэропорт Внуково, международный аэропорт Шереметьево, РОСНАНО, ВТБ-24, РЖД и др.):
 - 1) увеличение доходов государственного бюджета;
 - 2) борьба с монополизмом;
 - 3) снижение внешнего долга частного сектора;
 - 4) увеличение денежной массы в экономике;
 - 5) борьба с безработицей.
- 7. Какая из предлагаемых к рассмотрению ситуаций представляет собой проявление фрикционной безработицы?
- 1) снижение популярности угля как энергоносителя и рост числа атомных электростанций увеличивают безработицу среди французских шахтеров;
 - 2) широкое использование банкоматов вызвало безработицу среди банковских служащих;

- 3) мировой финансовый кризис в 2008-09 гг. вызвал во многих странах банкротство многих крупнейших финансовых институтов (коммерческих банков, страховых компаний и т.п.), в связи, с чем многие «белые воротнички» оказались без работы;
- 4) выпускник вуза ищет себе место работы, соответствующее полученной специальности и квалификации;
- 5) неблагоприятная экономическая конъюнктура, вызванная экономическим спадом, вынуждает строительную фирму уволить часть своих работников.
- 8. Выберите пример товаров комплиментов:
 - 1) яблоки и груши;
 - 2) масло и маргарин;
 - 3) компьютер и флэшка;
 - 4) нефть и бензин;
 - 5) велосипед и автомобиль.
- 9. Принципы платности, срочности и возвратности соответствуют финансовому инструменту:
 - 1) субсидии;
 - 2) кредиты;
 - 3) гранты;
 - 4) дотации;
 - 5) субвенции.
- 10. Учащийся Антон планирует заниматься английским языком с репетитором и рассматривает три возможные схемы оплаты, предлагаемые администрацией языковых курсов.

Схема А: Все уроки школьникам предоставляются со скидкой 20% относительно базовой пены.

Схема В: Каждый шестой урок любому клиенту предоставляется бесплатно, все остальные уроки оплачиваются по базовой цене.

Схема С: Каждый 4-ый урок все представители мужского пола оплачивают с 50% скидкой, все остальные уроки оплачиваются по базовой цене.

Считая, что качество предоставляемых услуг по различным схемам одинаково и что Вася будет заниматься 12 раз в месяц, выберите самую выгодную для Васи схему оплаты:

- 1) наиболее выгодна схема А;
- 2) наиболее выгодна схема В;
- 3) наиболее выгодна схема С;
- 4) схемы А и В эквивалентны и выгоднее, чем схема С;
- 5) схемы А, В и С невозможно сравнить, не зная базовую цену урока.

Критерии оценивания: за правильный ответ - 2 балла, всего 20 баллов.

3. Из нескольких вариантов ответа нужно выбрать все верные ответы. Внесите соответствующие цифры ответов в таблицу.

1	2	3	4	5
1 25	+ 256 4	125 1	136 +	14+

1. Основные права собственности на экономические блага:

- 1) право пользования;
- 2) право распоряжения;
- 3) право на занятие предпринимательством;
- 4) право на трудовую деятельность;
- 5) право владения.
- 2. Что из перечисленного является примером предпринимательской деятельности?
 - 1) покупка телевизора в магазине
 - 2) покупка и продажа на фондовой бирже
 - 3) коллекционирование марок и значков

- 4) ремонт автомобиля пред поездкой на отдых
- 5) выращивание овощей на приусадебном участке и их реализация
- 6) посредничество при найме жилья
- 3. Виды безработицы в экономике:
 - 1) фрикционная;
 - 2) технологическая (структурная);
 - 3) регулируемая;
 - 4) социальная;
 - 5) циклическая.
- 4. Выберите макроэкономические показатели:
 - 1) валовой внутренний продукт;
 - 2) рентабельность предприятия;
 - 3) национальный доход;
 - 4) выручка предприятия;
 - 5) оборачиваемость капитала предприятия;
 - 6) сбережения населения.
- 5. По форме проявления инфляция может быть:
 - 1) открытой;
 - 2) умеренной;
 - 3) галопирующей;
 - 4) подавленной.
 - 5) высокая

Критерии оценивания: за правильный ответ - 3 балла, минус по 1 баллу за каждый неверный ответ, всего 15 баллов.

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Общее количество баллов - 20 баллов

Задания с кратким ответом

Ответом на задание должно быть целое число. Укажите единицы измерений.

Внимание! От участника не требуется приводить решение. Проверяется только ответ.

Задача 1

Вася выбирает сок, стоя перед витриной магазина. Перед ним два вида упаковок. На одной написано «25% сока бесплатно, цена 81 рубль, объем 1.8 л », на другой написано «Цена 100рублей, объем 2 л». Если считать, что вторая упаковка сока продается по рыночной цене, то сколько сока в процентном отношении Вася, действительно, получает бесплатно, если покупает первую упаковку?

Решение 1) 100 h: 2 м = 50 рублией - рыночная уена за мирр 2) 8 lh: 50 h = 1,62 м сока бестария в упаковог 1,8 м, 3) 1,8-1,62 = 0,18 м 4) 0,18: 100: 1,8 = 10% бестария

OTBET 10% Back hasyzum Sechenmus

Задача 2.

Однажды поп решил нанять Балду для того, чтобы распилить на дрова некоторое количество бревен, оставшихся после разборки старого дома. Каждое бревно имеет длину ровно 5 аршин. Только за то, чтобы отпилить от бревна один чурбан длиной 1 аршин, Балда берет с попа 5 копеек. Еще 2 копейки он берет за то, чтобы расколоть один чурбан на 4 полена. В семейном бюджете попа на заготовку дров выделено 14 рублей 70 копеек. Сколько поленьев сможет заготовить поп на эти деньги?

Решение 1) 5, 4 распила = 20 корсек
2) 5 THE Sanob. 2 KONEWKY = 10 KONEEK
3) $29 + 10 = 30 \text{ kopeek}$
4) 1470:30 = 49 5) 49.5 = 245 racensel
OTBET 245 haverbee
Задача 3.
В одной стране, имеющей плановую экономику, среднестатистический рабочий тратит
ежемесячно 50% своей зарплаты на хлеб, 30% – на одежду и 10% – на книги. Кроме того, при
любом уровне доходов 10% заработка он отдает государству в качестве подоходного налога.
После очередного повышения государственных цен хлеб подорожал на 10%, одежда – на 20%,
книги – на 70%. На сколько процентов государство должно повысить зарплату рабочего,
чтобы он мог приобретать хлеб, одежду и книги в тех же количествах, что и раньше?
Решение $\frac{1}{2} \frac{52}{6002} = \frac{52}{6002}$
2) 303, 20 = 6%
3) 4. the = 7%
4)5+6+7=18%
Ответ на 18% данина подперь зарыгаму
Задача 4.
Три поросенка решили построить кирпичный дом. В течение двух лет каждый из них
покупал ежемесячно по 50 кирпичей в магазине стройматериалов. В итоге за все было
уплачено 10 000 медяков. На оптовой базе 10 кирпичей продаются за 15 медяков. Произведи
несложные расчеты и выясни, сколько денег смогли бы сэкономить поросята, если б купили
все кирпици на оптовой базе
Pemerue 1) 3 not meren 12 2000 1 50 cm h h mes - 36 00 kl h h mesh borne
1) Stuffer tithe & copy so knowledged - South Conference
2) 15:10 = 1,5
Решение 1) 3 порасенка · 2 года · 50 кирпиней = 3600 кирпиней всего 2) 15: 10 = 4,5 3) 3600 · 1,5 = 5400 медяков ротратин бо
3) 3600. 1,5 = 5400 Megskob pompakunu da
2) 15: 10 = 1,5 3) 3600. 1,5 = 5400 megskob pompahrusu Se 4) 10000 - 5400 = 4600 megskob
3) 3600. 1,5 = 5400 Megskob pompakunu da
3) 3600. 1,5 = 5400 Megskob pompakunu da

Критерии оценивания: за правильный ответ - 5 баллов, всего 20 баллов.