

БЛАНК ЗАДАНИЙ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
школьный этап 2024-2025 учебный год,
8-9 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 120 минут.

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.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его.

Максимальная оценка – 50 баллов

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП, 8-9 КЛАСС

ЧАСТЬ I. Определите один правильный ответ.

1. В рыночной экономике роль государства включает

- а) определение того, какие товары будут произведены, и кто будет их потреблять
- б) ограничение внешних эффектов (например, в случае загрязнения природы при производстве) и производство общественных благ (например, организация уборки улиц)
- в) установление цен и определение того, как доход будет распределён между домохозяйствами
- г) распределение ресурсов и назначение прав собственности

2. Вася хочет конвертировать 12 960 рублей в непальские рупии. Однако напрямую этого сделать нельзя, необходимо сначала купить доллары, а потом обменять их на непальские рупии. Известно, что одни банки покупают доллары за 80 рублей, а продают за 81 рубль. Другие банки покупают доллар за 130 рупий, а продают за 135 рупий. Сколько рупий будет у Васи после всех операций?

- а) 21 600
- б) 21 060
- в) 21 870
- г) 20 800

3. Провайдеры вычислительных мощностей часто прибегают к практике оверселлинга – ситуации, при которой поставщик продаёт услугу в объёме большем, чем может предоставить. Возможность оверселлинга обусловлена тем, что клиенты недопотребляют или эффективно потребляют сервис (например, распределяя потребление во времени). Что можно отнести к преимуществам оверселлинга для продавца?

- а) получение более высокой выручки
- б) возможность использовать меньший объём ресурсов

- в) уменьшение простоя незадействованных мощностей
- г) всё вышеперечисленное

4. Выберите возобновляемый ресурс среди предложенных.

- а) древесина
- б) уголь
- в) нефть
- г) медь

5. В 1830–1860 гг. в Российской империи появились многие новые производства и значительно расширились существующие. Какой переход происходил в эти годы в экономике страны?

- а) от аграрной экономики к индустриальной
- б) от индустриальной экономики к аграрной
- в) от мировой экономики к аграрной
- г) от мировой экономики к индустриальной

6. Дополнительная выручка Саши от продажи дюжины пончиков составила 100 рублей, а её дополнительные расходы – 20 рублей. Как изменилась её прибыль?

- а) увеличилась на 120 рублей
- б) увеличилась на 80 рублей
- в) уменьшилась на 80 рублей
- г) увеличилась на 100 рублей

7. Иван на своём поле может выращивать на продажу и пшеницу, и рожь. Предположим, выросла цена на рожь, тогда

- а) вырастет спрос на рожь
- б) сократятся альтернативные издержки Ивана выращивания на этом поле пшеницы вместо ржи
- в) вырастут альтернативные издержки Ивана выращивания на этом поле пшеницы вместо ржи
- г) снизится спрос на пшеницу

8. Один из принципов экономической науки гласит, что индивид или государство может выиграть от специализации на таком товаре, у которого наименьшие альтернативные издержки производства. Какому словосочетанию соответствует этот принцип?

- а) ограниченность ресурсов
- б) асимметрия информации
- в) абсолютное преимущество
- г) сравнительное преимущество

9. Каким утверждением может быть описана концепция ограниченности ресурсов?

- а) И ресурсы, и потребности являются ограниченными.
- б) И ресурсы, и потребности являются неограниченными.
- в) Ресурсы ограничены, а потребности не ограничены.
- г) Ресурсы не ограничены, а потребности ограничены.

10. Какая цель деятельности органа исполнительной власти Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России?

- а) способствовать полной занятости
- б) способствовать увеличению темпов экономического роста России
- в) поддерживать конкуренцию на рынках среди фирм
- г) помогать проводить сделки по слияниям и поглощениям между фирмами

11. Экономисты называют интерналиями издержки или выгоды, которые не были обговорены участниками сделки до её заключения. Часто интерналии возникают в условиях, когда одному из участников крайне сложно собрать полную информацию о предмете сделки. Какая из ситуаций НЕ является примером интерналии?

- а) Кандидат при приёме на работу преувеличил свои навыки владения иностранным языком.

- б) Продавец не указал в описании товара наличие существенного дефекта, незаметного при совершении сделки.
- в) Строительная фирма выполнила работы задолго до срока, согласованного с заказчиком.
- г) Предприниматель помог отремонтировать крышу в детском саду, который посещают его дети.

12. В солнечные дни Сергей любит ездить на работу на мотоцикле, а в пасмурные предпочитает добираться общественным транспортом. Несмотря на сильный рост цен на топливо, пришедшийся на середину сезона, Сергей не стал реже пользоваться мотоциклом; он по-прежнему использует общественный транспорт только при плохой погоде. Как, исходя из этой информации, соотносятся езда на мотоцикле и общественном транспорте для Сергея?

- а) это взаимодополняющие товары (комплементы)
- б) это взаимозаменяемые товары (субституты)
- в) эти товары не являются ни взаимодополняющими, ни взаимозаменяемыми
- г) это товары низкого качества

13. Раньше персональные компьютеры стоили несколько тысяч долларов, а сегодня их цена составляет всего несколько сотен долларов. Это произошло из-за

- а) развития технологий
- б) ценового контроля со стороны государства
- в) возросших альтернативных издержек производства персональных компьютеров
- г) дефляции в экономике

14. Компания ВВВ бургер заметила, что если она наймёт 5-го работника, то выпуск вырастет на 20 гамбургеров в единицу времени. Однако если нанять 6-го работника, то выпуск вырастет только на 14 гамбургеров в единицу времени. Каким словосочетанием это может быть описано?

- а) асимметрия информации
- б) ограниченность ресурсов
- в) убывающая отдача от масштаба
- г) возрастающая отдача от масштаба

15. Какое из действий может привести к увеличению производительности труда работников?

- а) понижение зарплаты
- б) увеличение числа рабочих часов
- в) внедрение новых технологий
- г) увеличение числа нанятых работников

ЧАСТЬ II. Решите задачи, решение запишите в бланк ответов.

16. Через год Вася планирует купить себе новый компьютер. Он решил положить имеющиеся у него сбережения в размере 140,6 тыс. руб. на долларовый счёт по ставке 5 % на 1 год (проценты начисляются один раз в конце срока). Для этого Вася планирует купить доллары сейчас, а потом полученную сумму обратно перевести в рубли, чтобы купить компьютер. Через год курс совпал с текущим (см. курсы обмена валют на рисунке). Какая сумма в тыс. руб. будет в распоряжении у Васи через год?

ОБМЕН ВАЛЮТ	
ПОКУПКА	ПРОДАЖА
66.50 \$	70.30
76.10 €	79.90

17. Налог на добавленную стоимость (НДС) – один из важнейших для бюджета России налогов. Он является косвенным налогом, то есть он уже включён в ту цену, которую потребитель платит за товар. В данный момент на большинство товаров в России НДС составляет 20 % (от цены производителя). Предположим, что за день продают 25 000 единиц одного из таких товаров. Цена на данный товар равна 120 рублям (с учётом НДС!). Сколько рублей собирает государство каждый день с данного товара?

18. 1 января 2023 года Алина и Денис решили откладывать деньги под подушку, чтобы в будущем позволить себе крупные покупки: а) Алина будет откладывать 10 % от своего дохода за прошлый год ежегодно в начале года, начиная с 1 января 2023 года; б) Денис первые два года не будет откладывать ничего, а потом начнёт откладывать 20 % от своего дохода за прошлый год ежегодно в начале года. Доходы Алины и Дениса за 2022 год были равны и будут расти ежегодно на 20 %. Определите, кто будет иметь большую сумму под подушкой на 2 января 2026 года (после откладывания денег за 2025 год). В ответе укажите, на сколько процентов эта сумма будет превышать сумму накоплений у другого. Ответ округлите до целого.

19. Мышонок Тима решил открыть магазин роликов. Каждый набор состоит из пары роликов, а каждый ролик – из ботинка, рамы и четырёх колёсиков. Тима закупает ботинки у Макса по цене 6 денежных единиц за штуку. Рама выходит мышонку дороже – 9 д.е. за штуку. А каждое колёсико стоит 1 д.е. за штуку. Функция издержек Тимы имеет вид $TC = \alpha \cdot Q$, где Q – это число наборов. Какое значение принимает α в функции издержек Тимы?