

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО ЭКОНОМИКЕ. 2021-2022 уч. г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

10 класс

Выберите один правильный ответ, 5 заданий по 3 балла.

1. За исследования в какой области экономики была присуждена премия имени Альфреда Нобеля в 2020 году:
 - а) долгосрочный макроэкономический анализ
 - б) поведенческая экономика
 - в) теория аукционов
 - г) экономика развития
2. При отказе от международной торговли суммарное благосостояние стран участниц
 - а) уменьшится
 - б) не изменится
 - в) увеличится
 - г) невозможно однозначно определить
3. В стране Дордурии, где существует один единственный совершенно конкурентный рынок с линейными функциями спроса и предложения, произошла революция, после чего образовалось два независимых государства: Дор и Дур. Изначально в странах все было одинаково, но в один момент правитель страны Дор решил ввести потоварный налог на производителей, а правитель страны Дур, в свою очередь, установил нижний предел цен выше равновесной цены. Получилось так, что после введения этих мер в обеих странах установились одинаковое количество продаж и одинаковая рыночная цена. Выберите верное утверждение, если известно, что в стране Дур товар продают производители с максимальным излишком.
 - а) Потери общественного благосостояния в стране Дор больше, чем в стране Дур;
 - б) Потери общественного благосостояния в стране Дур больше, чем в стране Дор;
 - в) Потери общественного благосостояния в странах Дор и Дур одинаковы;
 - г) Невозможно точно определить, зависит от эластичности предложения;
4. Производственная функция вида $Q = K^{\frac{3}{7}}L^{\frac{2}{7}}$ характеризуется:
 - а) Возрастающей отдачей от масштаба
 - б) Убывающей отдачей от масштаба
 - в) Постоянной отдачей от масштаба
 - г) Невозможно определить отдачу от масштаба

5. Перекрестная эластичность спроса на товар А и по цене товара Б равна 0.25. Можно утверждать, что
- а) Товары А и Б - комплементы (товары-дополнители)
 - б) Товары А и Б - разные товары, которые не зависят друг от друга
 - в) Товары А и Б - инфериорные (низкокачественные) блага
 - г) Товары А и Б - субституты (товары-заменители)

Выберите один или несколько правильных ответов, 5 заданий по 5 баллов.

6. Страна Нарния разделена на два региона: А и Б. В регионе А могут произвести 500 кг белой смородины, или 100 кг красной смородины, или любую соответствующую линейную комбинацию, в то время как в регионе Б могут произвести 100 кг белой смородины, или 200 кг красной смородины, или любую соответствующую линейную комбинацию. Выберите все верные утверждения:
- а) Работая вместе, регионы могут произвести 300 кг белой смородины и 200 кг красной смородины;
 - б) Работая вместе, регионы могут произвести 550 кг белой смородины и 100 кг красной смородины;
 - в) Если белая и красная смородина потребляются в пропорции 1 к 1, то максимально будет 240 наборов по 1 кг белой и 1 кг красной смородины;
 - г) Если белая и красная смородина потребляются в пропорции 11 к 2, то максимально будет произведено 550 кг белой смородины и 100 кг красной смородины (50 наборов).
7. Выберите верные суждения:
- а) Введение натурального налога не изменит объем, максимизирующий прибыль монополиста;
 - б) Введение потоварного налога не изменит объем, максимизирующий прибыль монополиста;
 - в) Введение налога на прибыль не изменит объем, максимизирующий прибыль монополиста
 - г) Введение налога на выручку не изменит объем, максимизирующий прибыль монополиста
8. Про фирму на совершенно конкурентном рынке в краткосрочном периоде известно, что цена товара равна 16, а функция общих издержек имеет вид: $TC = Q^2 + Q + 64$. Фирма максимизирует прибыль. Выберите все верные утверждения:
- а) Фирма прекратит существование в долгосрочном периоде если цена товара не станет выше или равна 17.
 - б) Средние общие издержки фирмы в оптимуме в краткосрочном периоде больше 17.
 - в) Фирма не оперирует на рынке в краткосрочном периоде.
 - г) В оптимуме в краткосрочном периоде средние переменные издержки меньше средних постоянных издержек.

9. Какие сектора экономики пострадали во время всемирного кризиса 2007-2008 годов?
- IT сектор
 - транспортный сектор
 - финансовый сектор
 - строительство
10. В ВВП 2010-го года страны N включается:
- Забор, построенный гражданином страны N в 2010 году в Австрии
 - Стулья, произведенные в стране N в 2010 году, но не проданные вплоть до конца года
 - Зубочистки, произведенные в стране N в 2010 году, но проданные в Германию
 - Доход полученный с продажи акций компании E, зарегистрированной в стране N, за 2010 год, который получает гражданин страны N

Задания с открытым ответом, 10 заданий по 6 баллов.

11. Предложение на рынке имеет вид: $Q_s = -40 + 8P$. Чему равна эластичность предложения по цене, при $P = 10$?
12. Иван Петрович продает подковы и имеет собственную функцию полезности, которая имеет вид $U = \pi - S$, где π - прибыль его магазина, а S - количество единиц грусти. Прибыль записывается функцией $\pi = -0.5Q^2 + 4Q + 6$. Иван Петрович грустит, когда у него покупают мало товара и когда покупают много товара, ведь из-за этого ему приходится дольше находиться в магазине. Функция его грусти $S = 0.5Q^2 - 8Q$. Иван Петрович дал обещание внучке, что будет продавать от одной до пяти подков в день - чтобы не так долго стоять. Определите, какое количество проданных подков максимизирует полезность Ивана Петровича, с учётом обещания внучке.
13. Семья студента Родиона попала в затруднительное финансовое положение, и чтобы спасти ситуацию, Родион пошёл к старухе-процентщице попросить в долг 317 рублей 60 копеек. Старуха предложила ему кредит на 4 года под 10% годовых, который он будет платить таким образом: каждый год он будет выплачивать проценты (на оставшуюся часть) плюс четверть от тела долга (сначала выплачиваются проценты, а затем четверть долга). Родион сказал что сейчас учится и ему тяжело будет выплачивать кредит. Тогда процентщица в качестве уступки предложила в первые два года платить только проценты (по той же ставке, что и раньше), а в следующие два выплатить весь долг под 20% годовых (за год выплачивая сначала проценты, а затем половину долга).
- На сколько процентов сумма которую заплатит Родион в итоге будет больше суммы долга, если он стремится выплатить как можно меньшую сумму в итоге (ответ дайте в процентах)?
- Примечание:* Например, если в первый год процент по кредиту равен 5%, а во второй равен 10%, то итоговый процент за весь период погашения равен $1.05 \cdot 1.1 - 1 = 0.155$
14. На рынке муки спрос задан функцией $Q_d = 100 - P$, а предложение - $Q_s = 2P - 20$. Правительство решает ввести потоварный налог на потребителей на рынке муки, причем выбрать ставку налога так, чтобы налоговые сборы были максимальны. Определите, какую ставку нужно установить правительству.

15. Фирма работает на рынке совершенной конкуренции. Её функция общих издержек имеет вид:

$$TC = \begin{cases} Q^2 + 100, & Q > 0 \\ 0, & Q = 0 \end{cases}$$

Свыше какого значения цены, выпуск фирмы положителен?

16. На рынке товара А с линейным спросом и предложением функция профицита в зависимости от цены имеет вид $Q_{prof} = 3p - 90$. Известно, что в точке равновесия покупается ровно 20 единиц товара, а эластичность спроса в этой же точке равна (-3) . Выведите функцию предложения на рынке товара А. В ответе укажите свыше какой цены предложение положительно.
17. Градообразующая фирма «К» является монополистом на рынке с обратной функцией спроса $P_d = 500 - 2Q$. Она нанимает работников на рынке труда по ставке w и не имеет других издержек производства. Если фирма наймёт L работников, то сможет произвести $\frac{L}{2}$ товара. Работники в свою очередь могут согласиться работать на фирму (в этом случае каждый работник получает w) или вместо этого работать на своём участке земли и выращивать огурцы и помидоры. Количество огурцов и помидоров которое могут вырастить работники описывается КПВ: $y = 200 - \frac{x^2}{2}$, где x - количество огурцов, а y - помидоров. Работники могут продавать наборы из 15 помидоров и 1 огурца на рынке по цене S . Определите не выше какого значения S , работники смогут договориться с фирмой и будут работать на неё.
18. Фирма "Деревяшка" производит столы (x) и стулья (y) в городке N. Для производства x столов требуется x^2 единиц труда и $6x$ единиц капитала. Для производства каждого стула необходима 1 единица капитала и 1 единица труда. Всего фирма имеет 105 единиц капитала и 100 единиц труда. Фирма производит столы и стулья только в пропорции 1 к 15. Какое наибольшее количество наборов по 1 столу и 15 стульям сможет произвести фирма?
19. В 1984 году жители одной страны делились на две группы: партийцы и пролы. Первые составляли 10% от всего населения, а суммарные доходы вторых составляли 40% всех доходов. В ходе общественных волнений в стране изменились порядки и перераспределилось богатство: теперь кривая Лоренца имеет вид $x = \sqrt{2y - y^2}$, где x - доля населения, а y - доля дохода. Найдите изменение коэффициента Джини: в ответе запишите разность коэффициента до общественных волнений и после, плюс $\frac{\pi}{2}$.
20. Про закрытую экономику страны А известно, что госзакупки и инвестиции автономны и равны 60 и 80 соответственно, а автономные налоги равны 20. Подоходный налог в стране равен 25%. Также, автономное потребление равно 120, а предельная склонность к потреблению равна 0.8. Найдите мультипликатор сбалансированного бюджета, то есть показатель, отражающий, на сколько изменится ВВП при одновременном увеличении автономных доходов и расходов госбюджета на единицу.