ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ЭКОНОМИКА 2024–2025 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9-11 КЛАСС

**Максимальное время выполнения заданий: 90 минут**

**Максимальное количество набранных баллов: 65 баллов**

**Использовать можно: калькулятор**

**РАЗДЕЛ 1**

*Ответить «да», если утверждение верно, и «нет» в противном случае. (Правильный ответ - 1 балл.)*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Рынок – это сложное передаточное устройство, позволяющее с наибольшей эффективностью использовать информацию, рассеянную среди бесчисленного множества индивидуальных агентов. | |
| Да | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Если цена на какой-то товар устойчива, значит она установилась на  уровне пересечения кривой спроса и предложения | |
| Да | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Экономические издержки фирмы представляют собой платежи  собственникам ресурсов, достаточные для того, чтобы отвлечь эти ресурсы от альтернативных возможностей использования | |
| Да | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Монополия получает сверхприбыль вследствие более высокой эффективности по сравнению с конкурентной отраслью. | |
| Да | Нет |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Чем дальше кривая Лоренца располагается от биссектрисы, тем  меньше неравенство в распределении доходов в обществе. | |
| Да | Нет |

**РАЗДЕЛ 2**

*В разделе представлены пять тестовых заданий, в каждом из которых среди указанных вариантов нужно выбрать единственно верный, обозначив ответ буквой. Верный ответ приносит 2 балла.*

# Какая из названных характеристик не относится к рыночной экономике:

а) конкуренция;

б) централизованное планирование; в) частная собственность;

г) свобода предпринимательского выбора.

# Готовность покупать дополнительные единицы производимого товара только по низкой цене лучше всего объясняет:

а) эффект замещения;

б) принцип убывающей предельной полезности;

в) эффект дохода;

г) закон предложения.

# В краткосрочном периоде фирма, максимизирующая прибыль, прекратит производство, если окажется, что:

а) цена меньше минимальных средних общих издержек; б) нормальная прибыль ниже среднеотраслевой;

в) общий доход меньше общих издержек;

г) общий доход меньше общих переменных издержек; д) средние переменные издержки меньше, чем цена.

# Какое из следующих определений наиболее точно соответствует понятию «нормальная прибыль»:

а) прибыль, получаемая фирмой при MC=MR;

б) прибыль, получаемая типичной фирмой в отрасли;

в) прибыль, которая фирма получила при нормальном ведении дел;

г) минимальная прибыль, необходимая для того, чтобы фирма оставалась в пределах данного направления деятельности;

д) прибыль, обеспечивающая предпринимателю комфортный уровень жизни.

# В отличие от конкурентной фирмы монополист:

а) может назначить любую цену на свой продукт;

б) максимизирует прибыль при равенстве предельного дохода и предельных издержек;

в) может произвести любой объем продукции и продать её по любой

цене;

г) при данной кривой рыночного спроса может выбрать комбинацию

цены и объема выпуска, которая дает максимум прибыли;

д) сталкивается с совершенно эластичной кривой спроса.

# Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:

а) выпускают дифференцированные товары;

б) на рынке оперируют множество покупателей и продавцов;

в) каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт;

г) выпускаются однородные товары;

д) рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.

# Общественные блага отличаются от частных тем, что они:

а) делимы;

б) находятся в индивидуальном пользовании;

в) делимы и находятся в индивидуальном пользовании

г) неделимы и не находятся в индивидуальном пользовании; д) делимы и не находятся в индивидуальном пользовании.

# С точки зрения темпов повышения цен выделяют:

а) ползучую и галопирующую инфляцию;

б) сбалансированную и несбалансированную инфляцию;

в) ожидаемую и неожидаемую инфляцию;

г) инфляцию спроса и издержек;

д) открытую и скрытую инфляцию.

# Национальный доход равен:

а) разности ВВП и отчислений на потребление капитала;

б) сумме ВВП и отчислений на потреблении капитала;

в) разности ЧНП и косвенных налогов на бизнес;

г) сумме ЧНП и косвенных налогов на бизнес;

д) произведению ЧНП на косвенные налоги на бизнес.

# Парето-эффективным называется такое распределение, при котором:

а) достигаются максимальный уровень использования ресурсов и справедливое распределение производственных благ;

б) невозможно улучшение благосостояния одного экономического агента без ухудшения положения другого;

в) рыночные отношения строятся на принципах равенства собственников ресурсов;

г) участники рыночного обмена не испытывают дефицита благ и ресурсов.

**РАЗДЕЛ 3**

*Дайте краткий правильный ответ. Задание оценивается в 3 балла.*

# Какие группы лиц обладают лучшими возможностями для перекладывания своего налогового бремени: лица наемного труда или частнопрактикующие? На кого они перекладывают налоговое бремя?

Ответ:

# Почему при объяснении конфигурации кривой совокупного спроса используется феномен реальных, а не номинальных денежных запасов?

Ответ:

# Продавцы любят раскладывать свой товар на рынке в разные кучки: яблоки покрупнее, помельче, совсем мелкие, и соответственно, назначать разные цены. Какое отношение имеет данный пример к

**ценовой дискриминации?**

Ответ:

# Почему спрос на землю растет постоянно на протяжении всего периода существования человеческого общества?

Ответ:

# Представьте себя на месте директора предприятия. Вам необходимо получить в ближайшее время крупную сумму денег для выплаты заработной платы работникам. Какую форму кредита Вы выберете: коммерческий, банковский, межхозяйственный? Ответ обоснуйте.

Ответ:

**РАЗДЕЛ 4**

# Задача 1.

# Задача 1 (15 баллов)

Фруктовая компания приобрела 300 тонн манго во Вьетнаме по цене 1200 долларов за тонну. Перед погрузкой в порту для отправки манго было произведено контрольное взвешивание партии и тогда же было определено процентное содержание жидкости, которое равнялось 96% (по весу). После разгрузки в России был произведен повторный замер содержания жидкости, который показал, что жидкости осталось только 90% по весу, после чего доставленная партия была продана фирме, производящей соки, по цене 360 рублей за килограмм. Определите прибыль Фруктовой компании от этой операции, если транспортные расходы составили 250 долларов за каждую тонну фруктов, погруженную на корабль. Курс доллара на момент погрузки составил 72 рубля.

# Задача 2 (20 баллов)

Анна и Анастасия решили открыть совместный бизнес по производству сладостей. Анна вложила 40% стартового капитала, а Анастасия – 60%. Весь стартовый капитал был израсходован на запуск бизнеса, в том числе было приобретено специальное оборудование за 250 тыс. рублей, оплачена аренда помещения сразу за 2 месяца – 60 тыс. рублей, закуплено сырье для производства сладостей в первый месяц работы – 45 тыс. рублей. Сырье было израсходовано полностью. Кроме того, выплачена зарплата сотруднику на производстве, которая полностью зависела от выработки изделий и составляла 5 руб. за 1 штуку произведенных сладостей. Других затрат не было. Известно, что уже по итогам первого месяца начинающие предприниматели достигли точку безубыточности. При расчете точки безубыточности учитывалась обычная месячная структура постоянных затрат, вне зависимости от того, когда они были понесены. Проанализировав спрос на свою продукцию, Анна и Анастасия решили поднять цены со второго месяца до 15 рублей за 1 единицу продукции, что на 20% выше первоначально цены продажи в 1 месяце.

Рассчитайте, сколько денег в бизнес вложила Анастасия на старте?