

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД 10-11 класс.

Время выполнения 180 мин.

ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Максимальный балл – 125 балл; фактический - 63 балл.Подпись членов жюри Ильинская Р

## Раздел I. Тестовые задания.

1. Что произойдёт с равновесной ставкой заработной платы и равновесным числом нанятых водителей такси, если на рынке пассажирских перевозок начнут использоваться беспилотные автомобили?

а) Равновесная заработка плата вырастет; равновесное число нанятых работников увеличится.

б) Равновесная заработка плата вырастет; равновесное число нанятых работников уменьшится.

+2  
в) Равновесная заработка плата снизится; равновесное число нанятых работников увеличится.

г) Равновесная заработка плата снизится; равновесное число нанятых работников уменьшится.

2. Какое из перечисленных событий приведёт к росту объёма денежной массы в экономике?

а) ЦБ повысил норму обязательного резервирования.

б) Государство увеличило размер госзакупок.

в) ЦБ повысил ставку рефинансирования.

г) ЦБ купил государственные облигации у населения.

3. Введение потоварного налога с производителей на рынке апельсинов

а) увеличивает благосостояние производителей

б) уменьшает суммарное благосостояние потребителей и производителей

в) увеличивает благосостояние потребителей

г) уменьшает равновесную цену

4. Улучшение по Парето – такое изменение, которое никому из рассматриваемых агентов не приносит убытков, а некоторым агентам приносит пользу. Что из перечисленного НЕ является улучшением по Парето?

а) Любой сдвиг из точки на линейной КПВ в другую точку на той же КПВ (в качестве агентов рассматриваются производители товаров (причём каждый производит только один товар), польза которых зависит от произведённых ими объёмов).

б) Увеличение прибыли каждой из фирм за счёт договорённости об определённых объёмах продаж (в качестве агентов рассматриваются только фирмы).

в) Увеличение прибыли одной из фирм и сохранение прибыли другой за счёт договорённости об определённых объёмах продаж (в качестве агентов рассматриваются только фирмы).

г) Перенос лекции на более удобное для преподавателя и всех учеников время (в качестве агентов рассматриваются только данный преподаватель и ученики).

+2  
5. Выберите условие, при котором в краткосрочном периоде соверенно конкурентной фирме выгоднее уйти с рынка, чем остаться на нём.

а)  $P > \min(AC)$

1501 - 7К - 11 - 32 - 15  
СЦУ 38

## ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ ПО ЭКОНОМИКЕ

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД 10-11 класс.

Время выполнения 180 мин.

### ИТОГ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

Максимальный балл – 125 балл; фактический – 72 балл.

Подпись членов жюри 

#### Раздел I. Тестовые задания.

1. Что произойдёт с равновесной ставкой заработной платы и равновесным числом нанятых водителей такси, если на рынке пассажирских перевозок начнут использоваться беспилотные автомобили?

а) Равновесная заработка вырастет; равновесное число нанятых работников увеличится.

б) Равновесная заработка вырастет; равновесное число нанятых работников уменьшится.

в) Равновесная заработка снизится; равновесное число нанятых работников увеличится.

г) Равновесная заработка снизится; равновесное число нанятых работников уменьшится.

+2

2. Какое из перечисленных событий приведёт к росту объёма денежной массы в экономике?

а) ЦБ повысил норму обязательного резервирования.

б) Государство увеличило размер госзакупок.

в) ЦБ повысил ставку рефинансирования.

+2

г) ЦБ купил государственные облигации у населения.

+2

3. Введение потоварного налога с производителей на рынке апельсинов

а) увеличивает благосостояние производителей

б) уменьшает суммарное благосостояние потребителей и производителей

в) увеличивает благосостояние потребителей

г) уменьшает равновесную цену

4. Улучшение по Парето – такое изменение, которое никому из рассматриваемых агентов не приносит убытков, а некоторым агентам приносит пользу. Что из перечисленного НЕ является улучшением по Парето?

а) Любой сдвиг из точки на линейной КПВ в другую точку на той же КПВ (в качестве агентов рассматриваются производители товаров (причём каждый производит только один товар), польза которых зависит от произведённых ими объёмов).

б) Увеличение прибыли каждой из фирм за счёт договорённости об определённых объёмах продаж (в качестве агентов рассматриваются только фирмы).

в) Увеличение прибыли одной из фирм и сохранение прибыли другой за счёт договорённости об определённых объёмах продаж (в качестве агентов рассматриваются только фирмы).

г) Перенос лекции на более удобное для преподавателя и всех учеников время (в качестве агентов рассматриваются только данный преподаватель и ученики).

+2

5. Выберите условие, при котором в краткосрочном периоде совершиенно конкурентной фирме выгоднее уйти с рынка, чем остаться на нём.

а)  $P > \min(AC)$