

Тридцатая Всероссийская олимпиада школьников по экономике  
2024/2025 год  
Региональный этап  
11 класс

Задания состоят из четырех частей. Первые три части — тестовые, к вопросам из них нужно привести только ответы. К заданиям четвертой части нужно привести развернутые решения.

Если не сказано иного, считайте все единицы товаров, ресурсов и активов во всех заданиях бесконечно делимыми. Количества фирм и людей могут быть только целыми.

Максимальное количество баллов — **100**. Продолжительность — **180 минут**.

## Часть 1

**5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать единственno верный или наиболее полный ответ. Правильный ответ приносит **2 балла**.

**1.1.** За исследование чего была присуждена Нобелевская премия по экономике в 2024 году?

- 1) закономерностей в иррациональном поведении людей;
- 2) дискриминации женщин на рынке труда;
- 3) эффективности финансовых рынков;
- 4) возникновения институтов и их влияния на процветание стран.

**1.2.** Из числа указанных ниже факторов укажите тот, который при прочих равных условиях, вероятнее всего, приведет к росту цен городского жилья:

- 1) активное использование работодателями гибридной и удаленной занятости;
- 2) введение ограничений на высотное строительство;
- 3) сокращение программы льготной ипотеки;
- 4) увеличение количества маршрутов пригородных электричек.

**1.3.** Допустим, что на рынке действует некая фирма-монополист. Если у этой фирмы неожиданно увеличились фиксированные издержки, то в краткосрочном периоде можно ожидать, что:

- 1) фирма увеличит объем выпуска;
- 2) фирма повысит цену;
- 3) фирма потеряет прибыль в размере увеличения фиксированных издержек;
- 4) снизится потребительский излишек.

**1.4.** Национальная валюта страны X резко обесценилась относительно доллара США. При этом объем выпуска в экономике не изменился, но произошло повышение общего уровня цен в стране. Какой из приведенных показателей ВВП может продемонстрировать снижение?

- 1) ВВП в текущих ценах в национальной валюте;
- 2) ВВП в постоянных ценах в долларах США по паритету покупательной способности;
- 3) ВВП в текущих долларах США;
- 4) ВВП в постоянных ценах в национальной валюте.

**1.5.** В 2023 г. в России был введен потоварный акциз на сладкие напитки в размере 7 руб. за литр. Предположим, что с учетом этого налога функция предложения сладких напитков приобрела вид  $Q_S = (P+3) \cdot (P+10)$ , где  $P$  — цена, уплачиваемая потребителем. С 1 января 2025 г. ставка акциза увеличена до 10 руб. за литр. После этого функция предложения сладких напитков приобрела вид:

- 1)  $Q_S = P^2 - 7P$ ;
- 2)  $Q_S = P^2 + 19P + 78$ ;
- 3)  $Q_S = P^2 + 13P + 27$ ;
- 4)  $Q_S = P^2 + 7P$ .

## Часть 2

**5 вопросов**, в каждом из которых среди четырех вариантов нужно выбрать все верные. Правильным ответом считается полное совпадение выбранного множества вариантов с ключом. Правильный ответ приносит **3 балла**.

**2.1.** Укажите все правильные утверждения о вкладах и кредитах:

- 1) при прочих равных условиях вклад с условием о капитализации принесет вкладчику большую доходность, чем вклад без такого условия;
- 2) досрочное закрытие банковского вклада называется пролонгацией;
- 3) несвоевременное внесение платежей по кредиту не влияет на кредитную историю заемщика;
- 4) при аннуитетной схеме погашения кредита заемщик вносит одинаковые по размеру платежи.

**2.2.** Известно, что какая-то страна является импортером сахара, а также что спрос на сахар в стране абсолютно неэластичен. Рынок сахара совершенно конкурентный. К чему из перечисленного ниже может привести введение импортной пошлины на сахар при прочих равных условиях?

- 1) снижению цены сахара в стране;
- 2) снижению внутреннего потребления сахара;
- 3) снижению объема внутреннего производства сахара;
- 4) ничему из вышеперечисленного.

**2.3.** Выберите все верные утверждения:

- 1) облигации федерального займа всегда продаются по номиналу;
- 2) в случае покупки облигации инвестор становится совладельцем компании, которая выпустила ценную бумагу;
- 3) одним из рисков держателя облигаций является дефолт ее эмитента;
- 4) при повышении ключевой ставки номинальная доходность по размещаемым облигациям федерального займа растет.

**2.4.** Пусть в некой экономике имеется 100 единиц труда, которые могут производить два продукта X и Y. Количество продукта X, как и количество продукта Y, может выражаться только целым числом. Для производства единицы X нужно 15 единиц труда, а для производства единицы Y требуется 20 единиц труда. Выберите все верные утверждения:

- 1) альтернативные издержки производства продукта X постоянны;
- 2) альтернативные издержки производства пятой единицы продукта X равны 1 единице продукта Y;
- 3) если в стране используется только 90 единиц труда, то страна находится в точке под КПВ;
- 4) если в стране производится 3 единицы продукта X и 2 единицы продукта Y, распределение ресурсов не является эффективным.

**2.5.** Функции дневного и ночного спроса на услуги такси линейны, каждая из них имеет отрицательный наклон. Известно, что максимальная величина ночного спроса на такси меньше, чем максимальная величина дневного спроса. При этом, при каждой цене такой, что обе величины спроса больше нуля, эластичность ночного спроса по цене меньше по модулю, чем эластичность дневного спроса по цене. Тогда:

- 1) величина ночного спроса не больше величины дневного при каждой цене;
- 2) наклоны двух спросов не одинаковы;
- 3) существует цена, при которой величина ночного спроса больше 0, а величина дневного спроса равна 0;
- 4) существует цена, при которой обе величины спроса больше 0 и равны друг другу.

### Часть 3

**5 вопросов** с открытым ответом. В этой части будут засчитаны все правильные по смыслу ответы, в том числе ответы с соответствующими предлогами и единицами измерения или без них. Правильный ответ приносит **3 балла**.

**3.1.** На рынке имеется 20 одинаковых фирм, получающих одинаковую прибыль, и еще 5 фирм, образующих картель. Каждая из 5 фирм, образующих картель, получает 10 % совокупной прибыли, генерируемой на данном рынке. Рассчитайте коэффициент Джини, отражающий неравенство в распределении прибыли между фирмами на данном рынке (картель считайте пятью фирмами, а не одной).

**3.2.** В 2024 году шкала налога на доходы физических лиц (НДФЛ) выглядела в России следующим образом:

- При годовом доходе до 5 млн руб. маржинальная (предельная) ставка налога составляла 13 %.
- При годовом доходе более 5 млн руб. — 15 %.

В 2025 году таблица маржинальных ставок приобрела вид:

Годовой доход (млн руб.)	Маржинальная ставка, %
до 2,4	13
от 2,4 до 5	15
от 5 до 20	18
от 20 до 50	20
свыше 50	22

В 2024 году Тихон заплатил НДФЛ в размере 585 тыс. руб. Допустим, что его годовой доход в 2025 году останется таким же, как и в 2024 году. Какую сумму НДФЛ в тыс. руб. Тихон заплатит в 2025 году?

**3.3.** Крупный маркетплейс определяет, сколько аналитиков ему нужно нанять. Чем больше будет число аналитиков  $L$ , тем выше будет качество анализа данных  $Q$ :  $Q = L^{3/4}$ . В свою очередь, чем выше качество анализа данных, тем больше будет прибыль маркетплейса до вычета затрат на аналитиков:  $\pi = 6000Q^{2/3}$ . Сколько аналитиков нужно нанять маркетплейсу, если зарплата аналитика равна 150?

**3.4.** В стране Икс в 2024 году трудоспособное население составляло 14000 человек, занятых было 9600 человек, а безработных — 400 человек. Естественный уровень безработицы в рассматриваемой экономике составляет 2 %. Определите уровень циклической безработицы в стране Икс в 2024 году в процентах.

**3.5.** Государство планировало ввести потоварный налог в размере 360 на рынке шоколадных конфет для снижения уровня потребления сладкого. Однако было решено поделить ставку потоварного налога между рынком шоколадных и рынком сливочных конфет и установить ставки потоварных налогов на уровне  $360\alpha$  и  $360(1-\alpha)$  соответственно. Известно, что спрос на рынке шоколадных конфет имеет вид  $Q_1^D = 600 - P$ , а предложение имеет вид  $Q_1^S = P - 24$ , а на рынке сливочных конфет  $Q_2^D = 144 - P$  и  $Q_2^S = P$  соответственно. Найдите значение  $\alpha$ , максимизирующее суммарные налоговые сборы.

**Часть 4**

**3 задачи**, полное решение каждой из которых приносит **20 баллов**.

Старайтесь излагать свои мысли четко, писать разборчиво. Зачеркнутые фрагменты не будут проверяться. Если вы хотите, чтобы зачеркнутая часть была проверена, явно напишите об этом в работе.

Всякий раз четко обозначайте, где начинается решение каждого пункта задачи. Перед началом решения пункта **а)** можно выписать общую часть, подходящую для всех пунктов, и дальше ссылаться на нее. Не пропускайте ходы в решении: жюри может ставить баллы за любые корректно выполненные действия, даже если вам они кажутся малозначительными.

Все утверждения в вашем решении должны быть либо общеизвестными (стандартными), либо логически следовать из условия задачи или из предыдущих рассуждений. Все необщеизвестные факты, не следующие тривиально из условия, должны быть доказаны. Если в решении есть противоречия друг другу суждения, то они не будут оценены, даже если одно из них верное.

#### **4.1. КПВ и миграция**

В стране 1 могут производить два товара — X и Y. Есть две технологии производства товара X — старая и новая. При производстве по старой технологии одна единица труда производит одну единицу товара X. При производстве по новой технологии одна единица труда производит две единицы товара X, однако произвести по новой технологии можно не более 200 единиц товара X, так как количество станков, нужных для производства по этой технологии, в стране ограничено. Для товара Y ситуация ровно такая же: имеются такие же технологии с таким же ограничением для новой технологии. В стране 1 есть 150 единиц труда. Страна 2 ничем не отличается от страны 1, кроме того, что в ней есть не 150, а только 50 единиц труда.

В пунктах **а)–в)** покажите на графиках координаты крайних точек и точек излома КПВ.

- а) (6 баллов)** Постройте КПВ страны 1 и КПВ страны 2.
- б) (6 баллов)** Постройте общую КПВ двух стран, если миграция труда между странами невозможна.
- в) (5 баллов)** Постройте общую КПВ двух стран, если возможна свободная миграция труда между странами.
- г) (3 балла)** Если товары X и Y потребляются только в пропорции  $k$  единиц товара Y на 1 единицу товара X, то при каких значениях  $k > 0$  суммарное потребление товаров в странах увеличится в пункте **в)** по сравнению с пунктом **б)**?

#### **4.2. Два налога — два мультипликатора**

Рассмотрим закрытую экономику со следующей функцией потребления домохозяйств:  $C(Y_d) = C_a + mpc \cdot Y_d$ , где  $C_a > 0$  — автономное потребление,  $Y_d$  — располагаемый доход, а предельная склонность к потреблению удовлетворяет условию  $0 < mpc < 1$ . Обозначим за  $G$  постоянные государственные закупки, за  $I$  — постоянные инвестиции. Государственный бюджет может быть несбалансированным.

**а) (8 баллов)** Предположим, что в экономике действует пропорциональный подоходный налог со ставкой  $t$ , где  $0 < t < 1$ . Определите равновесный уровень выпуска (ВВП) и выведите формулу мультипликатора государственных закупок для него.

**б) (10 баллов)** Теперь рассмотрим другую ситуацию: подоходный налог отменен, но взамен него введен пропорциональный налог на потребление с той же ставкой  $t$ . Механизм следующий:

- В начале каждого периода домохозяйства получают весь свой текущий доход.
- Они немедленно уплачивают налог в размере доли  $t$  от того объема потребления, который наблюдался в предыдущем периоде.
- После уплаты налога они планируют текущее потребление по заданной функции  $C(Y_d)$ .

Назовем равновесными те значения ВВП и потребления, которые, установившись один раз, не изменяются из периода в период. Определите равновесный ВВП и мультипликатор госзакупок для него.

**в) (2 балла)** Сравните найденные мультипликаторы государственных закупок для случаев **а) и б)**. В каком из них мультипликатор будет больше?

### 4.3. Между «Ох» и «Ух»

Ох-Банк и Ух-Банк — активные игроки на рынке вкладов в стране. В настоящий момент указанные банки принимают вклады по следующим ставкам:

Срок вклада	Полгода	Год	Два года
Ставка в Ох-банке на весь период вклада, % годовых	24	18	12
Ставка в Ух-банке на весь период вклада, % годовых	22	15	11

*Капитализация процентов отсутствует.*

Иннокентий Осторожный хотел бы разместить на банковском вкладе (вкладах) свои долгосрочные сбережения в размере 2 млн рублей. Цель Иннокентия — максимизация общей суммы денег спустя 2 года в ситуации, когда ни один из банков не банкротится. При этом Иннокентий рассматривает только такие варианты вложений, при которых он не потеряет ни тело вклада, ни проценты, если какой-либо из банков все же обанкротится в конце второго года. Напоминаем, что в каждом банке системой страхования вкладов застраховано максимум 1,4 млн руб (включая накопленные проценты).

Иннокентий может в любой момент времени иметь максимум по одному вкладу в каждом из банков. Иннокентий также убеждён, что уже через полгода процентные ставки упадут и будут держаться на уровне 10 % годовых. Через полгода можно будет вложить деньги в любой из банков под 10 % годовых на полтора года. Через год можно будет вложить деньги в любой из банков под 10 % годовых сроком на год.

Как Иннокентию следует поступить со своими деньгами, исходя из своей цели, ожиданий и ограничений? Укажите, куда, какую сумму (суммы) и на какой срок (сроки) ему следует вложить. Округлите свой ответ до целых рублей.