### Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экономике, 10 класс, 2025–2026 учебный год

Задания олимпиады включают тесты и задачи. Время выполнения – 150 минут.

- I. Тестовые задания включают 4 блока вопросов 40 баллов:
- Тесты 1: 5 вопросов типа «верно/неверно» 1 балл за каждый вопрос (*итого 5 баллов*).
- Тесты 2: 5 вопросов с выбором одного варианта из нескольких предложенных -1 балл за каждый вопрос *(итого 5 баллов)*.
- Тесты 3: 5 вопросов с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов 2 балла за каждый вопрос *(итого 10 баллов)*.
- Тесты 4: 5 вопросов с открытым ответом 4 балла за каждый вопрос *(итого 20 баллов)*.
- II. Задачи включают решение 4 задач 60 баллов.

Задача 1 - 15 баллов.

Задача 2 – *15 баллов*.

Задача 3 – *15 баллов*.

Задача 4 - 15 баллов.

Итого за тестовые задания (I) и задачи (II) – 100 баллов

#### Тестовые задания (I) (всего максимально – 40 баллов)

## Тесты № 1. Верно/неверно. Участник должен оценить справедливость приведённых высказываний. 5 вопросов типа «верно/неверно» — 1 балл за каждый вопрос (итого 5 баллов).

- 1.1. (1 балл) Залог собственность заемщика, которую он передает под контроль или в распоряжение банка, разрешая ее продать, если он сам не сможет вернуть долг:
  - 1) верно;
  - 2) неверно.
- 1.2. (1 балл) Нобелевскую премию по экономике в 2025 году получили Джоэль Мокир, Филипп Агьон и Питер Ховитт за исследование того, как институты влияют на процветание:
  - 1) верно;
  - 2) неверно.
- 1.3. (1 балл) Если значение коэффициента перекрестной эластичности спроса на товары А и В по цене положительное, то это свидетельствует о том, что товары А и В являются комплементарными:
  - 1) верно;
  - 2) неверно.
- 1.4. (1 балл) Если предельная полезность является положительной величиной, общая полезность увеличивается:
  - 1) верно;
  - 2) неверно.
- 5. (1 балл) Экстенсивный рост происходит благодаря простому наращиванию применяемых факторов производства:
  - 1) верно;
  - 2) неверно.

# <u>Тесты № 2. 5 вопросов с выбором одного варианта из нескольких предложенных — 1 балл за каждый вопрос (итого 5 баллов).</u>

- 2.1. (1 балл) Экономические издержки представляют собой:
  - 1) неявные издержки;
  - 2) внутренние издержки фирмы;
  - 3) сумму явных и неявных издержек;
  - 4) альтернативные издержки.
- 2.2. (1 балл) Кривая Лоренца отражает:
  - 1) ситуацию абсолютного равенства доходов;
  - 2) ситуацию абсолютного неравенства доходов;
  - 3) эффект Веблена;
  - 4) фактическое распределение доходов.
- 2.3. (1 балл) Рабочая сила это:
  - 1) занятые в экономике;
  - 2) занятые в экономике и безработные;
  - 3) занятые в промышленном производстве;
  - 4) верный ответ отсутствут.
- 2.4. (1 балл) Если увеличение цены товара на 1% приводит к снижению спроса на него на 3%, то спрос:
  - 1) является эластичным;
  - 2) является неэластичным;
  - 3) обладает единичной эластичностью;
  - 4) совершенно эластичен.
- 2.5. (1 балл) Кривая Лаффера это:
  - 1) кривая, иллюстрирующая обратную зависимость между уровнем инфляции и уровнем безработицы;
- 2) график, иллюстрирующий зависимость между доходом потребителя и объемом потребления различных групп товаров и услуг;
  - 3) графическое отображение зависимости между налоговыми поступлениями и налоговыми ставками;

4) верный ответ отсутствует.

### <u>Тесты № 3: 5 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов и оценивается в 2 балла.</u> <u>Участник получает баллы, если выбрал все верные ответы и не выбрал ни одного лишнего. Всего максимум по</u> тестам № 3-10 баллов.

- 3.1. (2 балла) Производительность труда в стране можно повысить за счет следующих факторов:
  - 1) повышения капиталовооруженности труда;
  - 2) увеличения числа занятых;
  - 3) прогресса науки и техники;
  - 4) повышения образовательного уровня занятых.
- 3.2. (2 балла) Естественная монополия это:
  - 1) монополия, связанная с использованием природных ресурсов;
- 2) такая ситуация на рынке, когда производство определенных услуг одной компанией является более эффективным, чем конкуренция нескольких компаний;
  - 3) монополия, деятельность которой обычно находится под контролем государства;
- 4) такая ситуация, когда невозможно или экономически нецелесообразно создание конкурентных условий из-за технических особенностей отрасли.
- 3.3. (2 балла) Проблема дефицита государственного бюджета может решаться следующими способами:
  - 1) снижение налогов;
  - 2) изыскание источников дополнительных доходов;
  - 3) сокращение бюджетных расходов;
  - 4) эмиссия дополнительных денег, используемых для финансирования государственных расходов.
- 3.4. (2 балла) Бюджетная линия:
  - 1) представляет собой кривую производственных возможностей;
  - 2) показывает зависимость объема поступлений в государственный бюджет от величины налоговых ставок;
- 3) отражает все возможные комбинации двух товаров, которые потребитель может приобрести, учитывая его доход и цены этих товаров;
  - 4) показывает различные комбинации двух благ, которые потребитель может купить, используя весь свой бюджет.
- 3.5. (2 балла) Линия с положительным наклоном на графике может быть:
  - 1) линией (кривой) спроса;
  - 2) линией (кривой) Филлипса;
  - 3) линией (кривой) предложения;
  - 4) линией (кривой) суммарных переменных издержек.

# Тесты № 4: 5 вопросов с открытым ответом. Каждый правильный ответ оценивается в 4 балла. Участник должен привести ответ на задание без объяснения и решения. Всего максимум по тестам № 4 – 20 баллов.

должен привести ответ на задание без объяснения и решения. Всего максимум по тестам $№ 4 - 20$ баллов.
4.1. (4 балла) Алексею предстоит лететь в командировку. До аэропорта он может добраться на своей машине (и оставить ее на платной парковке в аэропорту) или вызвать такси. Такси до аэропорта стоит 4 000 руб. Расходы на бензин для поездки в аэропорт составляют 700 руб., стоимость платной парковки – 600 руб./сутки. Определите, при какой длительности командировки Алексею выгодно поехать в аэропорт на такси?  Ответ:
4.2. <i>(4 балла)</i> . При производстве 200 игрушек суммарные затраты составили 20 000 руб., средние постоянные затраты 20 руб. Количество производимых игрушек удвоилось. Определить суммарные затраты при новом объеме производства. Ответ: руб.
4.3. <i>(4 балла)</i> Андрей положил на депозит 500 тыс. руб. на 1 год под 15% годовых. Ежеквартальная инфляция за этот период составила 3%. Определите реальный прирост дохода Андрея. Промежуточные расчеты необходимо проводить с округлением до тысячного знака, ответ представить в тыс. руб. с округлением до десятичного знака. Ответ:тыс. руб.
4.4. (4 балла) Арсений получил от родителей в подарок машину, и он решил бросить работу менеджера в небольшой фирме, приносившую ему доход 40 тыс. руб., и наняться в фирму, занимающуюся услугами такси. Стоимость бензина составляет 6 тыс. руб. в месяц. Стоимость машины, которая будет использоваться в течение 5 лет, составляет 1 500 тыс. руб. Автомобиль ежегодно нуждается в ремонте на сумму 20 тысяч рублей. По прогнозам Арсения, его доход от работы таксистом составит 100 тыс. руб. в месяц. Ежемесячно он должен
отчислять фирме 30 тыс. руб. Определите экономическую прибыль Арсения за год. Ответ:тыс. руб.
4.5. (4 балла) Перекрестная эластичность спроса на товар А (пломбир) по цене товара В (шоколадное сливочное мороженое) равна 2. Как изменится спрос на товар А при увеличении цены товара В на 10% (при прочих равных условиях)? Ответ указать в процентах со знаком изменения: уменьшение – «–», увеличение – «+». Ответ:%.

#### Задачи (II) (всего максимально – 60 баллов)

#### Задача 1 (15 баллов)

В магазине «Товары для дома» продают один товар — мебельные ручки. Известно, что при цене 800 руб. объем продаж 15 штук, при росте цены до 900 руб. -10 штук; при доходе 50~000 руб. объем продаж 15 штук, при росте дохода до 60~000 руб. -17 штук.

- 1. (11 баллов) Определите две линейные зависимости: сколько мебельных ручек покупается в зависимости от:
- а) цены;
- б) дохода.

Использовать обозначения:  $Q_D$  – объем спроса; P – цена; Y – доход.

- 2. (4 балла) Спрогнозируйте, используя каждый раз только соответствующую модель, сколько мебельных ручек будет покупаться при:
  - а) цене 1 000 руб.;
  - б) доходе 65 000 руб.

Комментарии:

Приведение развернутого решения и нахождение правильных ответов – 15 баллов.

При указании только ответа без решения -1 балл за каждый ответ, итого -4 балла.

Если в ходе решения возникла арифметическая ошибка, а логика решения верна, то снимается 2 балла.

#### Задача 2 (15 баллов)

Компания «МеталлИнвест» является одним из крупнейших производителей алюминия. Спрос на ее продукцию описывается уравнением:  $P = 1\ 200 - 2 \times Q$ , где P – цена за тонну (в у. е.), Q – объем производства (в тыс. тонн в год).

Совокупные издержки компании составляет  $TC = 200 \times Q + \frac{Q^2}{2} + 80~000$ .

Правительство страны, выполняя обязательства по Парижскому климатическому соглашению, вводит углеродный налог в размере t = 100 у. е. на каждую тонну произведенного алюминия.

Определите:

- 1. (5 баллов) Оптимальный объем производства и цену, которые бы установила компания в отсутствие государственного вмешательства для максимизации прибыли.
- 2. (6 баллов) Величину прибыли компании и значение коэффициента Лернера (показателя монопольной власти) в точке оптимума.
- 3. (4 балла) Как введение углеродного налога повлияет на оптимальный объем производства и цену? Рассчитайте новое значение прибыли компании после уплаты налога.

Комментарии:

Приведение развернутого решения и нахождение правильных ответов – 15 баллов.

При указании только ответа без решения -1 балл за каждый ответ, итого -5 баллов.

Если в ходе решения возникла арифметическая ошибка, а логика решения верна, то снимается 2 балла.

#### <u>Задача 3 (15 баллов)</u>

В стране «Пленти» экономисты обнаружили, что потребительское поведение домохозяйств кардинально меняется при достижении определенного уровня дохода. Это связано с тем, что после удовлетворения всех базовых потребностей (так называемого «порога достатка») домохозяйства начинают направлять значительные средства на сбережения и инвестиции. Функция потребления (С) для домохозяйств имеет двухуровневый вид:

Для доходов ниже или равных «порогу достатка» ( $Y \le Y_0$ ):  $C = a + b_1 \times Y$ .

Для доходов выше «порога достатка»  $(Y > Y_0)$ :  $C = (a + b_1 \times Y_0) + b_2 \times (Y - Y_0)$ ,

где Ү – располагаемый доход домохозяйства;

a – автономное потребление, не зависящее от дохода (a = 50);

 $Y_0$  – «порог достатка» ( $Y_0 = 1 000$ );

 $b_1$  – предельная склонность к потреблению при доходе  $Y \le Y_0$  ( $b_1 = 0.8$ );

 $b_2$  – предельная склонность к потреблению при доходе  $Y > Y_0$  ( $b_2 = 0,3$ ).

Определите:

- 1. (4 балла) Объем потребления для домохозяйств с располагаемыми доходами:
- a) 800;
- б) 1 500.
- 2. (4 балла) Предельную склонность к сбережению (MPS) для домохозяйств с располагаемыми доходами:
- a) 800;
- б) 1 500.
- 3. (7 баллов) Предположим, что в стране «Пленти» произошел технологический бум, который привел к двум одновременным последствиям:

во-первых, увеличился средний уровень доходов, и доля домохозяйств с доходом выше У₀ выросла с 30% до 60%;

во-вторых, правительство, стремясь стимулировать экономический рост, решает ввести единовременную выплату (трансферт) в размере T = 200 всем домохозяйствам.

Сравните мультипликатор государственных расходов для экономики:

- а) до бума;
- б) после бума.

Для расчета мультипликатора используйте предельную склонность к потреблению по экономике, предполагая, что до бума все домохозяйства имели доход Y = 800, а после -Y = 1500.

в) Сделайте вывод об эффективности фискальной стимулирующей политики в новых условиях, представив обоснование. В ответе укажите эффективно / неэффективно.

Комментарии:

Приведение развернутого решения и нахождение правильных ответов – 15 баллов.

При указании только ответа без решения -1 балл за каждый ответ, итого -7 баллов.

Если в ходе решения возникла арифметическая ошибка, а логика решения верна, то снимается 2 балла.

36) В расчетах при превышении двух знаков после запятой вычисления округлять до сотых долей.

#### Задача 4 (15 баллов)

Два друга, Алексей и Борис, решили накопить на новые гаджеты. Каждый из них имеет стартовый капитал в размере 40 000 рублей и планирует разместить его на депозит под процентный доход.

Алексей выбрал банк «Стабильный», который начисляет 10% годовых по схеме простого процента.

Борис выбрал банк «Перспективный», который начисляет 8% годовых по схеме сложного процент (проценты капитализируются ежегодно).

Оба друга договорились, что через некоторое время они закроют вклады, как только накопленная сумма у одного из них превысит сумму у другого хотя бы на 5 000 рублей.

Множители наращения округлять до четырех знаков после запятой, промежуточные ответы округлять до целого числа.

#### Определить:

- 1. (12 баллов) Через сколько лет произойдет это событие, и чья накопленная сумма окажется больше?
- 2. (З балла) Какой будет разница в доходах (в рублях) между победителем и проигравшим в этот момент? Комментарии:

Приведение развернутого решения и нахождение правильных ответов – 15 баллов.

 $\Pi$ ри указании только ответа без решения – 1 балл за каждый ответ, итого – 2 балла.

Если в ходе решения возникла арифметическая ошибка, а логика решения верна, то снимается 2 балла.

Возможны расхождения из-за округления, баллы за это не снимаются.