#### Пермский край

2024-2025 учебный год

# ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 7-8 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания. Время на выполнение заданий (не включая инструктаж) составляет 120 минут.

Выполнение заданий олимпиады целесообразно организовать следующим образом:

- изучите структуру работы (см. таблицу ниже) и распределите свои силы и время так, чтобы постараться решить максимальное количество заданий;
- к изучению формулировок заданий следует подходить крайне внимательно: в тестовой части (разделы №№ 1-3) встретятся 3 типа вопросов внимательно читайте инструкцию вначале каждого из разделов и выбирайте такой вариант ответа (в третьем разделе набор ответов), который в полной мере соответствуют вопросу;
- отвечая на вопрос с кратким ответом (раздел 4), заранее обдумайте и сформулируйте ответ только на поставленный вопрос и только потом его запишите в бланк ответов;
- в 5 разделе (задачи) необходимо привести не только ответ для представленных задач, но также их полное решение, которое демонстрирует как Вы пришли к ответу;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений;
- учтите, черновики не проверяются, поэтому все Ваши ответы и решения нужно перенести на бланк ответов и в тетрадь, которую Вы принесли с собой.

Свои работы нужно сдать по команде наблюдателя «Стоп! Время истекло!». Черновики и задания можно оставить себе. Позже времени, отведенного на сбор решений, работы не принимаются.

Максимальное количество баллов за выполнение всех олимпиадных заланий – 75 баллов.

#### Задания олимпиады включают следующие типы заданий:

- 1. Тестовые вопросы (всего 40 баллов)
  - **Раздел I** содержит 5 вопросов типа «верно/неверно» по 1 баллу за каждый вопрос (5 баллов);
  - **Раздел II** содержит 10 вопросов с выбором одного варианта из пяти предложенных альтернатив по 2 балла за каждый вопрос (20 баллов);
  - **Раздел III** содержит 5 вопросов с выбором набора правильных ответов 3 балла за каждый вопрос (15 баллов).
- 2. **Раздел IV** содержит два вопроса с кратким ответом по 5 баллов за каждый вопрос (всего 10 баллов).
- 3. Раздел V содержит две задачи (всего 25 баллов)
  - Задача 1 10 баллов.
  - Задача 2 15 баллов.

#### Раздел І. Вопросы на определение истинности высказывания

Внимание! Выберите только один правильный ответ. (начисляется по 1 баллу за каждый правильный ответ).

- 1. Если кривая производственных возможностей имеет выпуклый вид, то это означает, что ресурсы общества не могут быть полностью использованы
  - 1) Верно
  - 2) Неверно
- 2. Некоторые экономические блага имеются в наличии в неограниченном количестве.
  - 1) Верно
  - 2) Неверно
- 3. Официант Никита, зарабатывающий 480 тыс. руб. в год решает оставить работу в ресторане и поступить в университет на дневное отделение. Никита хорошо сдал вступительные экзамены обучение для него будет бесплатным. Обучение длится 5 лет. Альтернативная стоимость получения высшего образования для Никиты будет равна 480 тыс. руб. в год.
  - 1) Верно
  - 2) Неверно
- 4. Чем более доходной является ценная бумага, тем большие риски несет инвестор, её покупающий
  - 1) Верно
  - 2) Неверно
- 5. Если вы даёте деньги в долг под проценты и назначаете процентную ставку так, чтобы в будущем на возвращенную сумму можно было бы купить столько же товаров и услуг, как сейчас, то вы назначите ставку процента тем ниже, чем выше инфляцию ожидаете.
  - 1) Верно
  - 2) Неверно

Всего за І раздел – 5 баллов

#### Раздел II. Вопросы с выбором одного верного ответа

Внимание! Выберите только один правильный ответ. (начисляется по 2 балла за каждый правильный ответ).

#### 6. Свободные блага ...

- 1) можно приобрести только за деньги
- 2) обладают возрастающими альтернативными издержками при производстве
- 3) могут стать экономическими благами
- 4) ограничены по отношению к потребностям человека
- 5) потребляются только коллективно

## 7. Домашняя хозяйка на своем приусадебном участке может вырастить 50 кг капусты или 120 кг огурцов. Какова альтернативная стоимость выращивания 1 кг капусты?

- 1) Невозможно определить, так как неизвестно, сколько и в каком количестве посажено
- 2) 2,4 кг огурцов
- 3) 5/12 кг огурцов
- 4) 1,2 кг огурцов
- 5) 12 кг огурцов

## 8. Если функция предложения имеет вид $Q^S = -20 + 2P$ , то при увеличении предложения в определенное число раз (например, в 2 раза, в 3 раза) ее график:

- 1) Смещается вправо параллельно самому себе
- 2) Поворачивается по часовой стрелке вокруг точки пересечения графика с вертикальной осью, на которой отложены возможные цены блага
- 3) Поворачивается по часовой стрелке вокруг точки пересечения графика с горизонтальной осью, на которой отложены возможные объемы блага
- 4) Поворачивается против часовой стрелки вокруг точки пересечения графика с вертикальной осью, на которой отложены возможные цены блага
- 5) Смещается влево параллельно самому себе вдоль оси объемов

#### 9. Какие черты НЕ свойственна рынку совершенной конкуренции?

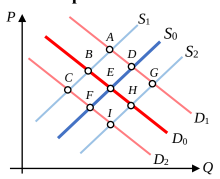
- 1) дифференцированный (качественно разный) товар на рынке
- 2) наличие большого числа продавцов на рынке
- 3) свободный вход на рынок
- 4) отсутствие ценовой власти у каждого отдельного продавца
- 5) установления одинаковых цен на один и тот же продукт

### 10.В каком утверждении термин «спрос» следует заменить термином «величина спроса»?

- 1) Повышение цен на авиабилеты вызвало существенное расширение спроса на проезд в железнодорожном транспорте
- 2) Летом 1991 г. ожидаемое увеличение цен на продукты питания вызвало резкое увеличение спроса на макаронные изделия
- 3) Летом после Чернобыльской аварии спрос на клубнику на местных рынках резко упал
- 4) Когда ОПЕК поднял цены на нефть в 70-е гг., спрос на нефть упал
- 5) Доходы населения сократились, что привело к падению спроса на бытовую технику

#### 11. Величина предложения на рынке такси вырастет, если

- 1) Подорожает бензин
- 2) Будет снижено налогообложение таксистов
- 3) Повысится стоимость услуг такси
- 4) Снизится стоимость услуг такси
- 5) Будет увеличено число автомобилей в таксопарке
- 12. Укажите на графике точку, в которую переместилось равновесие на рынке Биткоина после новости о победе Д. Трампа на выборах президента США в ноябре 2024 года. Исходные линии спроса и предложения на рисунке обозначены как  $D_0$  и  $S_0$ , точка равновесия до публикации результатов выборов E.



- 1) точка В
- 2) точка Н
- 3) точка D
- 4) точка F
- 5) точка G

- 13. Борис Борисович положил в банк 10 тыс. руб. под 10% годовых сроком на 2 года. Через год, после начисления процентов, он положил на счет еще 5 тыс. руб. Какую сумму он получит при закрытии счета через 2 года?
  - 1) 11 000 руб.
  - 2) 15 000 руб.
  - 3) 16 500 руб.
  - 4) 17 600 руб.
  - 5) нет верного ответа.
- 14. «Не клади все яйца в одну корзину». Каким финансовым термином можно заменить эту фразу?
  - 1) Дискриминация
  - 2) Деноминация
  - 3) Дефляция
  - 4) Диверсификация
  - 5) Деструктуризация
- 15. Что из перечисленного является примером пассивного дохода?
  - 1) Работа по найму
  - 2) Покупка имущества
  - 3) Дивиденды по акциям
  - 4) Разовая сделка на бирже
  - 5) Премия по итогам года

#### Всего за II раздел – 20 баллов

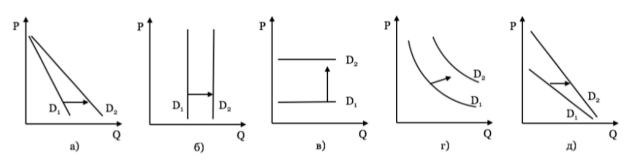
#### Раздел III. Вопросы с выбором набора правильных ответов

Внимание! В каждом вопросе может быть от одного до пяти правильных ответов. 3 балла начисляется за полностью верно указанный набор ответов. Если хотя бы один ответ указан неверно — ставится 0 баллов.

#### 16. Какие из нижеприведенных пар товаров можно назвать субститутами?

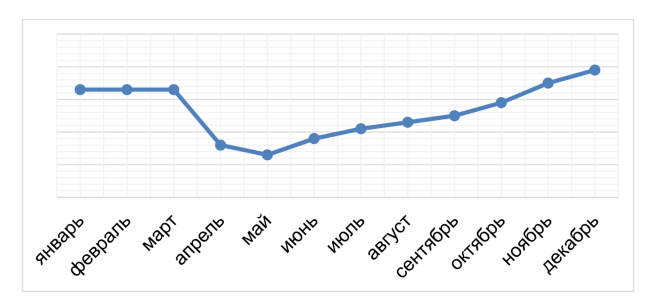
- 1) Яблочный сок и апельсиновый сок
- 2) Телефон и зарядное устройство к нему
- 3) Автомобиль и бензин
- 4) Батончик «Сникерс» и батончик «Марс»
- 5) Поездка до школы на автобусе и поездка до школы на трамвае

- 17.Вы путешествуете по Таиланду. В Паттайе вы нашли обменный пункт, где можно обменять рубли на баты. Курс обмена: покупка 2,60 рублей, продажа 3,16 рублей. Вы купили баты на 5000 руб., а затем, вспомнив, что баты у вас ещё есть, а завтра вы улетаете домой, решили обменять их обратно. Отметьте ВСЕ верные варианты ответа. (при выполнении необходимых расчётов полученные результаты округлите до целых)
  - 1) На 5000 рублей вы купили 1 582 батов
  - 2) На 5000 рублей вы купили 1 923 батов
  - 3) При обратном обмене (баты на рубли) вы получите 4 114 рублей
  - 4) Потери двойного обмена составят 886 рублей
  - 5) Потери двойного обмена составят 341 рубль
- 18. На каких из приведённых ниже графиков показано увеличение спроса на товар (P цена, Q количество,  $D_1$  —первоначальная кривая спроса,  $D_2$  кривая спроса после его изменения)?



- 1) a)
- 2) <sub>6</sub>)
- 3) B)
- 4) Γ)
- 5) д)
- 19. Какие из следующих вариантов относятся к реальным инвестициям?
  - 1) Вложения в недвижимость
  - 2) Покупка акций
  - 3) Депозит в банке
  - 4) Строительство производственного завода
  - 5) Покупка облигаций

- 20. Выбери все верные утверждения, которые касаются динамики суммарных (трудовых и нетрудовых) доходов семьи Ивановых за один год по месяцам (см. рис. ниже).
  - 1) С января по март доходы семьи не менялись
  - 2) В декабре доходы были самыми высокими
  - 3) В мае доходы достигли точки «дна» кривой доходов семьи
  - 4) С апреля месяца до конца года суммарные доходы семьи неуклонно росли
  - 5) В мае доходы были самыми низкими, поэтому семье пришлось потратить все свои сбережения.



#### Всего за III раздел – 15 баллов

#### Раздел IV. Задания с кратким ответом

Внимание! В данном разделе нужно записать краткий ответ в виде числа, слова, предложения или небольшого текста. Решения приводить не нужно. (5 баллов за каждое правильно выполненное задание).

- 1. Уровень безработицы в России в 2024 году составил рекордно низкую цифру: 2,4%. Приведите один плюс и один минус существования такой низкой безработицы.
- 2. Адам Смит сказал, что экономикой управляет некая «невидимая рука». Чья это рука?

#### Раздел V. Задачи

Внимание! В данном разделе нужно привести подробное решение задачи и записать ответ (от 10 до 15 баллов за каждую правильно и полностью решенную задачу).

#### Задача 1 (10 баллов)

Мама даёт Марине 5000 рублей на месяц. Марина тратит на проезд в транспорте 20% месячной суммы, четыре раза в месяц она ходит в кино (билет стоит 250 рублей), всё остальное Марина тратит на занятия английским языком. Стоимость проезда в транспорте выросла на 10%, билеты в кино подорожали на 20%, прочие расходы не изменились. Сколько раз в месяц сможет Марина пойти в кино, если это единственная статья расходов, которую она может сократить, а мама даёт ей прежнюю сумму денег?

#### Задача 2 (15 баллов)

К концу лета объем продаж меда вырос в три раза по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Объем производства за этот же период вырос на 300%. В прошлом периоде рынок меда находился в равновесии. Оцените состояние рынка в этом году (качественно и количественно).

Всего за IV раздел – 25 баллов

Итого за всю работу – 75 баллов