Пермский край

2024-2025 учебный год

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОНОМИКЕ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП 9 КЛАССЫ

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания. Время на выполнение заданий (не включая инструктаж) составляет 150 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 – 85 баллов.

Задания олимпиады включают следующие типы заданий:

- 1. Тестовые вопросы (всего 50 баллов)
 - **Раздел I** содержит 5 вопросов типа «верно/неверно» по 1 баллу за каждый вопрос (5 баллов);
 - **Раздел II** содержит 15 вопросов с выбором одного варианта из пяти предложенных альтернатив по 2 балла за каждый вопрос (30 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 I. Вопросы на определение истинности высказывания

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

- 1. Возрастание альтернативных издержек объясняется невозможностью полной взаимозаменяемости экономических ресурсов и различиями в технологии.
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 2. Если государство установит нижнюю границу цены на молоко на уровне выше равновесного, то на рынке образуется избыток молока
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 3. Бесплатный проезд школьников в общественном транспорте HE является примером чистого общественного блага.
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 4. Депозитные ставки в коммерческих банках зависят только от базовой ставки Банка России
 - 1) Верно
 - 2) Неверно
- 5. Инфляция проявляется в росте цен на товары и услуги, но не приводит к снижению покупательной способности денег
 - 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. Три кота, Коржик, Карамелька и Компот, приехали к бабушке в гости. Бабушка уговорила котят поиграть в интересную игру «Сбор урожая». У бабушки котят на грядках созрела клубника, а на яблонях яблоки. Поработать на участке они могут только 4 часа. Коржик собирает в час 3 корзинки клубники или 6 кг яблок, Карамелька 1 корзинку клубники или 4 кг яблок, Компот 2,5 корзинки клубники или 0,5 кг яблок. Бабушке для варенья нужно 16 корзинок клубники. Какое наибольшее количество яблок (кг) будет собрано, если котята распределят работу в соответствии со своими минимальными альтернативными издержками?
 - 1) 42 кг яблок;
 - 2) 40 кг яблок;
 - 3) 28 кг яблок;
 - 4) 16 кг яблок;
 - 5) 10 кг яблок.
- 7. Пусть в некоторой стране Зазилии производится и потребляется два продукта: кукуруза и рис. На рисунке изображена кривая производственных возможностей данной страны. Альтернативная стоимость производства 1 тонны кукурузы равна

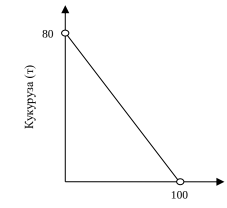


Рис (т)

- 1) 0,8
- 2) 1,25
- 3) 80
- 4) 100
- 5) 8000
- 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. 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
- 10. О фирме, которая не может повлиять на цену готовой продукции, известны следующие данные: цена равна 8 руб., постоянные затраты 12 тыс. руб., средние постоянные затраты 4 руб., средние общие затраты 7 руб., предельные затраты вдвое превышают средние постоянные затраты и растут с ростом выпуска. Оптимальная стратегия фирмы, максимизирующей прибыль:
 - 1) Прекратить производство;
 - 2) Не менять объем выпуска;
 - 3) Увеличить выпуск;
 - 4) Уменьшить выпуск;
 - 5) временно приостановить производство;

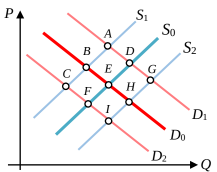
11. Какое благо НЕ будет считаться предметом роскоши?

- 1) Автомобили, эластичность по доходу (+5,5)
- 2) Часы эластичность по доходу (+1,3)
- 3) Туристические путёвки эластичность по доходу (+4)
- 4) Бензин эластичность по доходу (+0.5)
- 5) Услуги такси эластичность по доходу (+2,5)

12. Чертой олигополии является:

- 1) Большое число продавцов
- 2) Малое число покупателей
- 3) Низкие барьеры входа
- 4) Отсутствие рыночной власти у продавцов
- 5) Взаимозависимость участников рынка

- 13. С ростом доходов в Городе стали покупать больше сыра, но меньше макарон. Отсюда можно сделать вывод, что при прочих равных условиях:
 - 1) Сыр и макароны это товары-субституты
 - 2) Сыр и макароны комплементарные товары
 - 3) Макароны нормальный товар, а сыр товар «низшего порядка» (инфериорный товар)
 - 4) Сыр нормальный товар, а макароны товар «низшего порядка» (инфериорный товар)
 - 5) Верными являются два ответа под номерами 2 и 4.
- 14. Укажите на графике точку, в которую переместилось равновесие на рынке Биткоина после новости о победе Д. Трампа на выборах президента США в 2024 году. Исходные линии спроса и предложения на рисунке обозначены как D_0 и S_0 , точка равновесия до публикации результатов выборов Е.



- 1) точка В
- 2) точка Н
- 3) точка D
- 4) точка F
- 5) точка G
- 15. Борис Борисович положил в банк 10000 руб. под 10% годовых сроком на 2 года. Через год, после начисления процентов (сложный процент), он положил на счет еще 5000 руб. Какую сумму он получит при закрытии счета через 2 года?
 - 1) 11000 руб.;
 - 2) 15000 руб.;
 - 3) 16500 py6.;
 - 4) 17600 руб.;
 - 5) нет верного ответа.

16. Если средний продукт труда превышает предельный продукт труда, то:

- 1) Средний продукт труда снижается с увеличением числа нанимаемых работников
- 2) Средний продукт труда растет с увеличением числа нанимаемых работников
- 3) Предельный продукт труда снижается с увеличением числа нанимаемых работников
- 4) Предельный продукт труда растет с увеличением числа нанимаемых работников
- 5) Средний продукт труда не изменяется с увеличением числа нанимаемых работников

17. Какой из приведенных инструментов можно отнести к категории производных финансовых инструментов?

- 1) Акции
- 2) Фьючерсы
- 3) Облигации
- 4) Векселя
- 5) Сберегательные сертификаты

18. Какой финансовый инструмент обеспечивает наибольший уровень диверсификации?

- 1) Акции крупной компании
- 2) Индивидуальные депозиты
- 3) Паевые инвестиционные фонды
- 4) ОФ3-2035
- 5) Страхование жизни

19. Что из перечисленного является одним из инструментов Банка России для борьбы с инфляцией?

- 1) Повышение налогов
- 2) Увеличение денежной массы
- 3) Повышение ключевой ставки
- 4) Снижение госрасходов
- 5) Увеличение числа лицензированных банков

20. Какой фактор больше, чем остальные, влияет на выбор акций в портфель консервативного (риск несклонного) инвестора?

- 1) Высокая ликвидность
- 2) Высокий рост цен
- 3) Низкая волатильность
- 4) Высокий оборот акций
- 5) Риск спекулятивных сделок

Всего за II раздел – 30 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.

21. Выберите все верные высказывания

- 1) Облигации промышленных компаний являются в ряде случаев фактором производства
- 2) Земля как фактор производства обозначает совокупность природных ресурсов, необходимых для производства благ
- 3) Неквалифицированные рабочие не относятся к экономическим ресурсам
- 4) Процент на капитал это доход собственника фактора производства
- 5) Деньги не являются фактором производства

22. В экономике производятся только два товара. В настоящий момент времени экономика находится на кривой производственных возможностей. В рассматриваемой экономике альтернативные издержки постоянны. Можно сделать вывод, что

- 1) в настоящий момент ресурсы используются неэффективно
- 2) возможно увеличение выпуска обоих товаров за счёт перехода к полной занятости ограниченных ресурсов
- 3) двигаясь вдоль кривой производственных возможностей, можно добиться роста выпуска одного товара без сокращения выпуска другого товара
- 4) если точки A и B лежат на рассматриваемой кривой производственных возможностей, то точка C, являющаяся серединой отрезка [AB] также будет лежать на кривой производственных возможностей
- 5) увеличение выпуска одновременно обоих товаров возможно лишь за счёт сдвига кривой производственных возможностей

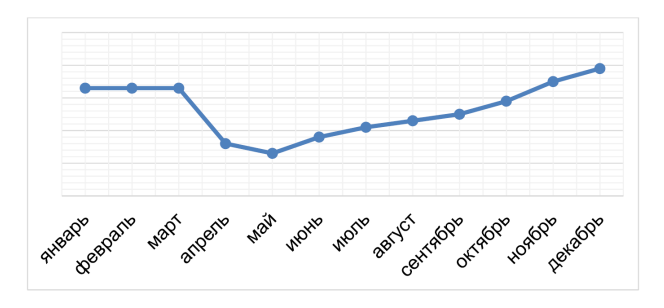
23. К реальным инвестициям НЕ относится:

- 1) Вложения в недвижимость
- 2) Покупка акций
- 3) Депозит в банке
- 4) Строительство производственного завода
- 5) Покупка облигаций

24. При прочих равных условиях уровень потребительской инфляции растет, если:

- 1) Растет чистый экспорт
- 2) Растет субсидирование малого бизнеса
- 3) Увеличивается денежная масса
- 4) Снижается ключевая ставка процента
- 5) Растет стоимость драгоценных металлов

- 25. 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 Ивановых
 - 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 или текста. Решения приводить не нужно.

(5 баллов за каждое правильно выполненное задание).

- 1. В 2023 году в России коэффициент Джини вырос с 0.395 до 0.403. О чем это свидетельствует?
- 2. Про строительный бизнес говорят, что он дает большой мультипликативный эффект. Что это означает?

Всего за IV раздел – 10 баллов

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)

Мистер Поттер, маг и волшебник, имеет сбережения в сумме 90 сиклей и собирается открыть собственное производство летающих утюгов. Для этого ему необходимо взять в аренду волшебную палочку за 70 сиклей в год и книгу заклинаний за 50 сиклей в год, оплатив аренду вначале года. Каждый летающий утюг мистер Поттер планирует упаковать, для этого ему придётся потратить 120 сиклей в год, оплатив упаковочные материалы сразу на год вперёд. Недостающую сумму мистер Поттер планирует занять в Волшебном банке, в котором процент по кредитам составляет 20% годовых, а процент по вкладам 10% годовых. Ему также придётся отказаться от работы в магазине летающих мётел, приносившей 100 сиклей дохода в год. Мистер Поттер рассчитывает получить выручку от продажи летающих утюгов в размере 350 сиклей в год. Какой будет годовая экономическая прибыль мистера Поттера. Сделайте вывод о целесообразности бизнеса.

Задача 2 (15 баллов)

В стране Баттерии случился кризис на рынке сливочного масла: за последние 3 месяца цена на масло выросла на 50%, поэтому правительство, озаботившись этим вопросом, решило вмешаться, чтобы стабилизировать ситуацию на рынке. Они рассматривают два варианта государственной политики: выплата потоварной субсидии производителю масла или снижение ставок налога на прибыль. В данный момент спрос и предложение на рынке масла описываются следующими уравнениями: Qd = 1500 - 5P, Qs = 10P + 600.

- 1) Определите две наиболее вероятные причины, по которым выросла цена на сливочное масло в Баттерии.
- 2) Рассчитайте текущую равновесную цену и объем продаж, а также выручку производителей. Изобразите на графике рыночное равновесие и подпишите его параметры.
- 3) Определите размер потоварной субсидии, который вернет цену к начальной отметке, а также общую сумму ассигнований из государственного бюджета. Как эта сумма фактически распределится между продавцами и покупателями?
- 4) Почему второй вариант регулирования рынка масла (снижение ставок налога на прибыль) в сравнении с субсидированием производителя, рассмотренным в п. 3, в данной модели может оказаться менее эффективным?

Всего за V раздел – 25 баллов

Итого за всю работу – 85 баллов