

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ЭКОНОМИКЕ 2023–2024 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7-8-КЛАССЫ.

---

**Время выполнения - 120 мин. Максимальное кол-во баллов – 70 баллов.**

Инструкция по проведению тура олимпиады

Уважаемый участник Олимпиады!

Муниципальный этап олимпиады состоит из теоретического тура с применением заданий творческого характера, разработанным для возрастной группы: 7-8 классы.

Вам предстоит выполнить 10 тестовых заданий и 3 задачи:

- внимательно прослушайте инструктаж члена жюри;
  - ознакомьтесь с бланком ответа;
  - не спеша, внимательно прочитайте задание и определите верный ответ;
  - если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
  - если Вы допустили ошибку, то ее можно исправить простым зачеркиванием «/», указав рядом правильный ответ;
  - четко обозначайте, где начинается решение каждого пункта задачи.
- Не пропускайте ходы в решении: жюри может ставить баллы за любые корректно выполненные действия, даже если вам они кажутся малозначительными;
- все утверждения, содержащиеся в вашем решении, должны быть либо общеизвестными (стандартными), либо логически следовать из условия задачи или из предыдущих рассуждений. Все общеизвестные факты, не следующие тривиально из условия, должны быть доказаны. Если в решении есть противоречащие друг другу суждения, то они не будут оценены, даже если одно из них верное;
  - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

✦ **Предупреждаем Вас, что задания теоретического тура с применением заданий творческого характера считаются выполненными, если Вы вовремя сдаете их членам жюри.**

**Желаем вам успеха!**

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ЭКОНОМИКЕ 2023–2024 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7-8-КЛАССЫ.

---

**Время выполнения - 120 мин. Максимальное кол-во баллов – 70 баллов.**

**Бланк заданий**

**Тест № 1 «4:1»**

**Выбрать один правильный ответ**

(2 балла за верный ответ и 0 баллов при неверном ответе)

1. Если в обществе объем производственных ресурсов увеличивается, то
- а) будет произведено больше товаров и услуг
  - б) экономика в состоянии производить больше товаров и услуг
  - в) улучшилась технология производства
  - г) в экономике наблюдается интенсивный тип экономического роста.

2. Городскими властями принято решение строить новый бассейн. Альтернативная стоимость этого решения определяется наиболее точно
- а) суммой денег, отпущенных на строительство
  - б) сметной стоимостью строительства
  - в) затратами труда, капитала, природных ресурсов
  - г) другими благами и услугами, от которых придется отказаться в пользу строительства бассейна.

3. Какой фактор не оказывает влияние на сдвиг кривой предложения
- а) изменение технологии производства
  - б) изменение цен на ресурсы
  - в) изменение количества продавцов данного товара
  - г) изменение цены предлагаемого товара.

4. Благосостояние рабочего растет в случае
- а) повышения цен на товары и услуги
  - б) роста его номинальной заработной платы
  - в) увеличения его реальной заработной платы
  - г) увеличения средней заработной платы в стране.

5. Характерным признаком рынка совершенной конкуренции является
- а) производство стандартной продукции
  - б) ограниченный объем информации
  - в) контроль продавцом рыночной цены
  - г) производство дифференцированной продукции.

## Тест № 2 «4:N»

### Выбрать все правильные ответы

(3 балла за вопрос, если в точности указаны все верные варианты (и не отмечено ничего лишнего), 0 баллов в противном случае)

1. Выберите все возможные признаки подлинности рублевой банкноты

- а) QR – код
- б) водяной знак
- в) указание номера укладчика
- г) определенные надписи и орнаменты
- д) повышенный рельеф определенных фрагментов текста.

2. Укажите, какие из следующих положений относятся к разделу макроэкономики.

- а) Банк России 25 сентября 2023 г. установил значение ключевой ставки на уровне 13%.
- б) Стоимость проезда в общественном транспорте в Нижнем Новгороде в 2023 г. составляет 30 руб. за поездку при оплате картой и 35 руб. при оплате наличными.
- в) Инфляция в Российской Федерации по итогам 2022 г. составила около 12%.
- г) Рост цен на бензин в России в мае 2023 г. составил 19,3%.

3. Критериями разграничения типов экономических систем служат

- а) форма собственности на ресурсы
- б) тип координационного механизма
- в) уровень благосостояния в обществе
- г) механизм ценообразования.

4. К явным (внешним) издержкам относятся

- а) зарплата, выплачиваемая работникам
- б) выплаты процентов по кредитам банкам
- в) комиссионные выплаты торговым фирмам
- г) доход, который можно было получить в результате сдачи в аренду собственного помещения.

5. Облигация позволяет ее владельцу

- а) обладать правом быть избранным в руководящие органы
- б) получать периодические фиксированные в процентах платежи
- в) участвовать в управлении предприятием
- г) получать доход в момент погашения.

### Задача 1. (10 баллов)

Елена решает взять ипотеку на сумму 2 000 000 руб. с ежемесячным платежом в размере 32 000 руб. Сумма ее ежемесячных расходов – 56 000 руб. Заработная плата (после уплаты НДФЛ) – 80 000 руб. Для создания «финансовой подушки» Елена решила откладывать 10% от величины ее зарплаты (после уплаты НДФЛ).

Рассчитайте сумму ежемесячного дополнительного дохода Елены (после уплаты НДФЛ), чтобы она смогла покрывать все расходы и откладывать желаемую сумму для «финансовой подушки» (в руб.)?

### Задача 2. (15 баллов)

Фабрика специализируется на выпуске двух товаров X и Y. Альтернативы максимального выпуска товаров X и Y представлены в таблице:

Цеха	Максимально возможный выпуск товара X	Максимально возможный выпуск товара Y
1	20	100
2	30	120
3	40	120

Определите альтернативную стоимость товаров X и Y для каждого цеха. У руководства фабрики возникла необходимость поручить одному из цехов специализироваться на выпуске только товара Y. Какой цех выберет руководство фабрики, опираясь на расчёты альтернативных стоимостей? Сколько при этом возможно будет произвести единиц товара X?

### Задача 3. (20 баллов)

Функция спроса на чай в упаковках имеет вид  $Q_d = 1600 - 5P$ ,  
функция предложения чая  $Q_s = P - 200$ ,

где  $Q_D$  и  $Q_S$  – объем спроса и предложения соответственно в шт.,  $P$  – цена в рублях.

Выполните следующие задания:

- Определите параметры равновесия на рынке чая.
- Дайте графическое изображение ситуации рыночного равновесия на рынке чая.
- Оцените ситуацию на рынке, если будет установлена фиксированная цена в 220 руб. за упаковку чая.
- Назовите факторы, которые могут привести к установлению равновесия на рынке чая при цене на уровне 220 руб. за упаковку.