

*Региональная предметно-методическая комиссия
по экономике*



**ВСЕРОССИЙСКАЯ
ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ**

*Задания муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников 2024/2025 учебного года
по экономике для учащихся 7, 8 классов*

Составители:

Кальянов Александр Юрьевич

Аверина Татьяна Николаевна

Шишкин Андрей Николаевич

Савина Ирина Викторовна

Контактный тел.: +7(910)9467573

Тула 2024

Тест 1.

Тест включает 5 вопросов типа «верно/неверно». «Цена» каждого вопроса- 1 балл.

Тест 2.

Тест включает 5 вопросов. Из пяти вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. «Цена» каждого вопроса- 3 балла.

Итого по тесту 15 баллов.

Тест 3.

Тест включает 5 вопросов. Из пяти вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. «Цена» каждого вопроса- 5 баллов.

ЗАДАЧИ (3 задачи)

За 80 минут можно набрать 55 баллов.

Всего по тестам можно набрать 45 баллов. Время- 40 минут.

Максимальное количество баллов по результатам выполнения тестовых заданий и решения задач – 100 баллов.

Тест 1.

Тест включает 5 вопросов типа «верно/неверно». «Цена» каждого вопроса- 1балл.

Итого по тесту 5 баллов.

1. Кредит, полученный в банке можно считать капиталом.

- 1) Верно.
- 2) Неверно.

2. Выплату возмещения по вкладам клиентам банков, лишенных лицензии или признанных банкротами, от лица государства осуществляет агентство по страхованию вкладов.

- 1) Верно.
- 2) Неверно.

3. Депозит – сумма денег, переданная человеком или организацией в банк с целью получения дохода

- 1) Верно.

2) Неверно.

4. Командно-административная экономическая система базируется на безраздельном господстве государственной собственности во всех хозяйственных сферах

1) Верно.

2) Неверно.

5. Оплата электроэнергии относится к постоянным издержкам фирмы.

1) Верно.

2) Неверно.

Тест 2.

Тест включает 5 вопросов Из пяти вариантов ответов нужно выбрать единственно верный ответ. «Цена» каждого вопроса- 3 балла.

Итого по тесту 15 баллов.

1. Рыночная экономика ориентирована на:

1) выполнение указаний властных структур

2) удовлетворение общественной потребности в конкретном благе

3) удовлетворение платежеспособного спроса

4) удовлетворение стратегических политических потребностей развития нации

5) удовлетворение социальных потребностей

2. Кривая рыночного спроса показывает:

1) как будет снижаться потребление блага при снижении доходов покупателей

2) по какой цене будет осуществляться подавляющая часть сделок

3) что потребители склоны покупать больше продуктов по более высокой цене

4) какое количество продукта потребители желают и могут покупать в данных условиях по данной цене

5) рост затрат производителей

3. Альтернативная стоимость нового спортивного стадиона – это:

1) затраты на строительство нового спортивного стадиона в текущих ценах

2) деньги на оплату сотрудникам нового спортивного стадиона

3) цена экономических ресурсов, используемых в строительстве

4) сумма налогов за год

5) бассейн, от которого пришлось отказаться в пользу строительства нового спортивного стадиона

4. Для возникновения товарного производства необходимы следующие условия:

1) традиционность экономики

- 2) богатые природные ресурсы
- 3) универсальность труда
- 4) производство одного продукта
- 5) общественное разделение труда и экономическая обособленность производителей.

5. Рынок совершенной конкуренции:

- 1) включает монополию, олигополию, монополистическую конкуренцию
- 2) характеризуется множеством покупателей и продавцов
- 3) это место, где присутствует несколько продавцов
- 4) регулируется государством.
- 5) Характеризуется присутствием барьеров вступления в отрасль

Тест 3.

Тест включает 5 вопросов. Из пяти вариантов ответов нужно выбрать все верные ответы. «Цена» каждого вопроса- 5 баллов.
Итого по тесту 25 баллов.

1. Какие из перечисленных ниже мероприятий могут обеспечить конкурентные преимущества фирме:

- 1) уменьшение соотношения уровня технических характеристик к уровню цены продукции
- 2) расширение ассортимента продукции
- 3) открытие новых мест продажи
- 4) снижение объемов стимулирования продаж
- 5) увеличение издержек на производство и повышение цены продукции

2. Государство установило уровень минимальной заработной платы на конкурентном рынке труда выше равновесной ставки заработной платы, то:

- 1) спрос на труд уменьшится
- 2) возникнет избыток рабочей силы в отрасли
- 3) возникнет дефицит рабочей силы в отрасли
- 4) предложение труда увеличится
- 5) объем занятых уменьшится

3. Выберите основные виды безработицы:

- 1) фрикционная
- 2) структурная
- 3) подавленная
- 4) циклическая
- 5) открытая.

4. В краткосрочном периоде к переменным издержкам фирмы относятся

- 1) арендная плата за помещения
- 2) выплата процентов по ранее взятому кредиту
- 3) оплата потребленной электроэнергии
- 4) затраты на эксплуатацию зданий
- 5) оплата сырья

5. Семья Ивановых состоит из шести человек. Бабушке 65 лет, она уже не работает. Ее сын работает экономистом в банке. Жене 35 лет, она учитель школы, но сейчас находится в отпуске по уходу за ребенком. Старший сын студент, отличник. А их дочка — ученица 5 класса. Каковы доходы этой семьи?

- 1) пособие по безработице
- 2) стипендия
- 3) дивиденды
- 4) пенсия
- 5) заработная плата
- 6) доход от предпринимательской деятельности.

ЗАДАЧИ

За 80 минут можно набрать 55 баллов.

№ задач	1	2	3
Количество баллов	10	20	25

Задача 1.

На рынке персики продавались по цене 160 рублей за килограмм. Николай купил 5 персиков за 100 рублей. Сколько граммов в среднем весит один персик?

Задача 2.

Гражданин N в 2020 году открыл депозит в банке и положил на него 300 тыс. рублей под 9,5% годовых сроком на три года (с 01.03.2020 по 28.03.2023). Сумма капитализируется каждый год (проценты каждого следующего года начисляется на сумму, увеличенную на начисленные проценты). Рассчитайте сумму, которую Гражданин N получит по окончании срока депозита и сумму полученных процентов за три года, доходность по депозиту в % за 3 года. Выгодно ли было помещать деньги на депозит, если инфляция с марта 2020 года по март 2023 года составила 12,1%?

Задача 3.

Функция спроса на продукцию монополиста имеет вид: $P = 100 - Q$, функция валовых издержек монополиста: $TC = 4 + 4Q + Q^2$.

Определите:

- а) предельный доход и предельные издержки при производстве 2 единиц продукции;**
- б) оптимальный объем выпуска для монополии;**
- в) по какой цене монополия будет продавать оптимальное количество продукции;**
- г) чему равна прибыль монополиста;**
- д) каково значение оптимального объема выпуска в отрасли при восстановлении в ней конкурентной среды;**
- е) по какой цене конкурентные фирмы будут продавать данное количество товара?**