

**ПАМЯТКА ПО ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ ПО ПРЕДМЕТУ «ЭКОНОМИКА»
В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

9 КЛАСС

Уважаемые участники олимпиады!

Рекомендуем прочитать задания, бегло оценив степень их сложности. Начинать выполнение можно с любого задания, которое Вам показалось наиболее легким. Далее следует постепенно переходить к другим заданиям.

Задания олимпиады сгруппированы в 4 раздела.

Раздел 1.

Первый блок заданий (всего 5) – задания, которые предполагают выбор учащимся одного правильного ответа из двух вариантов **«верно/неверно»**. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимально количество баллов – 5 баллов.

Раздел 2.

Второй блок заданий олимпиады включает тестовые задания (всего 5), которые предполагают выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 2 балла. Максимально количество баллов – 10 баллов.

Раздел 3.

Третий блок олимпиады включает тестово-аналитические задания (всего 5), которые предполагают правильные ответы. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 3 балла. Максимально возможное количество баллов составляет 15 баллов.

Раздел 4.

Четвертый блок заданий олимпиады состоит из четырех задач, ориентированных на оценивание практического применения учащимися экономических знаний. Количество баллов за каждую задачу равно 16. Максимальное количество баллов за задания пятого раздела – 64 балла.

Максимальное количество баллов за все задания – 94 балла.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает затруднение, следует его пропустить и выполнить те, в ответах на которые есть уверенность. К пропущенным заданиям можно вернуться позже, если останется время.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Время проведения олимпиады по экономике в 9 классе – 150 минут.

РАЗДЕЛ 1

*Ответить «да», если утверждение верно, «нет» в противном случае.
(Каждый правильный ответ - 1 балл).*

1. Реальная ставка процента может быть отрицательной.
Да Нет
2. На конкурентном рынке в долгосрочном периоде нормальная прибыль равна нулю.
Да Нет
3. Если два ресурса являются взаимодолжными, то сокращение цены на один из них приводит к уменьшению спроса на другой .
Да Нет
4. Ценность денег находится в обратной зависимости от уровня цен.
Да Нет
5. Рост спроса, сопровождающийся расширением предложения, приводит к увеличению равновесного объема производства, но не к росту равновесной цены.
Да Нет

РАЗДЕЛ 2

В разделе представлены пять тестовых заданий, в каждом из которых среди указанных вариантов нужно выбрать единственно верный, обозначив его буквой. Верный ответ приносит 2 балла.

- 1. Какая из перечисленных функций не является функцией рынка:**
 - а) регулирующая;
 - б) функция средства обращения;
 - в) санирующая;
 - г) информационная;
 - д) посредническая?
- 2. Теория потребительского поведения предполагает, что потребитель стремится максимизировать:**
 - а) разницу между общей и предельной полезностью;
 - б) общую полезность;
 - в) среднюю полезность;
 - г) предельную полезность;
- 3. Какие из следующих видов издержек не принимаются во внимание при выработке решений об оптимальном объеме производства фирмы:**
 - а) средние переменные издержки;
 - б) бухгалтерские издержки;
 - в) средние постоянные издержки;

- г) предельные издержки;
- д) неявные издержки.

4. Количество денег в стране увеличивается в том случае, если:

- а) уменьшается денежная база;
- б) увеличиваются избыточные резервы коммерческих банков;
- в) увеличивается доля наличных денег в общей сумме платежей;
- г) уменьшается величина денежного агрегата M_3 ;
- д) снижается норма минимального резервного покрытия.

5. Изменения в уровне реальной заработной платы можно определить, сопоставляя изменения в уровне номинальной заработной платы с изменениями в:

- а) уровне цен на товары и услуги;
- б) норме прибыли;
- в) ставках налогообложения;
- г) продолжительности рабочего времени.

РАЗДЕЛ 3

Дайте краткий правильный ответ к аналитической ситуации. Каждое правильно выполненное задание оценивается в 3 балла.

1. Чем объясняется сходство кривой предельной полезности и кривой рыночного спроса (обе имеют отрицательный наклон)? Может ли кривая спроса иметь положительный наклон?

2. Вы располагаете определенной денежной суммой. Перед Вами открываются различные альтернативные пути использования этих денег:

- купить земельный участок;
- поместить на срочный вклад в банк;
- приобрести капитальное оборудование для выпуска продукции, пользующейся большим спросом и приносящей большой доход.

В каком случае Вы остановите свой выбор на покупке земли? Какие экономические показатели Вы учитываете при этом?

3. Может ли фирма - совершенный конкурент влиять на величину своего валового дохода. Если «да», то каким образом? Если «нет», то почему?

4. Вы совершенный конкурент (ценополучатель). Если рыночная цена на помидоры установлена на уровне 50 руб./кг., каков будет Ваш предельный доход (MR) при объеме продаж 100 кг? 1 кг? 20 кг? Каков при этом будет Ваш средний доход (AR).

5. Почему так называемый «парадокс бережливости» проявляет себя лишь в ситуации экономики с неполной занятостью? Что произойдет, если население начнет сберегать при таком состоянии экономики, которое характеризуется инфляционным разрывом?

РАЗДЕЛ 4

Решите задачи. Количество баллов за каждую задачу равно 16.

Задача 1.

От государственной поддержки автомобилестроения в гипотетической стране Альфания каждый занятый в данной отрасли получит доход в 130 у.е. в год. При этом все граждане страны потерпят убыток в 8 у. е. в год на человека.

Определить: выгодна ли для страны в целом такая поддержка отрасли, если в ней занято 0,07 млн человек, а все население страны – 2 млн человек?

Решение:

Задача 2.

Фермерское хозяйство расположено рядом с частной автострадой для легковых машин. За счет потока машин, приводящего к загрязнению окружающей среды, доходы фермера ниже, чем он мог бы иметь при прочих равных условиях. Владелец дороги предполагает пустить по ней еще и грузовой поток, издержки на его организацию составят 100 тыс. у.е. в день и валовой доход 150 тыс. у.е. в день. Прибыль от продажи фермером продукции, полученной при отсутствии на автостраде грузовых машин может составить 100 тыс. у.е. в день.

Определить: по какой цене фермер может выкупить право на закрытие движения грузовиков по существующей автостраде?

Решение:

Задача 3.

Функция спроса задана формулой $Q_d = 12,5 - 1,5P$; функция предложения $Q_s = 2 + 2P$.

Определить:

а) насколько необходимо увеличить цену, чтобы объем спроса уменьшился на 30 %?

б) насколько необходимо увеличить цену, чтобы объем предложения увеличился на 40 %?

Решение:

Задача 4.

Ткач купил шерсть на 600 д.е.; изготовил из нее ткань и продал ее портному за 800 д.е. Портной из этой ткани сшил костюмы и продал их потребителям за 1300 д.е.

Определить: добавленную стоимость и изменение ВВП.

Решение: