

**Всероссийская олимпиада школьников по экономике**  
**Муниципальный этап**

**7, 8, 9 классы**

**Задания 1 тура**

Тест 1 - 5 вопросов типа «верно/неверно»

Тест 2 – 10 вопросов с выбором **единственного** правильного ответа,

Тест 3 – 5 вопросов с выбором **всех** верных ответов.

Тест 4 – 3 вопроса **с открытым ответом**. Участник должен привести ответ на вопрос без объяснения и решения.

Правильные ответы на тесты следует отметить (зафиксировать) в бланке ответов.

Время выполнения - 60 минут.

Максимальное количество баллов за правильное выполнение тестов – 52 балла.

**Тест № 1**

**Руководство по выполнению теста 1**

1. Выберите вариант ответа.
2. Выбранный вариант ответа внесите в бланк ответа.
3. Правильный ответ оценивается в 1 балл.

1. Экономика как наука рассматривает проблему эффективного использования ограниченных ресурсов для удовлетворения неограниченных потребностей.

1) верно; 2) неверно.

2. Проблема безработицы изучается макроэкономикой.

1) верно; 2) неверно.

3. Некоторые экономические блага имеются в неограниченном количестве.

1) верно; 2) неверно.

4. Элементы традиционной экономики встречаются только в экономически отсталых странах.

1) верно; 2) неверно.

5. Потребности выражают необходимость владеть чем-либо для осуществления жизнедеятельности и развития личности.

1) верно; 2) неверно.

**Тест № 2.**

**Руководство по выполнению теста 2**

1. Выберите единственно правильный вариант ответа.
2. Выбранный вариант ответа внесите в бланк ответа.
3. Правильный ответ оценивается в 2 балла.

6. Вполне вероятно, что причиной падения цены на продукт является:

1) рост налогов на частное предпринимательство;

- 2)рост потребительских доходов;
- 3)падение цен на производственные ресурсы;
- 4)падение цены на взаимодополняющий товар.
- 5)нет верного ответа.

7.Государство в рыночной экономике оказывает на производителей следующее влияние:

- 1)определяет вид, качество и объём продукции для конкретного производителя;
- 2)осуществляет директивное планирование деятельности предприятия;
- 3)устанавливает цены на продукцию;
- 4)поддерживает конкуренцию производителей.
- 5)все ответы верны.

8.Когда увеличивается цена на детские книги, растёт спрос на игрушки, так как это:

- 1)взаимозаменяемые товары;
- 2)взаимодополняемые товары;
- 3)качественные товары;
- 4)товары с неэластичным спросом;
- 5)товары с эластичным спросом.

9.К функциям Центрального банка не относится (-ятся):

- 1)выпуск денег в обращение;
- 2)расчётно-кассовое обслуживание предприятий;
- 3)установление нормы обязательных резервов;
- 4)установление ставки рефинансирования;
- 5)выдача кредитов коммерческим банкам.

10.Инфляция – это .....

- 1)снижение цен на товары и услуги;
- 2)повышение цен на товары и услуги;
- 3)снижение и повышение цен в зависимости от спроса;
- 4)временное повышение цен на товары и услуги;
- 5)повышение цен на товары услуги свыше 10%.

11.Денежная эмиссия в Российской Федерации осуществляется....

- 1)Министром финансов РФ;
- 2)Правительством РФ;
- 3)Центральным банком РФ;
- 4)Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг;
- 5)Высшим органом власти субъектов РФ;

12.Обязательными признаками кредита являются:

- 1)платность, срочность, возвратность;
- 2)платность, ликвидность, безопасность;
- 3)ликвидность, срочность, адресность;
- 4)срочность, возвратность, ответственность.

5)все ответы неверны.

13.У человека, который имеет возможность получить работу с оплатой от 100 до 150 руб. в час, альтернативные издержки одного часа досуга равны (р./ч):

- 1)100;
- 2)125;
- 3)150;
- 4)200;
- 5)нет правильного ответа.

14. Для какой науки экономическая теория является общетеоретической основой?

- 1)социология;
- 2)философия;
- 3)политология;
- 4)менеджмент;
- 5)макрэкономика.

15.Владелец привилегированной акции имеет право:

- 1)голосовать на собрании акционеров при решении тех или иных вопросов;
- 2)участвовать в управлении данным АО;
- 3)получать фиксированную сумму дивиденда;
- 4)в случае роста прибыли претендовать на увеличение дивиденда;
- 5)голосовать на собрании акционеров и получать фиксированную сумму дивиденда.

### **Тест № 3.**

#### **Руководство по выполнению теста 3**

1. Выберите **все** правильные ответы.
2. Выбранные варианты ответов внесите в бланк ответа.
3. Каждый ответ оценивается в 3 балла.

16.Закон спроса заключается в том, что (при прочих равных условиях):

- 1)чем больше доход потребителей, тем выше спрос;
- 2)чем выше предложение товара, тем выше спрос;
- 3)чем выше цена товара, тем меньше величина спроса;
- 4)чем выше величина спроса, тем ниже цена товара;
- 5)спрос порождает предложение.

17.Деньги – это:

- 1)долговые обязательства коммерческих банков;
- 2)финансовый актив, используемый для совершения сделок;
- 3)законное платёжное средство для покупки товаров и услуг;
- 4)средство сохранения ценности, мера стоимости, средство обращения и средство платежа;
- 5)одна из форм богатства.

18.Свободные блага:

- 1)конкурентны;
- 2)производятся только государством;
- 3)могут стать экономическими благами;
- 4)не ограничены;
- 5)обладают свойством редкости.

19.Если уровень цен удваивается, то наполовину сокращается:

- 1)спрос на деньги;
- 2)покупательная способность денег;
- 3)предложение денег;
- 4)реальный доход при постоянстве номинального;
- 5)номинальный доход при постоянстве реального.

20.Чистым общественным благом является всё перечисленное ниже, за исключением:

- 1)электроэнергии;
- 2)охраны правопорядка;
- 3)обороны страны;
- 4)уличного освещения;
- 5)общественного транспорта.

#### **Тест № 4**

**Тест включает 3 вопроса с открытым ответом. Нужно кратко записать ответ на предложенную задачу. Вариант ответа запишите в бланк ответа. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 4 балла.**

Условие: магазин продовольственных товаров предлагает своим постоянным покупателям приобрести 5%-ную дисконтную карту за 200 рублей. При наличии карты каждая покупка обходится покупателю на 5% дешевле. Срок действия карты – один месяц.

1.Приобретёт ли такую дисконтную карту постоянный покупатель магазина, если он посещает магазин 6 раз в месяц, делая каждый раз покупки на 500 рублей?

2.Если стоимость покупки при каждом посещении магазина постоянна и составляет 500 рублей, то каким должно быть число посещений магазина, чтобы покупателю было выгодно приобрести предлагаемую дисконтную карту?

3.При каком минимальном значении стоимости покупок (она предполагается фиксированной и одной и той же по величине) покупатель не откажется купить предлагаемую дисконтную карту, если в этом магазине он делает покупки 5 раз в месяц?

**Всероссийская олимпиада школьников по экономике  
Муниципальный этап**

**7, 8, 9 классы**

**Задания 2 тура**

Задания 2 тура состоят из пяти задач. Каждая задача оценивается в определённое количество баллов в зависимости от уровня сложности. Максимальный балл – 83 балла. Время для выполнения 2 тура – 120 минут (2 часа).

**Задача 1 (18 баллов)**

На бензоколонку завезли 36 т высокосортного бензина. После того как израсходовали 12 т этого бензина, в ёмкость было закачано столько же бензина низкого сорта.

После того как 9 т образовавшейся смеси израсходовали, был добавлен ещё низкосортный бензин, а затем – ещё 8 т.

Какой процент высокосортного бензина остался на бензоколонке в результате проведённых операций? (каждый раз ёмкость заполняли полностью).

**Задача 2 (22 баллов)**

1 января 2014 года предприниматель решал вопрос о приобретении копировально-множительной техники на сумму 55 тыс. рублей. Срок службы техники – 3 года, после чего техника полностью изнашивается. Ежегодная выручка от применения техники – 25 тыс. рублей. Ежегодные затраты на её эксплуатацию распределяются по годам следующим образом: 2, 3 и 4 тыс. р. При этом выручка получается в конце года, а соответствующие затраты на эксплуатацию выплачиваются немедленно по получении выручки. Купленную технику продать невозможно.

Стоило ли предпринимателю приобретать копировально-множительную технику при условии, что ставка банковского процента по вкладам (выплачиваемого один раз в год) до 1 января 2017 года будет постоянна и составит 10% в год? Инфляция в расчёт не принимается.

**Задача 3 (15 баллов)**

Учительница Иванова хочет купить 2 кг конфет любимого сорта. Существует два магазина, где она может это сделать. В одном магазине конфеты стоят 260 р./кг и их можно купить без очереди, в другом – 200 р./кг, но необходимо отстоять 0,75 ч в очереди. Известно, что у нее есть возможность дополнительного заработка за счет занятий с отстающими учениками. Определите ставку почасовой оплаты труда этих занятий, при которой она не откажется выбрать дорогой магазин.

**Задача 4 (13 баллов)**

По итогам года на собрании акционеров ОАО «Мир» было решено выделить на дивиденды от полученной в 2014 году прибыли сумму в размере 95 000р. В ОАО «Мир» было выпущено 10 000 акций, в том числе привилегированных 10%. Номинал акции - 50 р. Дивиденды на одну привилегированную акцию составляют 10%.

Определите сумму дивидендов в рублях, причитающуюся на одну обыкновенную и одну привилегированную акцию в 2014 году.

**Задача 5 (15 баллов)**

Кривая спроса на товар задаётся выражением:  $Q_D = 3600 - 400P$ , а кривая предложения:  $Q_S = 1975 + 250P$ . Определите равновесные цену и количество. Опишите ситуацию, которая возникнет, если будет введена фиксированная цена на данный товар, равная 2.