# Дорогие ребята!

Поздравляем Вас с участием в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по экономике! Отвечая на вопросы и выполняя задания, не спешите, так как ответы не всегда очевидны и требуют применения не только знаний, но и общей эрудиции, логики и творческого подхода.

На выполнение заданий отводится 180 минут.

Успеха Вам в работе!

В 2019 году мы проводим 23 муниципальный этап олимпиады школьников по экономике, в которой принимают участие учащиеся 9-11 классов, седьмой раз — учащиеся 7-8 классов. В олимпиаде используются 2 типа заданий: тесты и задачи. Сначала рекомендуем прочитать или хотя бы бегло ознакомиться со всеми заданиями. Начинать выполнение можно с любого задания, которое вам показалось наиболее легким. Затем постепенно переходить к другим заданиям.

#### Рекомендация по выполнению работы

Уважаемые участники олимпиады!

Задания олимпиады представляют собой 4 раздела.

#### Раздел I. Тест 1.

Включает 10 вопросов типа «Да/Нет». Они представляют собой высказывание, которое участник олимпиады должен оценить: верно – «Да», неверно – «Нет». «Цена» каждого вопроса – 1 балл. Максимально возможное количество баллов, которое может набрать школьник, выполняя задания первого теста, составляет 10 баллов.

#### Раздел II. Тест 2.

Этот раздел содержит 5 вопросов, каждый из которых содержит только один вариант ответа. Нужно выбрать единственно верный ответ. Каждый ответ оценивается в 3 балла. Максимальное количество баллов второго теста составляет 15 баллов.

#### Раздел III. Тест 3.

Этот раздел содержит 10 вопросов, каждый из которых содержит несколько вариантов ответов. Нужно выбрать ВСЕ верные ответы. Каждый ответ оценивается в 3 балла. Максимальное количество - 30 баллов.

#### Раздел IY. Задачи.

Этот раздел содержит 6 задач. Всего - 58 баллов.

# Максимальное количество баллов за все задания – 113 баллов.

Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у вас затруднение, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах на которые вы уверены. К пропущенным заданиям вы можете вернуться, если у вас останется время.

# Раздел I (10 вопросов, 10 баллов) Выберите «да» или «нет»:

#### **Тест 1.**

- 1. Если вырастут цены на ресурсы, используемые в производстве товара, то затраты на производство товара также вырастут
  - да
     нет
- 2. Спрос это желание потребителя купить данный товар
  - 1) да 2) нет

- 3. "Голодный средь степи нашел мешок с деньгами. Взял и откинул прочь: "Я думал с сухарями!" (двустишье Л. Боровиковского). Голодный путник поступил рационально.
  - 1) да 2) нет
- 4. Крупные фирмы всегда более эффективны, чем мелкие.
  - 1) да 2) нет
- 5. Процесс перехода государственной собственности в частную собственность называется приватизацией
  - 1) да 2) нет
- 6. Деньги это самый ликвидный товар.
  - да
     нет
- 7. Автомобиль для фирмы, занимающейся перевозкой пассажиров, является капитальным ресурсом.
  - 1) да 2) нет
- 8. Увеличение цены товара свидетельствует об инфляционном процессе.
  - да
     нет
- 9. Проблему ограниченности ресурсов человечество сможет решить в ближайшие сто лет
  - 1) да 2) нет
- 10. Общая выручка состоит из общих издержек и экономической прибыли.
  - 1) да 2) нет

### Раздел 2 (5 вопросов, 15 баллов)

# Выберите один правильный ответ:

**Тест 2**.

- 1. В Калисонии люди ездят в основном либо на велосипедах, либо на роликах. Один из главных производителей роликов успешно осуществил очень агрессивную рекламу, направленную на популяризацию роликов как основного средства передвижения. Как изменится в результате перечисленных событий точка равновесия на рынке велосипедов в Калисонии?
- а) равновесная цена велосипедов снизится, равновесный объём продаж вырастет;
- б) и равновесная цена, и равновесный объём продаж велосипедов снизятся;
- в) равновесный объём продаж велосипедов вырастет, направление изменения равновесной цены определить невозможно;
- г) равновесная цена велосипедов снизится, направление изменения равновесного объёма продаж определить невозможно.
- 2. Вклад Васи на 30 % больше вклада Пети, а вклад Игоря на 30 % меньше вклада Васи. Следовательно, вклад Игоря:
- а) равен вкладу Пети;
- б) больше вклада Пети;
- в) меньше вклада Пети;
- г) зависит от суммы вклада может быть как больше, так и меньше вклада Пети.
- 3. Если Россия в рамках санкций запрещает ввоз яблок из Польши, которые составляли существенную часть предложения на российском рынке яблок, то это при прочих равных условиях приведёт к:
- а) росту цен на яблоки в Польше;
- б) снижению цен на яблоки в России;
- в) росту цен на яблоки в России;
- г) снижению общего уровня цен в России.
- 4. Какой признак присущ только командной экономике?
- а) установка государством конкретного размера выпуска товара на каждом заводе;

- б) продажа товаров на рынке;
- в) назначение государством ставки по налоговым выплатам с доходов населения;
- г) охрана государством частной собственности.

# 5. Сколько из следующих утверждений HE могут быть объяснением того факта, что «маршрут X короче маршрута Y, но авиабилеты по направлению X дороже, чем по направлению Y»?

- Разные аэропорты могут взимать разную плату за стоянку, техобслуживание и т. д.
- —У авиакомпаний разная география полётов, и на разных маршрутах может быть разная конкуренция.
- —Перелёты по одним направлениям субсидируются государством, а по другим нет.
- —Разный спрос: одни направления могут пользоваться популярностью среди пассажиров, другие нет.
- а) ровно одно
- б) ровно два
- в) ровно три
- г) ноль

# Раздел 3 (10 вопросов, 30 баллов)

# Выберите все правильные ответы:

#### 1. Деньги выполняют функции:

- а) меры стоимости;
- б) поддержки конкуренции;
- в) средства определения величины зарплаты;
- г) средства платежа;
- д) средства накопления.
- 2. Из следующих видов затрат предприятия укажите переменные издержки:
- а) затраты на приобретение топлива и сырья;
- б) зарплата рабочих;
- в) амортизационные отчисления;
- г) стоимость охраны предприятия;
- д) зарплата управленческого персонала.

#### 3. Найдите в приведенном списке функции коммерческого банка.

- а) проводит расчеты между населением и фирмами;
- б) хранит вклады населения;
- в) кредитует фирмы и население;
- г) осуществляет эмиссию денег;
- д) покупает и продает государственные ценные бумаги.

# 4. Что из перечисленного ниже, скорее всего не будет отнесено к общественным товарам и услугам?

- а) услуги городской пожарной охраны;
- б) система защиты города от наводнений;
- в) освещение квартир;
- г) освещение улиц;
- д) охрана магазина.

# 5. К преимуществам рыночного механизма относится...

- а) заинтересованность в создании общественных благ;
- б) свобода выбора для производителей и потребителей;
- в) сохранение невоспроизводимых экономических ресурсов;
- г) ориентация на удовлетворение потребностей людей;
- д) социальная справедливость.
- 6. Если предложение и спрос на товар возрастают, то:

- а) увеличивается равновесный объем;
- б) может увеличиться рыночная цена;
- в) может понизиться рыночная цена;
- г) цена может не измениться;
- д) равновесный объем уменьшится.

#### 7. Что из перечисленного ниже не влияет на рост производительности труда?

- а) установка нового оборудования;
- б) увеличение количества работников;
- в) уровень образования и квалификации работников;
- г) изменения в организации труда;
- д) увеличение рабочего времени.

#### 8. Фаза экономического цикла «кризис» характеризуется...

- а) активным обновлением парка оборудования;
- б) падением производства;
- в) ростом занятости;
- г) перепроизводством товаров;
- д) ростом безработицы.

#### 9. Что свойственно командной экономике?

- а) свободное ценообразование;
- б) преобладание частной собственности над другими видами;
- в) централизованное распределение факторов производства;
- г) производство товаров в соответствии с государственным планом;
- д) наличие экономической самостоятельности товаропроизводителей.

#### 10. Средствами труда являются:

- а) оборудование;
- б) передаточные устройства;
- в) сырье;
- г) топливо;
- д) полуфабрикаты.

# Раздел 4 (6 задач, 58 баллов)

**Задача 1. (8 баллов)** 5 бизнесменов за 5 дней заработали 5 млн руб. Сколько денег заработают 10 бизнесменов за 10 дней, если будут прикладывать такие же усилия?

#### Задача 2. (14 баллов)

В городе С. началось строительство крупного спортивного объекта, которое продлится 5 лет, после чего строительство полностью закончится. Строительная компания для реализации этого проекта нанимает на работу людей, имеющих соответствующую профессию. Выпускник строительного университета Владислав имеет 4 возможности устроиться работать в данную строительную компанию на данный проект.

- 1. Разнорабочий с зарплатой 20 тысяч рублей в месяц (предварительного обучения не требуется).
- 2. Механик с зарплатой 25 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение года общей стоимостью 100 тысяч рублей).
- 3. Заведующий складом с зарплатой 30 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение двух лет общей стоимостью 150 тысяч рублей).
- 4. Бухгалтер с зарплатой 40 тысяч рублей в месяц (требуется обучение в течение трёх лет общей стоимостью 200 тысяч рублей).

При этом Владиславу нужно снимать квартиру в городе С. на время работы над проектом. Аренда квартиры стоит 120 тысяч рублей в год. Однако на время обучения Владиславу будет предоставляться бесплатное общежитие. Ни в какой момент времени Владислав не может класть деньги в банк. В настоящее время у Владислава имеются сбережения в

размере 1 млн руб., которые он хранит у себя дома. Какой вариант работы выберет Владислав и какой доход он в итоге получит, если его цель – накопить как можно больше денег?

#### Задача 3 (5 баллов).

Спрос и предложение на обеды в школьной столовой описываются уравнениями: Qd = 2400 - 100P; Qs = 1000 + 250P, где Q – кол-во обедов в день, P – цена обеда (ден. ед.). Вычислите равновесную цену и кол-во проданных обедов по такой цене. Заботясь о школьниках, администрация установила цену в 3 ден. ед. за обед. Охарактеризуйте последствия такого решения.

# Задача 4 (12 баллов)

Функция спроса на товар X имеет вид Qd=100-P, где Qd-величина спроса на товар X, а P-цена товара X (в рублях). Предложение товара X задано функцией Qs=20+3P, где Qs-величина предложения товара X. Использование новой технологии позволило фирмам производить на 20 единиц товара больше при любом значении цены. На сколько рублей изменится равновесная цена?

#### Задача 5 (14 баллов)

Экономист, работавший на фирме «Омега» по найму и получавший в конце года после всех вычетов (в том числе и подоходного налога) 200 тыс. руб. в год. в новом году решил открыть собственный магазин. Его стартовый капитал составляет 150 тыс. руб. в год (эти деньги у него есть). Он рассчитывает получить выручку равную 1300 тыс. руб. в год. Для реализации этого проекта ему нужно:

- оплатить в конце года арендную плату в размере 400 тыс. руб. за помещение магазина на год вперед;
- в начале года выполнить ремонтные работы в арендуемом помещении стоимостью 200 тыс. руб.:
- нанять трех работников с оплатой в конце года по 100 тыс. руб. в год каждому,
- занять в банке недостающую для покрытия расходов сумму денег сроком на год;
- оставить труд экономиста и целиком сосредоточиться на предпринимательской деятельности.

Иных затрат у него нет. Банковский процент по депозитам равен 14% в год, а по кредитам равен 20% в год.

- 1) Определить величину бухгалтерской и экономической прибыли за год (в тыс. руб.)
- 2) Стоит ли экономисту открывать свой бизнес?

#### Задача 6 (5 баллов).

Фирма планирует выпустить учебник. Средние совокупные издержки на производство книги описываются уравнением: ATC=4+4000/Q, где Q-количество учебников, выпущенных за год. Планируемая цена учебника 8 ден. ед. Каков должен быть годовой тираж учебника, соответствующий точке безубыточности?