

Всероссийская олимпиада школьников по экономике
2017 – 2018 учебный год
Муниципальный этап
7-8 классы
Время выполнения – 195 минут (75 минут – тест, 120 минут – задачи)

Тест

Внимание! В каждом вопросе только один правильный ответ! (1 балл)

1. Решение вопроса о том, какую дополнительную образовательную услугу ввести в школе, относится к главным вопросам экономики
1. Верно 2. Неверно
2. Накопление десятирублевых монет в копилке относится к фактору производства: капитал
1. Верно 2. Неверно
3. В командной экономике существует конкуренция государственных предприятий
1. Верно 2. Неверно
4. Цена, при которой весь представленный на рынок товар будет продан, скорее всего, равновесная цена
1. Верно 2. Неверно
5. Ограниченность ресурсов означает, что потребности людей неограниченны
1. Верно 2. Неверно

Итого: 5 баллов

Внимание! В каждом вопросе один правильный ответ (2 балла)

6. Макроэкономика изучает:
 1. Как назначить цены на товары;
 2. Как уменьшить издержки на производство хлеба;
 3. Как удовлетворить элементарные потребности людей;
 4. Как уменьшить инфляцию.
7. Микроэкономика изучает:
 1. Как посчитать валовый внутренний продукт;
 2. Что выгоднее проводить в частной пекарне: хлеб или круассаны;
 3. Какие установить таможенные пошлины на импорт помидоров из Турции;
 4. Как компенсировать дефицит госбюджета.
8. Случился временный сбой в поступлении в торговую сеть подсолнечного масла. И покупатели, испугавшись, стали покупать этот товар впрок. Цена стала быстро расти. Тогда решением правительства цены были зафиксированы. Но цена была установлена выше равновесной. Что произойдет на рынке подсолнечного масла?
 1. Образуется дефицит подсолнечного масла;
 2. Спрос на подсолнечное масло упадет до нуля;
 3. Образуется избыток подсолнечного масла;
 4. Спрос на подсолнечное масло еще больше вырастет.
9. Индивидуальный предприниматель производит вафли. За год он производит 1000 кг. Продает по 300 руб. за кг. Издержки при этом составили 150000 руб. Налог с прибыли уплачен в размере 20%, какова чистая прибыль?
 1. 3000 руб.;
 2. 120000 руб.;
 3. 150000 руб.;
 4. 300000 руб.

10. Функция спроса на кроссовки описывается уравнением $Q_d=8-2P$. Функция предложения кроссовок: $Q_s=-7+3P$. Определите равновесное количество продаж кроссовок:

1. 2 тыс. руб.;
2. 1 тыс. руб.;
3. 15 тыс. руб.;
4. 5 тыс. руб.

11. Проблема ограниченности ресурсов может быть решена, если:

1. В стране появятся новые технологии;
2. Увеличатся налоги;
3. Большое количество людей будет соблюдать диету;
4. Не может быть решена никогда.

12. Определите, что из нижеперечисленного правильно характеризует налоги с населения:

1. Граждане добровольно платят их в бюджет;
2. Граждане могут не платить налоги, если им надо выплачивать банковский кредит;
3. Граждане не платят налоги, если они работают в бюджетных учреждениях;
4. Налоги с граждан – это обязательные платежи, которые не зависят от воли и желания людей.

13. Какой набор ответов характеризует три вида производственных ресурсов:

1. Учитель экономики, снегоуборочная машина, транспортный налог;
2. Калийные удобрения, рыболовецкое судно, слесарь;
3. Земельный участок, на котором выращивается картофель; конфеты, купленные в магазине; кондитер;
4. Полицейский, водопад в горах, деньги, накапливаемые в банке (стеклянной).

14. На графике кривой производственных возможностей изображена точка, находящаяся вне кривой. Достижима ли она?

1. Нет, это невозможно;
2. Да, если общество экономно использует ресурсы;
3. Да, если в обществе начнется экономический рост;
4. Да, если удастся удовлетворить все потребности людей.

15. Этим летом магазины меховой одежды установили скидки на цену шуб. Как это отразилось на кривой спроса на шубы?

1. Она сдвинулась вправо;
2. Она сдвинулась влево;
3. Она не сдвигалась, перемещение объема спроса произошло по самой кривой вниз;
4. Она не сдвигалась, перемещение объема спроса произошло по самой кривой вверх.

16. Определите, какая из потребностей может быть отнесена к первичным:

1. В покупке альбомов по искусству;
2. В покупке нарядов из новой коллекции;
3. В поездке на экскурсию по Золотому Кольцу;
4. В приобретении квартиры.

17. Давид Риккардо (английский экономист) считал бумажные деньги одной из величайших коммерческих идей человечества. Что из нижеперечисленного может служить обоснованием его мнения?

1. Они не обесцениваются во время инфляции;
2. Они долговечнее, чем монеты;
3. Они удобнее в обращении;
4. Их производство не требует издержек.

18. В семье Петровых очень серьезно относятся к планированию доходов и расходов семьи. На каждый месяц они составляют роспись доходов и расходов. Эта роспись может быть охарактеризована, как:

1. Планирование семьи;
2. Семейный бюджет;
3. Смета;
4. Документ.

19. Если в семье есть акции, облигации, вклады в банках, это:

1. Активы семьи;
2. Пассивы семьи;
3. Доходы семьи;
4. Бюджет семьи.

20. Если в вашей семье в прошлом месяце расходы были больше, чем доходы, то бюджет семьи является:

1. Профицитным;
2. Дефицитным;
3. Сбалансированным;
4. Неправильным.

Итого: 30 баллов.

Внимание! В каждом вопросе несколько правильных ответов (3 балла)

21. Что можно делать с помощью электронных денег?

1. Оплачивать покупку товара в магазине;
2. Оплачивать покупку товаров через интернет;
3. Оплачивать коммунальные платежи;
4. Выплачивать банковский кредит.

22. Что из нижеперечисленного относится к доходам семьи?

1. Проценты, которые семья платит банку за взятый в нем кредит;
2. Пенсия бабушки;
3. Коммунальные платежи;
4. Проценты, которые банк выплачивает за деньги, положенные на банковский депозит.

23. Какое определение раскрывает понятие «валюта»?

1. Это денежная единица какой-то страны;
2. Это иностранные денежные средства;
3. Это международные расчетные единицы (например, евро);
4. Это только те деньги, которые свободно обмениваются на другие деньги.

24. Школьник Василий хочет сходить на концерт любимой рок-группы. Билет стоит 1000 рублей. У него в копилке есть только эта сумма. Он раздумывает, т.к. ему придется отказаться от других покупок. Какой из нижеприведенных вариантов можно назвать его альтернативными издержками?

1. Покупка новой футболки;
2. Поездка с друзьями на пикник;
3. Приобретение подарка маме ко дню рождения;
4. Двухразовое посещение кинотеатра (один билет стоит 500 руб.).

25. Какие из нижеприведенных пар товаров можно назвать субститутами?

1. Компьютер и флешка;
2. Пирог с клюквой и пирог с брусникой;
3. Стол и стул;
4. Шоколадные конфеты «Мишка на севере» и «Красная шапочка».

Итого: 15 баллов

За тестовую часть 50 баллов

Задачи

1. В частной пекарне снизили цены на пироги с картошкой в 2 раза. Но владелец хочет сохранить прежнюю выручку. На сколько процентов он должен изменить объем производства пирогов?

Итого: 4 балла

2. На микропредприятии, где производят меховые шапки, работает 5 человек. Они производят в месяц 100 шапок. На предприятие наняли еще 3 человек. Количество шапок увеличилось до 176. На сколько процентов выросла производительность труда?

Итого: 5 баллов

3. Предприниматель взял кредит в банке во время гиперинфляции. Он взял 100 млн. руб. сроком на 1 год. Через год ему надлежало вернуть 220 млн. руб., но он вернул банку деньги через 8 месяцев.

Определите:

1. Под какой годовой процент он взял кредит? (1,5 баллов).

2. Какой процент он выплачивал каждый месяц (каждый месяц этот платеж одинаков?) (1,5 баллов).

3. Какую сумму он выплатил банку через 8 месяцев? (1,5 баллов).

4. Сколько денег он сэкономил? (1,5 баллов).

Итого: 6 баллов

4. Виртуальный кинотеатр предлагает клиентам на выбор два месячных тарифа: «обычный» и «необычный». По «обычному» тарифу клиент платит 5 рублей за каждый час просмотра. «Необычный» тариф предполагает, что клиент в начале месяца вносит фиксированный платеж в размере 100 рублей, после чего дополнительно платит 1 рубль за каждый час просмотра. Один гражданин в течение двух месяцев пользовался услугами виртуального кинотеатра, «перепробовав» оба тарифа. Так получилось, что в каждом месяце он ошибся с выбором тарифа (т.е. выбрал наименее выгодный). В итоге за два месяца он заплатил 320 рублей, «переплатив» при этом 80 рублей.

Сколько часов просмотра набралось у гражданина за два месяца, вместе взятые?

Итого: 10 баллов

Итого за задачи: 25 баллов

Всего 75 баллов.