



Викторина по финансовой грамотности «Играя – учимся, играя – познаем!»



Примерные вопросы отборочного этапа

Задание 1. Василиса купила 365 акций компании «Кругосветка» 10 ноября по цене 15 рублей за акцию. Затем она продала 300 из 365 купленных акций по цене 14,88 рублей за акцию 16 декабря и остаток акций по цене 18,2 рублей за акцию 25 декабря этого же года. Определите результат (прибыль или убыток и ее/его размер) от операции по покупке-продаже данных акций (с учетом уплаты налогов). Ответ запишите только цифрой, без сокращений. Например: 8000,20. Если Вы обнаружили убыток, то ответ запишите со знаком минус, например: -8000,20

Ответ: 149,64

Задание 2. Иван открыл банковский вклад «Успешный» на два года под 12% годовых с ежегодной капитализацией. Общая выплата по вкладу по окончании срока составила 18816 рублей. Определите первоначальную сумму вклада. Ответ запишите только цифрой, без сокращений и без пробелов. Например: 8000

Ответ: 15000

Задание 3. Что может быть отнесено к социальным эффектам инициативного бюджетирования?

- а) активизируется совместная деятельность власти, бизнеса и населения, формируется общая вовлеченность и ответственность
- б) повышение эффективности расходования бюджетных средств
- в) повышение срока эксплуатации объектов
- г) нет верного ответа

Задание 4. Сколько раз в год любой гражданин РФ может бесплатно заказать свою кредитную историю?

- а) Два
- б) Один
- в) Неограниченное количество
- г) Двенадцать

Задание 5. Если Вы вложили свои денежные средства в финансовую пирамиду, которая обанкротилась, но попала в реестр Федерального фонда по защите прав вкладчиков и акционеров, то Вы сможете получить компенсацию в размере:

- а) 35 000 рублей
- б) 350 000 рублей
- в) 450 000 рублей
- г) 1 400 000 рублей

Задание 6. Целевым уровнем инфляции для нашей страны на данном этапе считается ориентир в:

- а) 0%
- б) 4%**
- в) 6%
- г) 2%

Задание 7. В какой ситуации при банкротстве банка Вы можете получить страховое возмещение в размере до 10 млн. рублей?

- а) Если у Вас открыт банковский вклад на срок более года
- б) Если деньги хранились на счету до востребования
- в) Если Вы получили деньги на счет от продажи квартиры, дома, дачи или участка со строениями**
- г) Если счет относится к категории «эскроу» и открыт для расчетов по сделкам с недвижимостью

Задание 8. Ульяна заключила договор страхования, в котором установлен размер условной франшизы 15 тыс. руб.. В результате первого страхового случая автомобилю был нанесен ущерб 6 тыс. руб., а в результате второго – 27 тыс. руб. Какой размер страховой выплаты (страхового возмещения) получит Ульяна в каждом случае?

- а) 0 руб. и 12 тыс. руб.
- б) 9 тыс.руб. и 12 тыс.руб.
- в) 0 руб. и 27 тыс.руб.**
- г) 6 тыс.руб. и 27 тыс. руб.

Задание 9. Ежемесячные расходы в семье Кати составляют 85 тыс. руб./мес. Заработная плата папы составляет 60 тыс. руб./мес., мама зарабатывает 25 тыс. руб./мес. Катя давно мечтает о профессиональных занятиях рисованием, стоимость которых составляет 10 тыс. руб./мес и не будет меняться в зависимости от инфляции. Родители говорят, что пока не могут позволить такие дополнительные расходы. Однажды мама сказала, что со следующего года ей повысят зарплату на 15%, а папа решил найти подработку с доходом 15 тыс. руб./мес. Смогут ли в бюджете семьи Кати дополнительно выделять денежные средства на танцы, если инфляция прогнозируется в следующем году 10%

- а) да, смогут, так как рост доходов семьи превысит рост расходов (с учетом инфляции) более чем на 10 тыс. руб./мес.**
- б) нет, не смогут, так как рост расходов (с учетом инфляции) превысит рост доходов семьи
- в) нет, не смогут, так как превышение доходов семьи над расходами (с учетом инфляции) составит меньше 10 тыс. руб./мес

Задание 10. Ежемесячный заработок Гриши – 30 000 рублей. 10% заработка Гриша отдает маме, обеды ему обходятся в 3 500 руб., расходы на проезд составляют 2 000 руб., столько же на посещение кинотеатров, 5 000 руб. расходуются на мелочи, остальное старается откладывать. Через сколько месяцев Гриша сможет купить новый компьютер за 100 000 рублей? Ответ запишите только цифрой, без сокращений и без пробелов. Например: 8000.

Ответ: 7.

Задание 11. Марина стала победителем конкурса юных талантов. В качестве главного приза от организаторов Марина получила новые кисти для рисования стоимостью 3000 рублей. Обязана ли Марина заплатить налог на доходы физических лиц, получив кисти для рисования в награду?

- а) нет, поскольку награды не подлежат налогообложению

- б) должна в размере 35% от стоимости кистей для рисования
- в) нет, поскольку стоимость награды не превышает 4000 руб**
- г) должна в размере 13% от стоимости кистей для рисования

Задание 12. С какого возраста согласно Гражданскому кодексу детям можно открыть дополнительную карту, выпущенную к банковскому счету родителей?

- а) С 6 лет**
- б) С 10 лет
- в) С 14 лет
- г) С 18 лет

Задание 13. Максимальная сумма возмещения в случае банкротства Негосударственного пенсионного фонда для граждан, еще не получающих дополнительную пенсию, составляет на сегодняшний день:

- а) 2,8 млн. руб.**
- б) 1,4 млн. руб.
- в) 700 тыс. руб.
- г) 300 тыс. руб.

Задание 14. Пенсионерка Екатерина Андреевна накопила 100 тыс. руб. на покупку новой кухни в следующем году. По соображениям безопасности Екатерина Андреевна не хотела хранить деньги дома и решила положить их в банк на один год. Не разобравшись в разных видах вкладов, она заключила договор на вклад до востребования. Какова сумма упущенной выгоды Екатерины Андреевны, если известно, что по вкладу до востребования выплачивается 0,1% годовых, а по сберегательному вкладу – 10% годовых? Ответ запишите только цифрой, без сокращений и без пробелов. Например: 8000.

Ответ: 9900.

Задание 15. Вы получаете заработную плату 30 тыс. руб. в месяц. Вам полагается ежемесячный налоговый вычет в размере 2 тыс. руб. На сколько рублей увеличится ваша зарплата «на руки», если вы оформите этот налоговый вычет? Ответ запишите только цифрой, без сокращений и без пробелов. Например: 8000.

Ответ: 260.

Задание 16. Представьте, что вы составили инвестиционный портфель, который включает в себя: – 25% вложений в золото (прогнозируемая доходность – 30%); – 25% вложений в государственные облигации (прогнозируемая доходность – 8%); – 25% вложений в акции нефтяных компаний (прогнозируемая доходность – 12%); – 25% вложений в иностранную валюту (прогнозируемая доходность – 6%). Рассчитайте средневзвешенную доходность вашего портфеля в процентах. Ответ запишите только цифрой, без сокращений и без пробелов. Например: 8000.

Ответ: 14.

Задание 17. Изменение состава портфеля в целях сохранения вложений, достижения максимальной доходности и контроля рисков – это:

- а) управление портфелем
- б) эффективный портфель
- в) диверсификация портфеля**
- г) стратегия инвестирования

Задание 18. По закону максимальная сумма возмещения по ОСАГО составляет:

- а) **400 000 рублей**
- б) 1 400 000 рублей
- в) 500 000 рублей
- г) 1 000 000 рублей