

1. Задача 1

Отметьте **неправильное** утверждение.

Финансово грамотный человек – это не обязательно бизнесмен или финансист, это любой человек, который

1	учитывает свои доходы и расходы
2	знает свои права в сфере потребления финансовых услуг
3	имеет подушку финансовой безопасности
4	всегда доверяет экспертам
5	ребалансирует свой инвестиционный портфель

2. Задача 2

На какой из перечисленных видов государственного страхования имеет право гражданин пенсионного возраста

1	обязательное страхование индивидуальных пенсионных накоплений в негосударственных пенсионных фондах
2	обязательное страхование единственного автомобиля
3	обязательное противопожарное страхование единственного жилья
4	обязательное страхование жизни
5	ничего из перечисленного

3. Задача 3

Обыкновенные акции дают своим владельцам право на дивиденды

1	даже если компания закончила финансовый год с убытком
2	даже если компания закончила финансовый год с нулевым результатом
3	если компания закончила финансовый год с прибылью
4	если компания закончила свой финансовый год с прибылью, а общее собрание акционеров проголосовало за направление части этой прибыли на выплату дивидендов
5	если компания выплатила проценты по своим облигациям

4. Задача 4

По российскому законодательству процентная ставка по договору потребительского кредита **не может** превышать

1	50% в год
2	25% в квартал
3	10% в месяц
4	2,5% в неделю
5	1% в день

5. Задача 5

Из перечисленных финансовых инструментов наименьший риск присущ вложениям в

1	государственные облигации
2	корпоративные обеспеченные облигации
3	обезличенные металлические счета
4	привилегированные акции
5	полисы инвестиционного страхования жизни

6. Задача 6

Арбитражный суд принимает заявление о признании гражданина банкротом, если

1	требования к гражданину составляют не менее чем 100 тысяч рублей и указанные требования не исполнены в течение 1 месяца с даты, когда они должны быть исполнены
2	требования к гражданину составляют не менее чем 200 тысяч рублей и указанные требования не исполнены в течение 2 месяцев с даты, когда они должны быть исполнены
3	требования к гражданину составляют не менее чем 500 тысяч рублей и указанные требования не исполнены в течение 3 месяцев с даты, когда они должны быть исполнены
4	требования к гражданину составляют не менее чем 750 тысяч рублей и указанные требования не исполнены в течение 4 месяцев с даты, когда они должны быть исполнены
5	требования к гражданину составляют не менее чем 1 миллион рублей и указанные требования не исполнены в течение 6 месяцев с даты, когда они должны быть исполнены

7. Задача 7

На стоимость полиса ОСАГО **НЕ** влияет:

1		возраст водителя
2		пол водителя
3		мощность транспортного средства
4		наличие ДТП в страховой истории
5		водительский стаж

8. Задача 8

Для обезличенного металлического счета характерно следующее

1		размер счёта указывается в граммах драгоценных металлов
2		в счёте указываются сведения о пробе драгоценного металла и номерах слитков
3		при покупке драгоценных металлов отсутствует НДС
4		в счёте отсутствуют расходы на хранение металла
5		средства на счёте не участвуют в государственной системе страхования вкладов

9. Задача 9

Выберите утверждения, характеризующие финансовую пирамиду

1		доход по привлеченным денежным средствам выплачивается за счёт поступления денежных средств от новых участников пирамиды
2		схема получения дохода заключается в том, чтобы в числе первых вложить свои средства в финансовую пирамиду и своевременно (в числе первых) вывести их из неё
3		в финансовую пирамиду могут вкладывать средства только юридические лица
4		обещанная доходность вложений значительно превышает доходность банковского депозита
5		часть вложенных денег всегда можно вернуть, так как данные вложения могут быть застрахованы

10. Задача 10

Какие из нижеперечисленных видов сбережений позволяют получить не только доход, но и налоговый вычет в случае соблюдения определенных законодательством условий

1		банковские вклады
2		банковские кредиты

3	полисы инвестиционного страхования жизни
4	полисы накопительного страхования жизни
5	индивидуальные инвестиционные счета

11. Задача 11

Установите соответствие между понятием и страховым термином

1	<input type="text"/>	Денежная сумма, которую страховая компания удерживает при наступлении страхового случая
2	<input type="text"/>	Участник рынка, который заключает договор со страховой организацией и уплачивает ей страховые взносы
3	<input type="text"/>	Скидка (надбавка) за безаварийную (аварийную) езду
4	<input type="text"/>	Денежная сумма, которая выплачивается страховой компанией при наступлении страхового случая
5	<input type="text"/>	Участник рынка, который осуществляет деятельность по страхованию на основании лицензии

Возможные ответы

1	коэффициент "бонус-малус"
2	франшиза
3	страхователь
4	страховщик
5	страховая выплата

Система оценивания

12. Задача 12

Сергей положил 15 тысяч рублей на депозит в банке на 3 месяца под 6 % годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Какую сумму он получит дополнительно к вложенным средствам?

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

13. Задача 13

31 марта был куплен автомобиль LADA Granta (1,6 л) мощностью двигателя 87 л. с. Рассчитайте транспортный налог за налоговый период (ставка налога 12 рублей).

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

14. Задача 14

Рассчитайте кадастровую стоимость земельного участка площадью 11 соток, если сумма уплаченного налога составила 3 300 рублей (налоговая ставка – 0,3%).

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

15. Задача 15

Какова будет сумма страхового возмещения, если в договоре страхования предусмотрена безусловная франшиза в размере 2% от суммы ущерба. Фактический ущерб составил 500 тысяч рублей. Коэффициент «бонус-малус» равен 2,3.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

16. Задача 16

Какую сумму ипотечного кредита банк выдаст клиенту, если его первоначальный взнос составил 5 миллионов рублей, а сумма кредита равна 60 % от стоимости покупаемого жилья?

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

17. Задача 17

Петр решил разместить на счёте в банке 500 тысяч рублей под 7 процентов годовых, чтобы накопить денег к моменту выхода на пенсию через 20 лет. Какая сумма накопится на вкладе к моменту выхода Петра на пенсию, если по условиям договора проценты начисляются ежегодно по формуле простых процентов.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

18. Задача 18

Компания выпустила 120 тысяч обыкновенных акций номиналом 1 рубль, а также 10 тысяч привилегированных акций номиналом 3 рубля. На текущую дату рыночная цена обыкновенной акции составляет 30 рублей, рыночная цена привилегированной акции – 35 рублей. Определите размер уставного капитала компании.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

19. Задача 19

Организация расторгла с работником трудовой договор по причине сокращения штата и при расчёте выплатила ему заработную плату 25 тысяч рублей и дополнительную компенсацию в размере трёхмесячного среднего заработка. Среднемесячный заработок составил 30 тысяч рублей. Какую сумму получит работник после удержания НДФЛ?

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.

20. Задача 20

1 марта текущего года инвестор купил на фондовом рынке за 100 рублей акцию, номинал которой составляет 1 рубль, а 1 ноября этого же года продал ее за 115 рублей. В апреле по акции был выплачен дивиденд в размере 5 рублей. Определите реальную среднегодовую доходность в процентах за период владения акцией, если инфляция составила 8% годовых. Число дней в году – 360, число дней во всех месяцах – 30.

Ответ округлите до целого числа, запишите без пробелов, единиц измерения и каких-либо знаков.