

1. Задача 1

Отметьте **неправильное** утверждение.

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

1	<input type="radio"/>	учитывает свои доходы и расходы
2	<input type="radio"/>	знает свои права в сфере потребления финансовых услуг
3	<input type="radio"/>	имеет подушку финансовой безопасности
4	<input checked="" type="radio"/>	всегда доверяет экспертам
5	<input type="radio"/>	ребалансирует свой инвестиционный портфель

2. Задача 2

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

1	<input type="radio"/>	обязательное страхование индивидуальных пенсионных накоплений в негосударственных пенсионных фондах
2	<input type="radio"/>	обязательное страхование единственного автомобиля
3	<input type="radio"/>	обязательное противопожарное страхование единственного жилья
4	<input type="radio"/>	обязательное страхование жизни
5	<input checked="" type="radio"/>	ничего из перечисленного

3. Задача 3

Обыкновенные акции дают своим владельцам право на дивиденды

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

4. Задача 4

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

1	<input type="radio"/>	50% в год
2	<input type="radio"/>	25% в квартал
3	<input type="radio"/>	10% в месяц
4	<input type="radio"/>	2,5% в неделю
5	<input checked="" type="radio"/>	1% в день

5. Задача 5

Из перечисленных финансовых инструментов наименьший риск присущ вложениям в

1	<input checked="" type="radio"/>	государственные облигации
2	<input type="radio"/>	корпоративные обеспеченные облигации
3	<input type="radio"/>	обезличенные металлические счета
4	<input type="radio"/>	привилегированные акции
5	<input type="radio"/>	полисы инвестиционного страхования жизни

6. Задача 6

Арбитражный суд принимает заявление о признании гражданина банкротом, если

1	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	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	<input checked="" type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	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	<input type="radio"/>	возраст водителя
2	<input checked="" type="radio"/>	пол водителя
3	<input type="radio"/>	мощность транспортного средства
4	<input type="radio"/>	наличие ДТП в страховой истории
5	<input type="radio"/>	водительский стаж

8. Задача 8

Для обезличенного металлического счета характерно следующее

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

9. Задача 9

Выберите утверждения, характеризующие финансовую пирамиду

1	<input checked="" type="checkbox"/>	доход по привлеченным денежным средствам выплачивается за счёт поступления денежных средств от новых участников пирамиды
2	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	в финансовую пирамиду могут вкладывать средства только юридические лица
4	<input checked="" type="checkbox"/>	обещанная доходность вложений значительно превышает доходность банковского депозита
5	<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	банковские вклады
2	<input type="checkbox"/>	банковские кредиты

3	<input checked="" type="checkbox"/>	полисы инвестиционного страхования жизни
4	<input checked="" type="checkbox"/>	полисы накопительного страхования жизни
5	<input checked="" type="checkbox"/>	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

Ответ	Балл	Проверка
1- франшиза; 2- страхователь; 3- коэффициент "бонус-малус"; 4- страховая выплата; 5- страховщик	7	

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.

Ответ: 226

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.

Ответ: 870

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.

Ответ: 1100000

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.

Ответ: 490000

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.

Ответ: 7500000

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.

Ответ: 1200000

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.

Ответ: 150000

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.

Ответ: 100050

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.

Ответ: 20