

## 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 счёта 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