

1. Задача 1

Денежные суммы, которые государство выплачивает гражданам, называются

1	<input type="radio"/>	дивидендами
2	<input checked="" type="radio"/>	социальными выплатами
3	<input type="radio"/>	налогами
4	<input type="radio"/>	рентой
5	<input type="radio"/>	прибылью

2. Задача 2

В договоре страхования предусмотрена условная франшиза в размере 5000 рублей. Фактический ущерб составил 12000 рублей. Какова будет сумма страхового возмещения?

1	<input type="radio"/>	0 рублей
2	<input type="radio"/>	5000 рублей
3	<input type="radio"/>	8000 рублей
4	<input checked="" type="radio"/>	12000 рублей
5	<input type="radio"/>	17000 рублей

3. Задача 3

Микрофинансовая организация – это

1	<input type="radio"/>	банк маленького размера
2	<input type="radio"/>	инвестиционная компания
3	<input checked="" type="radio"/>	небанковская кредитная организация
4	<input type="radio"/>	незаконная финансовая организация
5	<input type="radio"/>	страховая организация

4. Задача 4

В Российской Федерации акции являются

1	<input type="radio"/>	именными документарными ценными бумагами
2	<input checked="" type="radio"/>	именными бездокументарными ценными бумагами
3	<input type="radio"/>	как именными, так и ценными бумагами на предъявителя
4	<input type="radio"/>	именными, ордерными или ценными бумагами на предъявителя

5	<input type="radio"/>	именными, ордерными или ценными бумагами на предъявителя, выпускаемыми только в бездокументарной форме
---	-----------------------	--

5. Задача 5

Страховая пенсия назначается гражданину РФ

1	<input type="radio"/>	автоматически при достижении определенного возраста
2	<input type="radio"/>	при его обращении в Министерство финансов РФ или в Банк России и требует соблюдения ряда условий по возрасту и трудовому стажу
3	<input checked="" type="radio"/>	Пенсионным фондом РФ при соблюдении условий по возрасту, стажу, накопленным пенсионным баллам
4	<input type="radio"/>	работодателем в соответствии с заключенным трудовым договором
5	<input type="radio"/>	негосударственным пенсионным фондом, с которым гражданин заключил договор

6. Задача 6

Что не приводит к потенциальным потерям при осуществлении финансовых инвестиций?

1	<input type="radio"/>	принятие быстрых решений
2	<input type="radio"/>	высокий уровень готовности инвестора к риску
3	<input checked="" type="radio"/>	диверсификация вложений
4	<input type="radio"/>	нацеленность на получение максимальной доходности от личных инвестиций
5	<input type="radio"/>	доверчивость к рекламе, гарантирующей высокую доходность инвестиций

7. Задача 7

Если банк состоит в системе страхования вкладов, то застрахованная сумма складывается из

1	<input type="radio"/>	денежных средств на всех счетах физического лица в этом банке
2	<input type="radio"/>	денежных средств на всех счетах физического лица в этом банке и его филиалах
3	<input checked="" type="radio"/>	денежных средств на всех счетах физического лица в этом банке и его филиалах, а также дебетовых (зарплатных) картах
4	<input type="radio"/>	денежных средств только на одном вкладе в этом банке, все остальные вклады не берутся в расчет, даже если их сумма меньше порога страхования

5	<input type="radio"/>	денежных средств только на одном рублевом вкладе в этом в банке, все валютные вклады не берутся в расчет, даже если их сумма меньше порога страхования
---	-----------------------	--

8. Задача 8

К прямым налогам относятся

1	<input checked="" type="checkbox"/>	налог на доходы физических лиц
2	<input checked="" type="checkbox"/>	налог на недвижимость (квартира)
3	<input type="checkbox"/>	пошлины на ввоз импортных товаров
4	<input checked="" type="checkbox"/>	налог на транспортное средство
5	<input type="checkbox"/>	налог на добавленную стоимость

9. Задача 9

По состоянию на сентябрь 2017 года Павел имел в банке два депозитных вклада на общую сумму 1 000 000 рублей и кредит на сумму 900 000 рублей. У банка отозвали лицензию. Банк является участником системы страхования вкладов. Это означает, что

1	<input type="checkbox"/>	Павел не обязан выплачивать кредит, деньги на своих вкладах он потеряет
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Павел обязан выплатить кредит, по своим вкладам он получит 100 000 рублей в рамках страхового возмещения
3	<input type="checkbox"/>	Павел не обязан выплачивать кредит, по своим вкладам он получит 1 000 000 рублей в рамках страхового возмещения
4	<input type="checkbox"/>	Павел обязан выплатить кредит, деньги по своим вкладам он потеряет
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Павел вправе рассчитывать на получение страхового возмещения по своим вкладам за вычетом суммы кредита, которую он взял у банка

10. Задача 10

Выберите способы защиты от рисков при инвестировании средств на финансовом рынке

1	<input checked="" type="checkbox"/>	диверсификация вложений
2	<input type="checkbox"/>	инвестиции в венчурные предприятия
3	<input checked="" type="checkbox"/>	вложения в государственные ценные бумаги
4	<input type="checkbox"/>	вложения в криптовалюты
5	<input checked="" type="checkbox"/>	формирование портфеля ценных бумаг

11. Задача 11

Установите соответствие между видом финансового мошенничества и его основным признаком. Подберите определение к каждому термину.

1	<input type="text"/>	один из видов сетевого мошенничества, представляющий собой обманные клики на рекламную ссылку лицом, не заинтересованным в рекламном объявлении
2	<input type="text"/>	телефонное мошенничество, позволяющее красть у клиентов банков конфиденциальную информацию
3	<input type="text"/>	кража данных карты с помощью считывающего устройства
4	<input type="text"/>	ссылка на поддельный сайт, визуально имитирующий сайт интернет-системы

Возможные ответы

1	скимминг
2	вишинг
3	фишинг
4	кликфрод

12. Задача 12

В договоре страхования предусмотрена страховая сумма в размере 500000 рублей и условная франшиза в размере 1%. Фактический ущерб составил 4000 рублей. Какова будет сумма страхового возмещения?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 0

13. Задача 13

Максим положил 1000 рублей на депозит в банке на срок 1 год под 12 % годовых с ежемесячной капитализацией процентов. Через месяц он закрыл свой банковский вклад. Какую сумму получит Максим?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 1000

14. Задача 14

В начале года акция была куплена за 5000 руб. В конце года она была продана. Доход от операции составил 400 руб. Определите годовую доходность этой операции в процентах (без учета налогов).

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 8

15. Задача 15

Какую сумму ипотечного кредита в рублях получит клиент банка, если его первоначальный взнос в размере 1800000 рублей составил 30 % от стоимости покупаемого жилья?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 4200000

16. Задача 16

Рассчитайте земельный налог на участок площадью 15 соток, если кадастровая стоимость одной сотки равна 100000 рублей, а налоговая ставка 0,3%.

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 4500

17. Задача 17

Петр Петрович решил накопить денег к моменту выхода на пенсию через 15 лет. Он положил 800000 руб. в банк под 7% годовых. Найдите сумму, которая накопится на банковском вкладе к моменту выхода Петра Петровича на пенсию, если проценты начисляются ежегодно по формуле простых процентов.

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 1640000

18. Задача 18

Налог на доходы физических лиц составляет 13% от суммы дохода, начисленного работнику. Если работник хочет получать «на руки» 20000 рублей (начисленный доход за вычетом налога на доходы физических лиц), определите сумму начисленного дохода.

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков, без копеек.

Ответ: 22989

19. Задача 19

Если 10 евро равно 12 долларов США, а 1 доллар США стоит 60 рублей, сколько рублей надо обменять, чтобы купить туристическую путёвку за 600 евро?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 43200

20. Задача 20

При ежемесячном доходе в 30000 рублей обязательные ежемесячные расходы на питание составляют 15000 рублей, на коммунальные платежи – 5000 рублей, плата за телефон, Интернет и транспортные расходы – 2500 рублей. Имея накопления в сумме 10000 рублей, планируется купить новый телевизор за 25000 рублей. Через сколько месяцев может быть приобретен телевизор без использования заемных средств?

Ответ в виде числа запишите без пробелов, без единиц измерения и каких-либо знаков.

Ответ: 2