

10-11 класс

1. Задача 1*

Инга планирует приобрести через два года квартиру, при этом возможность использования кредита она пока не рассматривает. В настоящий момент сумма накоплений девушки составляет 450 тыс. руб. Ежемесячно со своей заработной платы Инга собирается откладывать не менее 30 тыс. руб. Какой из нижеприведённых вкладов поможет девушке собрать наибольшую сумму за указанный выше период времени?

Наименование	Частичное снятие	Пополнение	Мин. сумма, руб.	Мин. срок	Макс. процент годовых, %	Капитализация
Классика жанра	-	-	1 000	1 мес.	8,00	нет
Динамичный	-	+	1 000	3 мес.	7,75	да, ежемесячная
Удобный	+	+	30 000	3 мес.	7,25	да, ежемесячная
Социальный	-	-	10 000	1 год	7,25	да, ежемесячная
Сберегательный	+	+	-	-	2,00	да, ежемесячная

2. Задача 2*

Перечень вкладов, которые предлагает банк, представлен в таблице:

Наименование	Частичное снятие	Пополнение	Мин. сумма, руб.	Мин. срок	Макс. процент годовых, %	Капитализация
Сберегательный сертификат	-	-	10 000	91 день	10,30	нет
Классика жанра	-	-	1 000	1 мес.	8,00	нет
Динамичный	-	+	1 000	3 мес.	7,75	да
Удобный	+	+	30 000	3 мес.	7,25	да
Социальный	-	-	10 000	1 год	7,25	да
Сберегательный	+	+	-	-	2,00	да

Максим выбрал один из самых выгодных вкладов по параметру размера процентной ставки и внёс в банк 150 тыс. руб. на три года. На конец третьего месяца действия депозита Максим пополнил счёт на 35 тыс. руб., на конец пятнадцатого месяца он снял 17 тыс. руб., на конец тридцать второго месяца молодой человек дополнительно внёс 40 тыс. руб. Определите по таблице, какой вид вклада был открыт Максимом, и рассчитайте сумму средств, которую он получит по истечении срока договора, равного трём годам. При проведении расчётов учтите, что по вкладам с капитализацией проценты начисляются ежемесячно, по вкладам без капитализации проценты начисляются по окончании срока

договора вклада. Итоговый результат укажите с округлением до одного рубля.

3. Задача 3*

Дмитрий Михайлович собирается сделать ремонт своей недавно приобретённой квартиры. Стоимость материалов и работ составляет 1 500 тыс. руб. Поручителями по кредиту Дмитрий Михайлович планирует привлечь своих отца и брата. Мужчина планирует, что рассчитаться по кредиту он сможет в течение трёх лет. Какой вид кредитования, предлагаемый банком, Дмитрию Михайловичу следует предпочесть?

Программа кредитования	Сумма кредита	Ставка в рублях	Ставка в валюте	Срок кредита
Экспресс-кредит (в течение 1 дня; документы: паспорт и страховое свидетельство)	До 300 000 руб.	28,5 %	-	До 5 лет
Потребительский кредит без обеспечения (рассмотрение и выдача в течение 5 дней; документы: паспорт, страховое свидетельство и справка с места работы о доходах)	До 1 500 000 руб. До 50 000 долл. США До 38 000 евро	17,0 %	14,0 %	До 5 лет
Потребительский кредит под поручительство физических лиц (рассмотрение и выдача в течение 5 дней; документы: паспорт, страховое свидетельство и справка с места работы о доходах, те же документы для двух поручителей)	До 3 000 000 руб. До 100 000 долл. США До 76 000 евро	16,5 %	13,5 %	До 5 лет
Образовательный кредит	Не более 90 % стоимости обучения	12,0 %	-	До 11 лет
Жилищный кредит для молодых семей (для семей, в которых мужу или жене не исполнилось больше 30 лет)	До 90 % от первоначальной стоимости жилья	12,0 %	-	До 30 лет
Жилищный кредит для покупки квартир в новостройках (из списка, предлагаемого банком)	До 88 % от первоначальной стоимости жилья	12,0 %	-	До 12 лет
Автокредит	До 85 % от стоимости автомобиля	14,5 %	11,5 %	До 5 лет

4. Задача 4

Виктория после окончания школы с согласия родителей решила уехать из своего города и поступить в московский вуз. Поскольку девушка успешно сдала ЕГЭ, она смогла поступить на бюджет в престижное учебное учреждение. Тем не менее, поскольку стоимость жизни в Москве существенно превышает размер стипендии студента, родители посчитали нужным завести Виктории карту, на которую будут перечислять

необходимую сумму. Какой тип банковской карты, на Ваш взгляд, больше всего подойдёт девушке с точки зрения экономии средств родителей?

1	<input type="radio"/>	VISA Classic
2	<input type="radio"/>	MasterCard Gold
3	<input type="radio"/>	МИР Классическая
4	<input type="radio"/>	VISA Electron

5. Задача 5

Арина и её друзья несколько лет назад образовали акционерное общество, которое выпустило 300 тыс. шт. обыкновенных акций стоимостью 10 руб. каждая. Распределение акций между участниками произошло следующим образом: Арине принадлежит 90 001 акция, Максиму – 104 999 акций, Инге, Юрию и Юлии – по 30 000 акций, Антону – 15 000 акций. В настоящий момент Арина хотела бы стать крупнейшим акционером компании, приобрести контрольный пакет акций и возглавить компанию. Она подошла к каждому из своих друзей и поинтересовалась ценой, которую они хотели бы получить за свой пакет. Условия оказались следующими: Максим хочет получить 10 % доходности по своему пакету; Инга 25 %; Юрий 15 %; Юлия 30 %; Антон 40 %. Арина в настоящий момент ограничена в деньгах, поэтому хочет найти самый дешёвый вариант приобретения контроля над компанией. Чьё предложение Арине следует принять (один или несколько ответов)?

1	<input type="checkbox"/>	Максима
2	<input type="checkbox"/>	Инги
3	<input type="checkbox"/>	Юрия
4	<input type="checkbox"/>	Юлии
5	<input type="checkbox"/>	Антонна

6. Задача 6*

Марина обратилась в банк и получила выписку по своему счёту.

Номер лицевого счета: № 408 35 810 3 11007004506

Номер договора: 11007004506

Дата договора: 01 декабря 2016

Размер процентной ставки: 8,1 процентов годовых

Счет: в RUB

Владелец: ОРЛОВА МАРИНА МИХАЙЛОВНА

Выписка составлена за период с 05 ноября 2017 г. по 05 декабря 2017 г.

Входящий остаток: 430 000,00 руб. на 05 ноября 2017 г.

Дата совершения операции	Номер документа	Вид (шифр) операции	Наименование операции
01.12.2017		8	Капитализация вклада
01.12.2017		3	Частичная выдача
			Итого обороты
			Исходящий остаток

Как Вы считаете, какой вид вклада открыт его владельцу, судя по выписке?

1	<input type="radio"/>	срочный вклад с годовым начислением процентов с капитализацией
2	<input type="radio"/>	срочный вклад с годовым начислением процентов без капитализации
3	<input type="radio"/>	вклад до востребования
4	<input type="radio"/>	срочный вклад с ежемесячным начислением процентов без капитализации
5	<input type="radio"/>	срочный вклад с ежемесячным начислением процентов с капитализацией

7. Задача 7

Оксана хочет вложить свои сбережения в драгоценные металлы, для этого она решила приобрести монету из золота или серебра. Девушка знает, что при покупке одних монет в стоимость включён налог на добавленную стоимость, а при покупке других этот налог в стоимость не включается. В стоимость какой из представленных ниже монет включён налог на добавленную стоимость?

1	<input type="radio"/>	
2	<input type="radio"/>	
3	<input type="radio"/>	
4	<input type="radio"/>	

8. Задача 8

Мария выбирает способ инвестирования своих сбережений и остановилась на четырёх вариантах. Определите, какие из представленных ниже вариантов равноценны по своей доходности.

1	<input type="checkbox"/>	приобретённая по номинальной стоимости облигация, купонный доход по которой составляет 20 % годовых
2	<input type="checkbox"/>	приобретённая за 100 руб. акция, по которой был начислен дивиденд в размере 15 руб. и которая была реализована через 90 дней по цене 90 руб.
3	<input type="checkbox"/>	приобретённая за 100 руб. акция, которая по итогам года принесла 5 руб. дивидендов
4	<input type="checkbox"/>	облигация, которая была приобретена с дисконтом в размере 16,67 % и погашена по номиналу

9. Задача 9

У Романа сломался сотовый телефон, и он решил срочно приобрести новый. Поскольку он нигде не был официально трудоустроен, то в коммерческих банках по его кредитным заявкам пришёл отказ. Роман обратился в микрофинансовую организацию, в которой ему предложили получить займ под 2 % в день на сумму имеющейся задолженности. Роман задумался. Рассчитайте сумму, которую Роман должен будет вернуть микрофинансовой организации через 25 дней. Цена телефона составляет 25 тыс. руб. (округление до целого числа).

10. Задача 10

Артём собирается получить в банке потребительский кредит в размере 65 тыс. руб. сроком на 1 год. Какой/какие из вариантов начисления процентов по ссуде, на Ваш взгляд, окажется для Артёма наиболее выгодным в том случае, если основной долг возвращается в конце срока кредитования одним платежом?

1	<input type="checkbox"/>	единовременный платёж в конце срока кредитования в размере 68 380 руб. (включая проценты за кредит)
2	<input type="checkbox"/>	65 000 руб. + 5 % годовых, начисляемых по ставке простых процентов в конце срока кредитования
3	<input type="checkbox"/>	65 000 руб. + 5 % годовых, начисляемых по ставке сложных процентов в конце каждого месяца
4	<input type="checkbox"/>	65 000 руб. + 5 % годовых, начисляемых по ставке сложных процентов в конце срока кредитования
5	<input type="checkbox"/>	65 000 руб. + 5 % годовых, начисляемых по ставке сложных процентов в конце каждого квартала
6	<input type="checkbox"/>	65 000 руб. + 5 % годовых, начисляемых по ставке сложных процентов в конце каждого полугодия

11. Задача 11

Илона вступила в потребительский кооператив «Гарантия и стабильность» и внесла в качестве взноса 320 тыс. руб. Руководитель кооператива подтвердил сведения, которые распространяют работники кооператива и реклама в СМИ о том, что доходность по вложенным средствам участников кооператива находится на уровне 28 %. Через год, когда Илона хотела забрать свои средства из кооператива, ей отказали на том основании, что для получения денег необходимо становиться в очередь заранее, за 3 месяца до необходимой даты. Илона обратилась в

Роспотребнадзор и написала жалобу на действия кооператива, однако работники учреждения сказали, что ничем помочь Илоне не могут. Обоснованны ли действия Роспотребнадзора?

1	<input type="radio"/>	обоснованны, поскольку Илона является участником кооператива, а не его клиентом
2	<input type="radio"/>	обоснованны, поскольку Илона должна обратиться с жалобой в Банк России
3	<input type="radio"/>	обоснованны, поскольку срок, равный трём месяцам, является законодательно установленным сроком истребования денежных сумм из финансовых организаций
4	<input type="radio"/>	не обоснованны, поскольку потребительским кооперативом была оказана некачественная услуга и Роспотребнадзор обязан оказать воздействие на организацию

12. Задача 12

Виктор получил на день рождения в подарок крупную сумму денег в размере 45 тыс. руб. Молодой человек решил эту часть своих сбережений сохранить в долларах на валютном депозите. Срок договора вклада составил 2 года, процентная ставка по договору 4,7 % годовых с поквартальным начислением процентов и капитализацией. В день открытия вклада коммерческий банк покупал доллары по курсу 59,60 руб. за 1 долл. США и продавал по курсу 56,60 руб. за 1 долл. США. Какая сумма в долл. США будет находиться на счёте Виктора к окончанию действия срока договора банковского вклада (округление до целого числа)?

13. Задача 13

Николай, Максим, Оксана и Ольга решили поспорить о том, кто лучше умеет распоряжаться своими деньгами. Условие было следующим: каждый инвестирует ту сумму денег, которую может себе позволить в настоящий момент, но на момент окончания действия спора, который наступает через год, на руках у каждого должна находиться сумма в рублях, полученная в результате такого инвестирования. Николай инвестировал в тот же день средства в рублёвый депозит на срок 1 год. Сумма инвестирования – 150 тыс. руб. Процентная ставка 7,1 % годовых с ежемесячной капитализацией. Максим на 80 тыс. руб. приобрёл доллары США по курсу 58,42 руб. за 1 долл., положил их на валютный депозит сроком на 1 год под процентную ставку 3,6 % годовых. Через год банк покупал валюту по курсу 58,61 руб. за 1 долл. США. Оксана приобрела инвестиционные монеты по цене 19 704 руб. за одну монету на сумму 197 040 руб. Цена продажи составила 19 801 руб. Ольга вложила 250 000 руб. в ПИФ путём приобретения паев по цене 5 809 руб. за пай. Ровно через год в день окончания спора Ольга обратилась в ПИФ и подала заявку на продажу паев по цене 8074 руб. за пай. Скидка при продаже пая составляет 4 %. Кто из друзей выиграл спор?

1	<input type="radio"/>	Николай
2	<input type="radio"/>	Максим
3	<input type="radio"/>	Оксана
4	<input type="radio"/>	Ольга

14. Задача 14

Евгения собирается положить свои деньги в банк на вклад. Девушка выбрала четыре банка, которые удовлетворяют её и по доходности, и по месту расположения. Однако один из банков предлагает доходность на 5 % выше, чем остальные банки. Как Вы думаете, чем может быть вызвана такая повышенная доходность вкладов в данном банке?

1	<input type="radio"/>	банк испытывает проблемы с ликвидностью
2	<input type="radio"/>	у банка самые низкие процентные ставки по кредитам, в результате чего кредитные операции приносят высокий доход за счёт больших объёмов выдачи кредитов, а следовательно, растёт прибыль банка и уровень процентных ставок по депозитам
3	<input type="radio"/>	банку требуются деньги для осуществления своих высокодоходных торгово-посреднических операций, в результате чего банк может предложить повышенный уровень процентных ставок по кредитам
4	<input type="radio"/>	часть уставного капитала банка принадлежит государству, и поэтому он освобождён от части налогов

15. Задача 15

Алексей хотел бы инвестировать 120 тыс. руб. в драгоценные металлы. При этом он понимает, что не каждый драгоценный металл выгоден для инвестирования, поскольку возникают дополнительные траты, связанные с налогообложением и хранением. Какой вариант инвестирования из предложенных позволяет избежать перечисленных затрат?

1	<input type="radio"/>	покупка памятных монет из драгоценных металлов
2	<input type="radio"/>	приобретение слитков золота
3	<input type="radio"/>	открытие обезличенных металлических счетов
4	<input type="radio"/>	приобретение и ношение драгоценностей из золота

**16. Задача 16**

Максим Сергеевич работает финансовым менеджером в крупной промышленной компании. Он долго мечтал о приобретении большого земельного участка с собственным домом на нём. Максим Сергеевич около двух лет копил деньги на первый взнос для ипотеки, и наконец, когда достаточная сумма лежала на счёте, ему на глаза попался именно тот вариант, который он долго искал. Менеджер банка, в который Максим Сергеевич обратился за ипотечным кредитом, предложил достаточную для покупки дома сумму на 5 лет под 12,5 % годовых. Вечером жена Максима Сергеевича Арина Анатольевна сказала мужу, что влезать в долги слишком рискованно, а их семья тем временем владеет крупным пакетом акций компании, в которой работает Максим Сергеевич. Акции являются привилегированными, и по ним ежегодно выплачиваются дивиденды в размере 17 %. Стоимость пакета акций достаточна для того, чтобы полностью погасить стоимость дома с учётом имеющихся накоплений и не влезать в долги. Максим Сергеевич с женой не согласился. Как Вы считаете, кто прав в этой ситуации: Максим Сергеевич или Арина Анатольевна?

1	<input type="radio"/>	Максим Сергеевич
2	<input type="radio"/>	Арина Анатольевна
3	<input type="radio"/>	и Максим Сергеевич, и Арина Анатольевна

17. Задача 17

Задачи 17-19

Алёна открыла в банке «Северный» мультивалютный вклад на 3 года. Вклад предполагает внесение на депозит денежных средств в трёх валютах: в евро, долларах и рублях. На начало действия договора вклада на счёте Алёны находилось 3 000 евро, 4 000 долларов и 240 000 рублей. Ставка по депозиту в рублях составляет 7,9 % годовых, по депозиту в долларах и евро – 2,1 % годовых. Начисление процентов ежегодное, проценты капитализируются. Через год Алёна решила изменить структуру своего вклада, продала 1 000 евро и за их счёт увеличила долю средств в долларах. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 58,90 руб., курс покупки доллара 56,90 руб., курс продажи евро 61,15 руб., курс покупки евро 60,10 руб. Ещё через год Алёна опять пересмотрела структуру своего вклада, обменяла 2000 долл. и приобрела на полученные средства евро. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 60,10 руб., курс покупки доллара 58,50 руб., курс продажи евро 63,20 руб., курс покупки евро 61,20 руб. Определите, какой остаток на счёте Алёны будет по истечении срока действия договора вклада.

В ответе укажите остаток Алёны на долларовом счете с округлением в верх.

18. Задача 18

Задачи 17-19

Алёна открыла в банке «Северный» мультивалютный вклад на 3 года. Вклад предполагает внесение на депозит денежных средств в трёх валютах: в евро, долларах и рублях. На начало действия договора вклада на счёте Алёны находилось 3 000 евро, 4 000 долларов и 240 000 рублей. Ставка по депозиту в рублях составляет 7,9 % годовых, по депозиту в долларах и евро – 2,1 % годовых. Начисление процентов ежегодное, проценты капитализируются. Через год Алёна решила изменить структуру своего вклада, продала 1 000 евро и за их счёт увеличила долю средств в долларах. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 58,90 руб., курс покупки доллара 56,90 руб., курс продажи евро 61,15 руб., курс покупки евро 60,10 руб. Ещё через год Алёна опять пересмотрела структуру своего вклада, обменяла 2000 долл. и приобрела на полученные средства евро. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 60,10 руб., курс покупки доллара 58,50 руб., курс продажи евро 63,20 руб., курс покупки евро 61,20 руб. Определите, какой остаток на счёте Алёны будет по истечении срока действия договора вклада.

В ответе укажите остаток Алены на евровый счете с округлением в верх.

19. Задача 19

Задачи 17-19

Алёна открыла в банке «Северный» мультивалютный вклад на 3 года. Вклад предполагает внесение на депозит денежных средств в трёх валютах: в евро, долларах и рублях. На начало действия договора вклада на счёте Алёны находилось 3 000 евро, 4 000 долларов и 240 000 рублей. Ставка по депозиту в рублях составляет 7,9 % годовых, по депозиту в долларах и евро – 2,1 % годовых. Начисление процентов ежегодное, проценты капитализируются. Через год Алёна решила изменить структуру своего вклада, продала 1 000 евро и за их счёт увеличила долю средств в долларах. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 58,90 руб., курс покупки доллара 56,90 руб., курс продажи евро 61,15 руб., курс покупки евро 60,10 руб. Ещё через год Алёна опять пересмотрела структуру своего вклада, обменяла 2000 долл. и приобрела на полученные средства евро. На момент конвертации курс продажи доллара составлял 60,10 руб., курс покупки доллара 58,50 руб., курс продажи евро 63,20 руб., курс покупки евро 61,20 руб. Определите, какой остаток на счёте Алёны будет по истечении срока действия договора вклада.

В ответе укажите остаток Алены на рублевый счете с округлением в верх.

20. Задача 20

Леонид решил открыть бизнес по розничной продаже цветов рядом с вузом, который он окончил год назад. Поскольку Леонид никогда не работал в этой сфере, он решил открыть одну точку и работать на ней самостоятельно. Как Вы считаете, какой режим налогообложения следует выбрать молодому человеку (выберите один или несколько ответов)?

1	<input type="checkbox"/>	единый сельскохозяйственный налог
2	<input type="checkbox"/>	упрощённую систему налогообложения
3	<input type="checkbox"/>	общую систему налогообложения
4	<input type="checkbox"/>	патентную систему налогообложения

21. Задача 21

Стоимость одной чашки капучино равна 110 руб. В течение месяца было реализовано 1000 чашек капучино. За месяц на кофе, корицу, сахар и прочие ингредиенты было израсходовано 25 тыс. руб. Заработная плата баристы 15 тыс. руб. в месяц. Социальные взносы на заработную плату составили 4530 руб. Организация находится на упрощённой системе налогообложения. Посчитайте размер налога при объекте налогообложения – доходы минус расходы.

22. Задача 22

На одном из зарубежных интернет-сайтов Алексей нашёл рубашки по цене 54 долл. за штуку. Алексей хотел бы приобрести 4 рубашки. Стоимость пересылки рубашек составляет 15 долл. Стоимость конвертации и перевода денег банком составляет 1 % от стоимости покупки. Курс Банка России равен 58,91 руб. В торговом центре аналогичные рубашки стоят 3250 руб. Выгодна ли будет покупка, если Алексей закажет рубашки через сайт?

2 вариант

1. Задача 1

Виктор Андреевич Иванов вышел на пенсию в 2015 г. Размер его назначенной пенсии составил 10000 руб. Однако Виктор Андреевич, будучи пенсионером, продолжает работать и получает заработную плату в размере 14 000 руб. в месяц. От своего товарища он узнал, что с 2016 г. его пенсия больше не индексируется, так как он продолжает работать. На основании этой информации Виктор Андреевич решил прекратить свою трудовую деятельность. Руководствуясь критерием совокупного дохода, определите, правильное ли решение принял Виктор Андреевич.

1	<input type="radio"/>	да, так как получит право на индексацию
2	<input type="radio"/>	да, так как в противном случае потеряет право на индексацию навсегда
3	<input type="radio"/>	нет, так как годовая сумма прибавки к пенсии по индексации будет меньше годовой величины заработной платы
4	<input type="radio"/>	нет, товарищ предоставил ему неверные сведения, страховая пенсия индексируется, в том числе и для работающих

2. Задача 2

Дочь Галины Васильевны получила невысокие баллы за ЕГЭ и не смогла поступить в вуз. Подруга Галины Васильевны посоветовала официально оформить дочери уход за 80-летней бабушкой, чтобы этот период вошёл в страховой стаж и увеличил её будущую пенсию. Права ли подруга Галины Васильевны?

1	<input type="radio"/>	да, этот период войдёт в стаж и увеличит будущую пенсию дочери Галины Васильевны
2	<input type="radio"/>	нет, этот период в стаж не войдёт
3	<input type="radio"/>	да, если у дочери Галины Васильевны уже есть страховой стаж
4	<input type="radio"/>	нет, так как стаж не влияет на размер пенсии

3. Задача 3

Гражданину назначена пенсия в 2016 г. в размере 7500 руб. Работники Пенсионного фонда предложили ему два варианта дополнительного увеличения пенсии: первый вариант – продолжать трудовую деятельность и добровольно отказаться от формирования пенсии на три года (в этом случае пенсия возрастет на 24 %); второй вариант – прекратить трудовую деятельность и начать получать социальную доплату до регионального прожиточного минимума. Какой вариант

предпочтительнее для гражданина, если величина регионального прожиточного минимума 8535 руб. в месяц?

1	<input type="radio"/>	первый, так как пенсия через три года возрастёт на 24 %
2	<input type="radio"/>	первый, так как социальную доплату получают только инвалиды
3	<input type="radio"/>	второй, так как сумма социальной доплаты будет больше
4	<input type="radio"/>	варианты равнозначны

4. Задача 4

Андрей устроился на работу в 2017 г. и решил выбрать негосударственный пенсионный фонд для формирования будущей накопительной пенсии. В Интернете он зашёл на сайт НПФ «Супер», который предлагает доходность 15 % годовых. На специальном сайте, посвящённом рейтингу НПФ России, Андрей обнаружил, что за 2015 г. доходность от инвестирования средств в этом фонде как раз составила 15 %. Андрей обрадовался и поспешил перевести взносы на накопительную пенсию именно в этот фонд. Прав ли Андрей?

1	<input type="radio"/>	да, так как данный отрезок времени позволяет судить о стабильной доходности НПФ
2	<input type="radio"/>	да, так как доходность этого фонда будет всегда выше, чем у конкурентов
3	<input type="radio"/>	нет, так как доходность – это негарантированная величина
4	<input type="radio"/>	нет, так как НПФ не имеют права размещать информацию о предполагаемой доходности от инвестирования средств

5. Задача 5

Мария Петровна вышла на пенсию в 2017 г. Размер начисленной страховой пенсии по старости оказался меньше прожиточного минимума её региона. Мария Петровна хочет получить максимально возможную социальную доплату до прожиточного минимума. Что ей можно порекомендовать?

1	<input type="radio"/>	устроиться на дополнительную работу
2	<input type="radio"/>	развестись с мужем
3	<input type="radio"/>	переехать в другой регион с более высоким уровнем прожиточного минимума пенсионера

6. Задача 6

Иван приобрёл с рук автомобиль 2010 г. выпуска стоимостью 90 000 руб. с мощностью двигателя 150 л. с. и поставил на учёт 29 января. 21 августа того же года гражданин продал свой автомобиль и месяцем позже приобрёл лошадь и телегу стоимостью 7 500 руб. Ставка транспортного налога установлена на уровне 20 руб. за 1 л. с. Какую сумму транспортного налога должен заплатить гражданин? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

7. Задача 7

Сергей, будучи студентом, в течение года после учёбы подрабатывал в студенческом кафе. Заработная плата Сергея составляла 9000 руб. в месяц. В том же году Сергей оплатил курс своего лечения в учреждении здравоохранения на сумму 100 000 руб. и по рецепту врача приобрёл медикаменты на сумму 20 000 руб. (разрешённые для вычета). На следующий год Сергей решил заявить о предоставлении ему социального налогового вычета. Какая сумма уплаченного налога на доходы физических лиц подлежит возврату Сергею из бюджета? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

8. Задача 8

Окончив технический университет, Олег организовал свой бизнес по производству кипятильников. В текущем году Олег намерен продать 5000 шт. кипятильников. Переменные издержки на производство и реализацию одного кипятильника составляют 800 руб., совокупные постоянные издержки – 1000 тыс. руб. Олег желает, чтобы его доходы превышали расходы на 1500 тыс. руб. По какой цене Олег должен продавать кипятильники? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

9. Задача 9

Укажите причины появления и распространения накопительной модели пенсионного обеспечения в XX в.:

1	<input type="checkbox"/>	падение рождаемости
2	<input type="checkbox"/>	снижение продолжительности жизни
3	<input type="checkbox"/>	сокращение возраста начала трудовой деятельности
4	<input type="checkbox"/>	рост дефицита государственных бюджетов

10. Задача 10

Для того чтобы приобрести новые наушники стоимостью 275 руб., Катя решила экономить на занятиях спортом. До сих пор она приобретала талон на разовое посещение бассейна, включая поход в сауну за 250 руб., чтобы согреться. Однако наступило лето, и потребность в посещении сауны отпала. Посещение только бассейна стоит дороже

посещения сауны на 200 руб. Сколько раз Катя должна посетить бассейн без сауны, чтобы сэкономить на покупку наушников? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

11. Задача 11

Семья Михайловых заключила договор страхования имущества со страховой компанией «Защита». Объектом страхования является загородный дом, страховая стоимость которого 3 млн руб. По условиям договора страховая сумма составила 1,5 млн руб., страховой тариф 3 % от страховой суммы, безусловная франшиза 10 % от страхового ущерба. Какой размер страхового возмещения получают Михайловы, если при наступлении страхового случая ущерб составил 500 тыс. руб.?

1	<input type="radio"/>	страховое возмещение соответствует страховой стоимости, поэтому Михайловы получают 3 млн руб.;
2	<input type="radio"/>	страховое возмещение будет равно страховой сумме, то есть Михайловы получают 1,5 млн руб.
3	<input type="radio"/>	страховое возмещение рассчитывается, исходя из размера страхового тарифа, и будет равно 45 тыс. руб. (3 % от 1,5 млн руб.)
4	<input type="radio"/>	страховое возмещение рассчитывается, исходя из размера безусловной франшизы и страховой стоимости, то есть будет равно 300 тыс. руб. (10 % от 3 млн руб.)
5	<input type="radio"/>	страховое возмещение будет равно размеру ущерба, то есть 500 тыс. руб. получают Михайловы
6	<input type="radio"/>	страховое возмещение будет равно размеру ущерба за вычетом 10 % по условиям безусловной франшизы, то есть Михайловы получают 450 тыс. руб. (500 тыс. руб. за вычетом 10 %)

12. Задача 12

Марина решила открыть собственный бизнес по производству кондитерских изделий. В соответствии с её бизнес-планом объём производства и продаж составит 10 000 ед. изделий, из них 50 % – торты, 50 % – набор пирожных, средняя цена торта будет 300 руб., средняя стоимость набора пирожных – 100 руб., переменные расходы на производство тортов составляют 200 руб./ед., на производство набора пирожных – 80 руб./ед. Постоянные расходы производства составляют 400 000 руб. Какой вариант упрощённой системы налогообложения (УСН) будет более выгодным для Марины?

1	<input type="radio"/>	более выгодным будет вариант режима УСН со ставкой 6 % и объектом налогообложения – доходы
2	<input type="radio"/>	более выгодным будет вариант режима УСН со ставкой 15 % с объектом налогообложения – доходы, уменьшенные на величину расходов



13. Задача 13

Александр Иванович – водитель с большим опытом. Какие параметры договора страхования КАСКО ему следует предпочесть с целью уменьшения размера страховой премии?

1	<input type="checkbox"/>	наличие франшизы
2	<input type="checkbox"/>	неограниченное число лиц, допущенных к управлению автомобилем
3	<input type="checkbox"/>	установление неагрегатной страховой суммы
4	<input type="checkbox"/>	установление агрегатной страховой суммы

14. Задача 14

Задания 14-16

Вставьте в текст недостающие слова (слово 1) в именительном падеже:

В октябре Пётр Иванович приобрёл автомобиль и решил его застраховать. В качестве инструментов экономии на стоимости страховых услуг Петром Ивановичем были выбраны:

- _____1_____ – страховая сумма, которая будет уменьшаться после каждой осуществлённой выплаты;
- _____2_____, которая представляет собой освобождение страховщика от оплаты ущерба определённого размера.

В качестве приложения к договору страхования сотрудник страховой компании выдал Петру Ивановичу _____3_____ – документ, который содержит разработанные и утверждённые страховой компанией основные положения договора страхования, которые являются обязательными для обеих сторон.

15. Задача 15

Задания 14-16

Вставьте в текст недостающие слова (слово 2) в именительном падеже:

В октябре Пётр Иванович приобрёл автомобиль и решил его застраховать. В качестве инструментов экономии на стоимости страховых услуг Петром Ивановичем были выбраны:

- _____1_____ – страховая сумма, которая будет уменьшаться после каждой осуществлённой выплаты;
- _____2_____, которая представляет собой освобождение страховщика от оплаты ущерба определённого размера.

В качестве приложения к договору страхования сотрудник страховой компании выдал Петру Ивановичу _____3_____ – документ, который содержит разработанные и утверждённые страховой компанией основные положения договора страхования, которые являются обязательными для обеих сторон.

16. Задача 16

Задания 14-16

Вставьте в текст недостающие слова (слово 3) в именительном падеже:

В октябре Пётр Иванович приобрёл автомобиль и решил его застраховать. В качестве инструментов экономии на стоимости страховых услуг Петром Ивановичем были выбраны:

- _____1_____ – страховая сумма, которая будет уменьшаться после каждой осуществлённой выплаты;
- _____2_____, которая представляет собой освобождение страховщика от оплаты ущерба определённого размера.

В качестве приложения к договору страхования сотрудник страховой компании выдал Петру Ивановичу _____3_____ – документ, который содержит разработанные и утверждённые страховой компанией основные положения договора страхования, которые являются обязательными для обеих сторон.

17. Задача 17

В феврале 2017 г. Николай приобрёл автомобиль за 500 000 руб. и приобрёл полис ОСАГО. В результате ДТП, произошедшего в апреле 2017 г., им был нанесён ущерб здоровью гражданина Иванова П.С. на сумму 50 000 руб., которую гражданин Иванов П.С. получил в качестве страховой выплаты. В результате ДТП в сентябре 2017 г. Николай нанёс ущерб автомобилю гражданина Петрова С.П. на сумму 100 000 рублей. Какую страховую выплату гражданин Петров С.П. сможет получить от страховой компании? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

18. Задача 18

Произведя и реализовав 4000 изделий по цене 6250 руб. за шт., начинающий бизнесмен заработал 2 млн руб. прибыли. Переменные издержки на одно изделие составили 3750 руб. На сколько процентов бизнесмен должен сократить объём производства, чтобы его доход был равен величине издержек? (Ответ указать целым числом, без пробелов и единиц измерения.)

19. Задача 19

При выборе негосударственного пенсионного фонда для формирования накопительной пенсии Милану привлекли два варианта: первый вариант – НПФ «Альфа» с высоким уровнем надёжности, однако уровень доходности не превышал 10 % в среднем за год, второй вариант – НПФ «Бета», отличающийся невысоким уровнем надёжности, однако его

доходность была почти вдове выше. Оба НПФ являются участниками программы гарантирования пенсий. Что следует предпочесть Милане?

1	<input type="radio"/>	второй вариант, так как накопления гарантируются в любом случае, а доходность этого варианта выше
2	<input type="radio"/>	первый вариант, так как ненадёжные НПФ автоматически исключаются из программы гарантирования пенсий
3	<input type="radio"/>	первый вариант, так как возмещение инвестиционного дохода в случае банкротства НПФ не гарантируется
4	<input type="radio"/>	выбрать два фонда, так как такая возможность предусмотрена российским пенсионным законодательством

20. Задача 20

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

1	<input type="radio"/>	0 руб. и 12 тыс. руб.
2	<input type="radio"/>	9 тыс. руб. и 12 тыс. руб.
3	<input type="radio"/>	0 руб. и 27 тыс. руб.
4	<input type="radio"/>	6 тыс. руб. и 27 тыс. руб.

21. Задача 21

Пётр планирует заключить договор страхования и, проведя анализ страховых компаний своего региона, рассматривает 4. Помогите Петру сделать правильный выбор, исходя из представленной ниже информации о структуре страхового портфеля каждой организации.

1	<input type="radio"/>	90 % – обязательные виды, в т. ч. 70 % ОСАГО, 10 % – добровольное страхование
2	<input type="radio"/>	20 % – обязательные виды, в т. ч. ОСАГО – 10 %, 80 % – добровольное страхование
3	<input type="radio"/>	50 % – обязательные виды, в т. ч. ОСАГО – 25 %, 50 % – добровольное страхование

4	<input type="radio"/>	70 % – обязательные виды, в т. ч. ОСАГО – 55 %, 30 % – добровольное страхование
---	-----------------------	---

22. Задача 22

Выберите, в каком случае Иван обязан задекларировать доходы:

1	<input type="radio"/>	Иван сдаёт в аренду квартиру, которая ему 6 лет назад досталась от прабабушки по наследству
2	<input type="radio"/>	Иван продал квартиру, которая ему 6 лет назад досталась от прабабушки по наследству
3	<input type="radio"/>	Ивану родители подарили квадрокоптер с камерой стоимостью 36 000 руб.
4	<input type="radio"/>	ни один случай не требует заполнения налоговой декларации