

Шифр: 105919

Финал
XV Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку
и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников
г. Москва, 01 марта 2020 года

10 – 11 классы

Вариант 3

Первый этап. Тестовые задания

ОТВЕТЫ ВНЕСТИ В ТАБЛИЦУ В КОНЦЕ ТЕСТА!

Возможен один или несколько правильных ответов.

Каждый вопрос оценивается в 1 балл:

- правильный ответ на вопрос – 1 балл;
- неполный ответ – 0,5 баллов;
- неправильный ответ или отсутствие ответа – 0 баллов.

Вопрос №1

Какой государственный орган занимается расследованием уголовных налоговых правонарушений?

1. Федеральное Собрание
2. Следственный комитет
3. Инспекции Федеральной налоговой службы
4. Федеральное Казначейство

Вопрос №2

Рената Романовна известный астролог, собирается расширять свой бизнес, а для этого взять кредит. Она очень бдительна и осмотрительна, пытается учесть все меры предосторожности при получении кредита, отчего голова у нее «идет кругом». Укажите Ренате Романовне на пункты, которые **НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО** соблюдать в качестве мер предосторожности при получении кредита или займа.

1. Выбирать для получения кредита только банки с государственным участием
2. Использовать легальные схемы взаимодействия с кредитными брокерами.
3. Оценить уровень своей кредитной нагрузки
4. Внимательно читать договор и все сопутствующие документы.

Вопрос №3

Вправе ли гражданин задавать уточняющие вопросы сотруднику микрофинансовой организации в случае, если ему неясен смысл отдельных выражений в договоре микрозайма при условии, что указанный сотрудник уже предоставил информацию и пояснения по содержанию договора?

1. Вправе без ограничений
2. Вправе только после заключения договора микрозайма
3. Вправе только в отношении способов погашения микрозайма
4. Не вправе

Вопрос №4

Страховая сумма по договору имущественного страхования это:

1. Сумма которую должен заплатить клиент при покупке полиса.
2. Сумма, определенная договором страхования, в пределах которой страховщик обязуется выплатить страховое возмещение.
3. Стоимость застрахованного имущества.
4. Стоимость покупки нового имущества при его утрате.

Вопрос №5

Григорий на своем автомобиле попал в ДТП. Автомобилю Григория нанесен ущерб в размере 300 000 рублей. В ДТП признаны виновными оба водителя, ответственность каждого водителя застрахована по ОСАГО. Какую сумму получит Григорий от страховой компании по полису ОСАГО?

1. 0 руб.
2. 120 000 руб.
3. 150 000 руб.
4. 400 000 руб.

Вопрос №6

Иван заключил договор накопительного страхования жизни на сумму 1 000 000 руб. В страховой компании ему сказали, что он может получить социальный налоговый вычет, если договор страхования будет заключен на 5 лет и более, поэтому Иван заключил договор на 5 лет с ежеквартальной оплатой взносов. Какую сумму налогового вычета может получить Иван за каждый год страхования?

1. 0 руб.
2. 120 000 руб.
3. 600 000 руб.
4. 1 000 000 руб.

Вопрос №7

Банк отказал гражданину Неустроеву в предоставлении потребительского кредита, ссылаясь на отказ заемщика от финансовой защиты по кредиту. Являются ли действия банка нарушением прав заемщика?

1. Являются, так как финансовая защита - это программа добровольного страхования заемщика, и, значит, является дополнительной услугой
2. Являются, так как финансовая защита - это неотъемлемая часть договора кредитования и специалисты банка обязаны были разъяснить это заемщику
3. Не являются, так как финансовая защита - это поручительство страховой компании за заемщика, которое является обязательным при предоставлении потребительских кредитов
4. Не являются, так как банк вправе обусловить приобретение одних услуг обязательным приобретением других

Вопрос №8

К составу государственных и муниципальных финансов относятся:

1. Консолидированный бюджет
2. Финансы предприятий
3. Финансы домашних хозяйств
4. Государственный и муниципальный кредит

5. Внебюджетные фонды
6. Кредитно-финансовые учреждения

Вопрос №9

К внутренним причинам циклического развития экономики относятся:

1. Стихийные бедствия, войны и революции
2. Падение спроса и накопление товаров
3. Развитие науки и инновационных технологий
4. Численность населения
5. Напряженные политические ситуации в мире
6. Все ответы верны

Вопрос №10

Метод расчета ВВП по расходам включает следующие показатели:

1. Амортизация
2. Выручка от процентов по банковским вкладам
3. Траты потребителей,
4. Инвестиции,
5. Государственные затраты,
6. Показатель чистого экспорта

Ответы должны быть внесены в таблицу в конце теста.

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ

№ вопроса	Ответ	Количество баллов
1.	3	0
2.	1	1
3.	1	1
4.	2	1
5.	1	0
6.	2	1
7.	4	0
8.	2,3,4.	0
9.	2,3	0,5
10.	3,4,5,6.	1
Итого		5,5

Финал
XV Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку
и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников
г. Москва, 01 марта 2020 года

10 – 11 классы

Вариант 3

Второй этап. Письменная работа.

Письменная работа включает 2 задачи и 1 кейс.

Задачи оцениваются от 10 до 0 баллов, в соответствии со следующими критериями:

- Задача решена правильно, дан точный ответ и подробное решение. Даны определения основных понятий – 10 баллов
- Задача решена правильно, дан точный ответ и подробное решение, но не даны определения основных понятий или даны неверно – 8 баллов
- Задача решена правильно, но допущены ошибки в расчетах – 5 баллов
- Задача решена неправильно, или отсутствует ответ, но приведены определения – 2 балла
- Задача решена неправильно, или отсутствует ответ – 0 баллов

Задача №1

Условие:

Номинальный курс вырос с 72,2 до 74,8 руб. за евро, а цены увеличились в странах зоны евро на 3%, а в России – на 8%?

Задание:

Рассчитайте, как изменился реальный курс евро к рублю.

Решение:

$$R^{d/f} = E^{d/f} \cdot \frac{P^f}{P^d}$$

где $E^{d/f}$ – прямой курс нац. валюты
 P^f – зарубежные цены
 P^d – цены в стране
 P^p – цены России, P^e – цены еврозоны

$$R_1^{d/f} = \frac{1}{72,2} \cdot \frac{P^f}{P^d} = \frac{P^f}{72,2 P^d}$$

$$R_2^{d/f} = \frac{1}{72,2} \cdot \frac{1,03 P^f}{1,08 P^d} = \frac{1,03 P^f}{1,08 P^d}$$

$$R_1^{f/d} = 72,2 \cdot \frac{P^d}{P^f} = \frac{72,2 P^d}{P^f}$$

$$R_2^{f/d} = 74,8 \cdot \frac{P^d \cdot 1,03}{P^e \cdot 1,08} = \frac{77,04 P^d}{1,08 P^e}$$

Ответ: $\frac{R_2}{R_1} = \frac{77,04 P^d}{72,2 P^d} \cdot \frac{P^f}{1,08 P^e} = 0,988$

$\Delta R = 1 - 0,988 = -0,012$ $\Delta R\% = -1,2\%$

Ответ: уменьшился на 1,2% (+) 105

Задача №2

Условие:

Компания Q, занимающаяся строительством, приняла заказ на постройку нового аквапарка. По условиям договора заказчик через три года после завершения строительства будет производить оплату в течение четырех лет равными годовыми платежами, производимыми в конце года, в размере 85 млн. руб.

Задание:

Рассчитайте текущую стоимость немедленной ренты, если процентная ставка установлена на уровне 11% годовых, проценты начисляются в конце года (в млн. руб., округление до целых).

Решение $r = 11\%$. NPV - текущая приведенная стоимость.

$$NPV = \frac{C}{(1+r)^n}, \text{ где } C - \text{ стоимость актива в будущем,}$$

r - процентная ставка
 n - количество лет.

$$NPV_1 = \frac{85}{(1,11)^1} \approx 76 \text{ млн. руб.}$$

$$NPV_2 = \frac{85}{(1,11)^2} \approx 64 \text{ млн. руб.}$$

$$NPV_3 = \frac{85}{(1,11)^3} \approx 54 \text{ млн. руб.}$$

$$NPV_4 = \frac{85}{(1,11)^4} \approx 44 \text{ млн. руб.}$$

$$NPV = \sum NPV_i, NPV = 76 + 64 + 54 + 44 = 238 \text{ млн. руб.}$$

Ответ: 238 000 000 руб. - текущая стоимость инвестиций.

$$\frac{238000000}{1,11} = 214414414,41 \text{ руб.}$$

Ответ: 214,414 млн

ЮБ

Кейс:

Количество баллов, выставяемых за ответ на задания к кейсу, зависит от полноты и правильности ответа. Оценивается и полный правильный, и частично правильный ответ.

При оценке ответа учитываются:

- знание терминологии и конкретного материала соответствующей темы;
- полнота раскрытия проблемы;
- умение связать теоретический материал с практическими примерами;
- аргументированность, четкость и структурированность ответа.

Кейс №1

Родители школьника Васи Иванова, ученика 9-го класса, планируют по окончании им 11-го класса отправить его в Чехию для получения высшего образования. По состоянию на конец августа 2019 года у них имеются накопления в размере 930 000 рублей. Они обратились в агентство, осуществляющее подбор подходящего ВУЗа в Чехии и сопровождение клиента по вопросу оформления всех необходимых документов и бронированию места в выбранном ВУЗе. По результатам переговоров с агентством, стало известно, что Ивановых ожидают следующие расходы в течение следующих трех лет:

- 2020 г.: оплата двухгодичных интенсивных курсов английского языка, включающая сдачу экзамена IELTS – 350 000 рублей;
- 2021 г.: оплата стоимости годовых подготовительных курсов в Чехии в размере 4 000 евро, оплата залога за проживание в общежитии в размере 500 евро, и оплата за два месяца проживания в размере 250 евро за каждый месяц;
- 2022 г.: оплата за оформление визы и размещение депозита, подтверждающего финансовое обеспечение поездки – 3 500 евро, оплата услуг агентства – 35 000 рублей, оплата нострификации школьного аттестата – 1 000 евро.

Для обеспечения указанных платежей Ивановым немного не хватает средств, и они решают разместить свои накопления на депозит в банке.

Задание:

1. Определите какую минимальную сумму денежных средств необходимо разместить родителям Васи на депозит в рублях/в евро, чтобы ее хватило на покрытие всех указанных расходов? Хватает ли Ивановым текущих накоплений для открытия депозита с соответствующей минимальной суммой?

2. В какой валюте Ивановым выгоднее разместить вклад в рублях или в евро?

Почему? Перечислите плюсы и минусы валютных вкладов.

3. Как родители Васи могли бы нивелировать свои риски?

4. Будет ли удержан налог с их дохода по депозиту?

5. Какие альтернативные способы инвестирования денежных средств, предлагаемые банками, могли бы использовать Ивановы? Укажите основные особенности этих способов инвестирования. Какой способ инвестирования позволяет получить инвестиционный налоговый вычет?

Для решения задачи необходимо использовать следующие условия:

- Все расходы осуществляются в конце августа каждого года;
- Курс евро на момент размещения депозита составляет 70 рублей;
- Условия депозита в рублях: Ставка – 6,5% годовых, капитализация процентов в конце каждого года, срок - 3 года, частичное снятие - возможно;
- Условия депозита в евро: Ставка – 1,5% годовых, капитализация процентов в конце каждого года, срок - 3 года, частичное снятие - возможно;
- Ключевая ставка Банка России составляет 6,0% и остается неизменной на протяжении трех лет.

Решение:

$$FV = 930 \text{ тыс. руб}$$

а) Найдём сумму платежей в рублях

$$C = 350 + 4 \cdot 70 + 0,5 \cdot 70 + 0,25 \cdot 70 \cdot 2 + 3,5 \cdot 70 + 35 + 70 = 1050 \text{ тыс. руб.}$$

б) Рассчитаем суммарный налог за каждый год:

I	350 тыс. р.	} по мере того депозит будет уменьшаться на данную сумму ежегодно.
II	350 тыс. р.	
III	350 тыс. р.	

Рассчитаем начисленные % в рублях

2020 I

- $930 \cdot 1,065 = 990,45$ ~~тыс. руб.~~ - тыс. руб.
- $990,45 - 350 \text{ (расход)} = 640,45$ тыс. руб.

II

- ~~990,45~~ $640 \cdot 1,065 = 682,082$ тыс. руб.
- $682,082 - 350 \text{ (расход)} = 332,082$ тыс. руб.

III

- $332,0825 \cdot 1,065 = 353,664$ тыс. руб.
- $353,664 - 350 \text{ (расход)} = 3,664$.

С минимальной суммой начислений начнём

Рассчитаем минимальные выплаты обратным путем

- на конец 3 года должно остаться 350 тыс. руб.
- ⇒ на начало 3 года должно быть $\frac{350}{1,065} = 328,64$ тыс.
- Перед расходом 2 года должно быть $328,64 + 350 = 678,64$ тыс. руб. ⇒ в начале года $\frac{678,64}{1,065} = 637,219$
- на конец 1 года должно быть $637,218 + 350 \approx 987,22$.
- ⇒ начислено всего $\frac{987,22}{1,065} = 926,968$ тыс. рублей.

Минимальная сумма вклада в рублях $\boxed{926\,968 \text{ рублей}}$

2) Нельзя с точной вероятностью определить или сказать будет воцарен, т.к. не известно изменение курса евро и рубля.

Предположим, что он купит евро, тогда в момент года евро будет стоить 1,015 * 70 = 71,05 евро, что меньше, чем в рубль, то есть если евро будет падать, то евро может пойти убытки, а если расти, то купите ~~большой~~ ^{большой} риск. Таким образом, мы не можем ответить на этот вопрос, потому что валютные курсы имеют волатильность, ведь кризисы могут возникнуть и евро может потерять ~~с~~ ^{за} это время. \oplus

3) Мы как Диверсифицирующей, то есть разнородной, евро может выиграть часть денег в рубль, а часть в евро, тогда в случае роста евро выигрывает, а в случае ~~снижения~~ ^{снижения} курса евро выигрывает другая часть, так как имеется возможность заработать на курсе. \oplus

4) Нет, потому что по рыночному воздействию евро ставка по облигациям повышается более чем на 5%.

5) Если мы хотим открыть ОМ, то облигационный портфель ~~состоит из~~ ^{состоит из} ~~следующих~~ ^{следующих} ~~типов~~ ^{типов} ~~инструментов~~ ^{инструментов}.

1) Три наших самых лучших инвестора как Тироб - назово инвестиционно фонда - самый уровень риска

2) Открыть ИИС, ИИС - инвестиционный счет. ИИС позволяет широко приобрести ~~среди~~ ^{и че} ~~наших~~ ^{наших} ~~инвесторов~~ ^{инвесторов} и просто ~~при~~ ^{при} ~~помощи~~ ^{помощи} ~~менеджера~~ ^{менеджера} ~~свои~~ ^{свои} ~~инструменты~~ ^{инструменты}. Правительство Российской Федерации с целью ~~привлечения~~ ^{привлечения} ~~инвесторов~~ ^{инвесторов} ~~в~~ ^в ~~2014~~ ²⁰¹⁴ ~~(2015)~~ ⁽²⁰¹⁵⁾ году ~~ввел~~ ^{ввел} ~~налоговый~~ ^{налоговый} ~~вычет~~ ^{вычет} ~~по~~ ^{по} ~~ИИС~~ ^{ИИС}, условия которого ~~следующие~~ ^{следующие}.
Налоговый вычет по ИИС составляет ~~еже~~ ^{еже} ~~месячно~~ ^{месячно} ~~по~~ ^{по} ~~13%~~ ^{13%} ~~от~~ ^{от} ~~суммы~~ ^{суммы} ~~инвестиций~~ ^{инвестиций}.

1) Счет существует минимум 3 года

2) Выгода от ИИС является налогом на прибыль (НДФЛ 13%) \oplus
Максимальное ~~сумма~~ ^{сумма} ~~налогового~~ ^{налогового} ~~вычета~~ ^{вычета} ~~составляет~~ ^{составляет} ~~400000~~ ⁴⁰⁰⁰⁰⁰ ~~рублей~~ ^{рублей}, то есть если инвестировать за год отдал в виде ~~налогов~~ ^{налогов} ~~520000~~ ⁵²⁰⁰⁰⁰ ~~р~~ ^р, то он может вернуть их, ~~преодолив~~ ^{преодолив} ~~налог~~ ^{налог} ~~на~~ ^{на} ~~прибыль~~ ^{прибыль} ~~(НДФЛ)~~ ^(НДФЛ) \oplus

Учѣб 1.

5) Придавал соответствующий документ в наладку.
Нашим образом, ИИС нашим роком от операций на
рынке имеет доход от наладного фонда, но приобре-
кает инвесторев.

Конечно, у каждой из нас две стороны, поэтому
и у ИИС есть минусы. Напомним, что ИИС - это
инструмент инвестирования по средствам операций с
ценными бумагами, вероятно, всегда существует риск
снижения цен на эти бумаги; ~~то~~ это, при выборе
инвестиционного портфеля не следует забывать правило
чем выше доходность, тем выше риск!

$$\Delta P = 2,6$$

$$p_1 = 1$$

Yes

$$k = \frac{p_{\text{alt}}}{p_{\text{ref}}} = \frac{1}{72,2} \cdot \frac{p_{\text{ref}}}{p_{\text{ref}}}$$

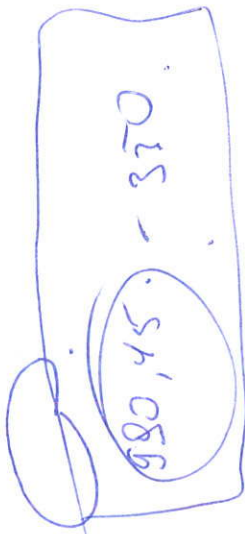
$$k = \frac{1}{74,9} \cdot \frac{1,03 \text{ p/k}}{1,08 \text{ p/k}}$$

$$\frac{1 \cdot 1,03 \text{ p/k}}{74,9 \text{ p/k}} \cdot \frac{72,2 \text{ p/k}}{1 \text{ p/k}} = \frac{1,03 \cdot 72,2}{1,08 \cdot 74,9} = \frac{74,366}{80,782} = 0,92095$$

$$1,012096$$

$$1,069$$

930.10



692,07927 - 350

353,664

1992
16/11/92
15/11/92

15/11/92