

2

$$14 + 20 + 8 = 42$$

Шифр: 68004

Зуевецкай Ольга
Павловна

Финал

Московская обл.

XIV Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников

г. Москва, 24 февраля 2019 года

11 классы

Вариант 1

Первый этап. Тестовые задания

ОТВЕТЫ ВНЕСТИ В ТАБЛИЦУ В КОНЦЕ ТЕСТА!**Вопросы 1 – 4.**

Правильным является только один вариант ответа.

Каждый вопрос оценивается в 1 балл:

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

Вопрос №1

Молодая семья покупает квартиру на вторичном рынке. При этом часть средств они берут в банке в качестве ипотечного кредита. Какой договор они должны заключить при совершении сделки покупки жилья?

1. договор об ипотеке купленной квартиры
2. кредитный договор, включающий договор купли-продажи квартиры
3. договор купли-продажи квартиры
4. договор о залоге приобретаемой квартиры

Вопрос №2

Назовите расходы, по которым нельзя получить социальный налоговый вычет:

1. на благотворительность
2. на обучение
3. на приобретение недвижимости
4. на накопительную часть трудовой пенсии

Вопрос №3

Что из перечисленного относится к рискам развития цифровой экономики?

1. Рост безработицы, поскольку будет возрастать риск исчезновения некоторых профессий
2. Повышение производительности труда
3. Создание новых рабочих мест
4. Преодоление бедности

Вопрос №4

Могут ли специалисты по взысканию просроченной задолженности (коллекторы) лично встречаться с должником?

- 1. Могут каждый день
- 2. Могут не чаще 1-го раза в неделю
- 3. Могут не чаще 2-х раз в неделю
- 4. Не могут. Только звонить или писать сообщения

Вопросы 5-7

Правильными являются несколько вариантов ответов.

Каждый вопрос оценивается в 2 балла:

- **правильный ответ на вопрос – 2 балла;**
- **одна ошибка – 1 балл**
- **больше одной ошибки – 0 баллов.**

Вопрос №5

Перечислите существующие виды страхования жизни:

- 1. рисковое
- 2. накопительное
- 3. инвестиционное
- 4. пенсионное

Вопрос №6

С какими рисками может столкнуться приобретатель облигаций?

- 1. риск дефолта
- 2. риск ликвидности
- 3. риск реструктуризации
- 4. процентный риск

Вопрос №7

Перечислите все части из которых состоит пенсия по достижении пенсионного возраста в России:

- 1. Страховая
- 2. Гарантированная
- 3. Накопительная
- 4. Инвестиционная
- 5. Трудовая
- 6. Индивидуальная

Вопросы 8-9

Установите соответствие между термином и определением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Каждый вопрос оценивается в 2 балла:

- **правильный ответ на вопрос – 2 балла;**
- **одна ошибка – 1 балл**
- **больше одной ошибки – 0 баллов.**

Вопрос №8

Термин	Определение
--------	-------------

A. Контрольно-кассовая техника	7 Письменное обещание банка заплатить другому банку, компании или кому-либо другому за третью сторону в случае, если эта сторона не выполнит свои обязательства.
Б. Банковская гарантия	8 Используемая банками система оценки клиентов, в основе которой заложены статистические методы.
В. Скоринг	9 Электронные вычислительные машины, иные компьютерные устройства и их комплексы, предназначенные для механизации кассовых операций, учета денежных поступлений.
Г. Выписка по банковскому счету	10 Документ, выдаваемый банком, в котором содержатся сведения об операциях, совершенных по счету.

Запишите ответ в виде последовательности цифр и соответствующих им букв (без пробелов и каких-либо символов). Например: 1А2Б3В4Г

Вопрос №9

Термин	Определение
1 Страхователь	А совершившееся событие, предусмотренное договором страхования или законом, с наступлением которого возникает обязанность страховщика произвести страховую выплату;
2 Страховой агент	Б имущественные интересы, связанные с дождем граждан до определенных возрастов или срока либо наступлением иных событий в жизни граждан, а также с их смертью;
3 Объект страхования жизни	В юридическое лицо или дееспособное физическое лицо, заключившее со страховой компанией договор страхования;
4 Страховой случай	Г предусмотренное условиями страхования освобождение страховщика от возмещения оговорённой части убытков страхователя;
5 Франшиза	Д физическое лицо или юридическое лицо, осуществляющее деятельность на основании гражданско-правового договора от имени страховщика в соответствии с предоставленными полномочиями.

Запишите ответ в виде последовательности цифр и соответствующих им букв (без пробелов и каких-либо символов). Например: 1А2Б3В4Г

- Бонус №10**
- ОТВЕТИ ВЪЖДАНИИ БЛЮЗ РИСЕЧНИИ Р ТАДЖИКИ Р КОМУ ТЕСТА.
- Бонус №11
- ВЪТАХОРИЕННЕ НПАРНДИНОН НОСИЕ/ЮБАТЕНДИНОН
Бонус ОУЕННБАЕТСЯ 3 6АЦИА:
- НПАРНДИНОН ОТВЕТ НИН ОТГҮҮТРЕНЕ ОТВЕТ - 0 6АЦИОР.
 - НПАРНДИНОН ОТВЕТ НА БОНУС - 3 6АЦИА;
- Бонус ОУЕННБАЕТСЯ 3 6АЦИА:
- ОУПЕ/ЮБАТЕ НПАРНДИНОН ВЪДИЕ/ЮБАТЕНДИНОН
ПЕМУНН, ТО БЫ ХОТИТЬ НИБЕТНПОБАТ 500000 ПЫГИЕН, А МОРЕПН СВИПЕ 100000 ПЫГИЕН
6АҮҮТ НИН БАС ГОЈЕСИЕНННМН?
- Бонус №12
- ОУПЕ/ЮБАТЕ НПАРНДИНОН ВЪДИЕ/ЮБАТЕНДИНОН
ПЕМУНН, ТО БЫ ХОТИТЬ НИБЕТНПОБАТ 500000 ПЫГИЕН, А МОРЕПН СВИПЕ 100000 ПЫГИЕН
6АҮҮТ НИН БАС ГОЈЕСИЕНННМН?
- ОТВЕТИ ВЪЖДАНИИ ВЪДИЕ/ЮБАТЕ НПАРНДИНОН (6Е3 ОУПИЧЕННН Н ПЕМУНН)
- Бонус ОУЕННБАЕТСЯ 3 6АЦИА:
- НОСИЕ/ЮБАТЕНДИНОН ОТВЕТ НИН ОТГҮҮТРЕНЕ ОТВЕТ - 0 6АЦИОР.
 - НОСИЕ/ЮБАТЕНДИНОН ОТВЕТ НИН ОТГҮҮТРЕНЕ ОТВЕТ - 0 6АЦИОР.

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ

№ вопроса	Ответ	Количество баллов
1.	2	1 0
2.	2	1 0
3.	1	1 1
4.	3	1 0
5.	14	2 0
6.	124	2 1
7.	13	2 2
8.	9A7Б8B10Г	2 2
9.	1B2D3Б4A5Г	2 2
10.	20	3 3
11.	1342	3 3
Итого		20

Финал

XIV Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг для старшеклассников
г. Москва, 24 февраля 2019 года

11 классы

Вариант 1

Второй этап. Письменная работа.

Письменная работа включает 2 задачи и 2 кейса.

Задачи оценивается 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

Ежегодный доход Семёна Семёновича состоит из заработной платы в размере 640000 рублей, аренды за квартиру, которая досталась ему по наследству в размере 345000 руб. (за вычетом налогов). Кроме того, он имеет вклад в банке сроком на три года, по которому получает проценты в конце года в размере 42500 рублей. В первый год он истратит 75 % своего дохода, а оставшуюся часть положит в банк.

(10)

Определите, сколько Семён Семёнович истратит за первый и второй год, если процентная ставка по вкладу составляет 8 % годовых. Как она изменится (в рублях и процентах), если в первый год он получит дивиденды размере 132000 рублей?

Решение Доход – сумма всех денежных поступлений от всех источников дохода
Ежегодный доход Семёна Семёновича равен:
 $640.000 + 345.000 + 42.500 = 1.027.500 \text{ ₽}$
За год он истратит:
 $1.027.500 \cdot 0.75 = 770.625 \text{ ₽}$

Пополнит в банк:

$$1027500 \cdot 0,25 = 256875 \text{ ₽}$$

42500 ₽ - % по вкладу (8%) \Rightarrow величина вклада:

$$42500 : 0,08 = 531250 \text{ ₽}$$

Всего на счету в банке будет:

$$531250 + 256875 = 788125 \text{ ₽} - и начиная с 2-го года$$

Доходы за 2-ой год: з/н, аренда, % по вкладу:

$$640.000 + 345.000 + 788125 \cdot 0,08 = 1.048.050 \text{ ₽}$$

Исправим:

$$1048050 \cdot 0,75 = 786.037,5 \text{ ₽}$$

Не исправим:

$$1048050 \cdot 0,25 = 262.012,5 \text{ ₽}$$

Если получат дивиденды в 1-й год

Дивиденды доход собственника ценных бумаг (акций)

Акции - ценные бумаги, владение которыми обеспечивает собственный акционерного участия и имеющие право на часть прибыли АО

Доход за 1-й год:

$$640.000 + 345.000 + 42.500 + 132.000 = 1.159.500 \text{ ₽}$$

Исправим: $1.159.500 \cdot 0,75 = 869.625 \text{ ₽}$

Не исправим: $1.159.500 \cdot 0,25 = 289.875 \text{ ₽} - пополнит в банк$

Всего на счету в банке будет:

$$531250 + 289875 = 821125 \text{ ₽}$$

Доход за 2-ой год:

$$640.000 + 345.000 + 821125 \cdot 0,08 = 1.050.690 \text{ ₽}$$

Исправим:

$$1.050.690 \cdot 0,75 = 788.017,5 \text{ ₽}$$

Не исправим:

$$1.050.690 \cdot 0,25 = 262.672,5 \text{ ₽}$$

в I шаге: 1-го - 770.625 ₽

2-го - 786.037,5 ₽

в II шаге: 1-го - 869.625 ₽

2-го - 788.017,5 ₽

Задача №2

В семье Кузнецовых три человека: папа Саша, мама Наташа и их сын-школьник Коля. Вместе они живут в однокомнатной квартире в Воронеже. Саша и Наташа хотят купить земельный участок в дачном поселке стоимостью 400 000 руб. и построить дом стоимостью 950 000. Для осуществления своих желаний они планируют взять кредит на 5 лет по ставке 12% годовых под залог своей квартиры рыночная стоимость которой оценивается в 1800000 рублей, кредит предоставляется не более 80 % от оценочной рыночной стоимости залогового объекта.

Заработная плата Саши составляет 45000 руб., а Наташи – 40000 руб. Семья рассчитывает, что ежемесячная выплата по кредиту не будет превышать 30% дохода каждого из супругов. Способ погашения платежа – аннуитетные платежи. Расчеты показывают, что при данном способе погашения кредита Кузнецовые каждый месяц должны будут вносить платеж в размере 30030 рублей.

Задание

Необходимо рассчитать, выполняет ли семья Кузнецовых как заемщик требования банка по обеспеченности кредита?

Является ли сумма ежемесячного платежа по кредиту комфортной, исходя из доходов каждого супруга в отдельности?

Могут ли супруги получить кредит, исходя из своего уровня платежеспособности?

(10)

Решение Ануитетный платеж – ежемесячный платеж, размер которого не меняется и не зависит от суммы долга

Шагаемая сумма для супругов:

$$400\,000 + 950\,000 = 1350\,000 \text{ ₽}$$

$45\,000 + 40\,000 = 85\,000$ – ежемесячный долг

$85\,000 \cdot 0,3 = 25\,500$ – рассчитывается возвращать из долга

Квартира $1350\,000 \cdot (1,12)^5 = 2379161,272 \text{ ₽}$ – должна уплатить за всё время

Квартира занимается на аренду кредита. Деньги не возвращаются супругам.

$$1800\,000 - 1350\,000 = 450\,000 \text{ ₽}$$

$25500 \cdot 12 \cdot 5 = 153\,000 \text{ ₽}$ – отдают часть долга за 5 лет

$30030 \cdot 60 = 1801800$ – сумма, которую надо внести за 5 лет аннуитетными платежами

Семья Кузнецовых выполнит предъявленное
банка, если заёмщика
80% от стоимости квартиры:

$$1.800.000 \cdot 0.8 = 1.440.000$$

$144\ 000 > 135\ 000 \Rightarrow$ выполнит

Величина ежемесячного платежа: 30030 ₽

Супруги готовы отдавать: $(40.000 + 45.000) \cdot 0.3 = 25.500$ ₽

Величина платежа не является избыточной
для супружеской пары, исходя из их доходов

Чтобы погасить кредит за 5 лет равными платежами, величина платежа должна быть:

$$2379161,272 : 60 = 39652,68 \text{ ₽}$$

$39652,68 > 30030 \Rightarrow$ не могут

- Ответ:**
- 1) выполнит
 - 2) не выполнит
 - 3) не могут

Кейсы оцениваются по следующим критериям:

Количество баллов, выставляемых 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.

Полностью правильный ответ на задания кейса оценивается в 20 баллов.

Распределение по баллам:

«16–20» — глубокое знание материала, отчетливое и свободное владение понятийным аппаратом, логически корректное и убедительное изложение ответа;

«11–15» — знание основных моментов материала, умение пользоваться понятийным аппаратом, в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа;

«6–10» — фрагментарные, поверхностные знания материала, затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии, затруднения с аргументацией;

«1–5» — частичное представление учебного материала, ошибочное и неполное использование терминологии, отсутствие аргументации;

«0» — полное отсутствие письменного ответа на вопрос.

Кейс №1

Василию Ивановичу 58 лет, у него взрослые дети и стабильная работа с окладом в 50 тысяч рублей. Он собирается покупать новую машину в кредит, чтобы ездить с женой на дачу и путешествия.

Вопрос:

1. Перечислите способы принятия решений в условиях ограниченности ресурсов;
2. Оцените положение Василия Ивановича с помощью SWOT-анализа. На основании чего найдите оптимальное решение проблемы, ответив на следующий вопрос: как поступить Василию Ивановичу: взять кредит на 2 года и ежемесячным платежом в 10 000 руб. или взять на 5 лет с ежемесячным платежом в 6 000 руб.?

В условиях ограниченности ресурсов можно:

1. отказаться от потребления одних благ в пользу других

2. задействовать имеющиеся ресурсы максимально эффективно

I weyraū:

$$2 \cdot 12 \cdot 2000 = 240.000 \text{ ₢}$$

II weyraū:

$$5 \cdot 6000 \cdot 12 = 360000 \text{ ₢}$$

I weyraū bonghee

Кейс №2

В пятницу Катя купила полис добровольного медицинского страхования (ДМС) в страховой компании «Добро» (СК «Добро»), которая сотрудничает с клиникой «Здоровье», но в понедельник вечером, она зашла в другую компанию – «Весна» (СК «Весна»), сотрудничающая с клиникой «Вкус жизни» и ее программа страхования понравилась ей больше. Катя решила поменять программу и страховую компанию. Она тут же заключила новый договор, а на следующее утро – заболела.

Вопрос:

1. В какую клинику должна обратиться Катя за консультацией врача: «Здоровье», сотрудничающей с СК «Добро» или «Вкус жизни» СК «Весна»?
2. Что должна была сделать Катя для смены компании? Что она должна сделать сейчас?
3. Имела ли она право менять страховую компанию?
4. Существует ли период, в течение которого можно расторгнуть договор со страховой компанией. Если да, то запишите его название, укажите срок, в который клиент имеет право передумать, и назовите условия при которых у клиента такого права нет.

