

Шифр: 111203

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 2

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

Валовой национальный доход рассчитывается как:

- ① **Валовой внутренний продукт плюс сальдо (разница) первичных доходов, поступающих из-за границы;**
2. **Национальное сбережение минус конечное потребление;**
3. **Валовой внутренний продукт минус потребление основного капитала;**
4. **Валовой выпуск минус промежуточное потребление.**

Вопрос №2

Человек, потерявший работу из-за спада в экономике, увеличивает:

1. **Функциональную безработицу;**
2. **Структурную безработицу;**
3. **Циклическую безработицу;**
4. **Естественную безработицу.**

Вопрос №3

На вашей кредитной карте долг в 100 000 рублей, ставка по кредиту — 20% годовых, которые начисляются каждый год. Вы кредит не погашаете. Через сколько лет он удвоится?

1. **Менее чем за пять лет**
2. **За пять лет**
3. **Более чем за пять лет**

Вопрос №4

У вас есть две тысячи евро. Вам нужно поменять их на рубли. Один банк предлагает купить у вас евро по 70 рублей без комиссии, второй — за 71 рубль и с комиссией в 2%, третий — за 72 рубля с комиссией в 1% плюс 500 рублей. В какой банк лучше всего обратиться?

1. В первый
2. Во второй
3. В третий

Вопрос №5

На какие из указанных организаций можно пожаловаться, направив обращение непосредственно в Банк России?

1. Бюро кредитных историй
2. Аудиторские организации
3. Ломбарды
4. Страховые компании

Вопрос №6

Функция налогов по распределению цен заключается в том, чтобы:

1. За счет налогов формировался бюджет и финансировалась деятельность государства.
2. Часть средств богатых отраслей, предприятия и людей передавалась в поддержку менее богатых, но важных для общества и государства.
3. Вредные товары можно было сделать дороже, а важные товары – дешевле.
4. Нет верного ответа

Вопрос №7

Какой государственный орган занимается регистрацией налогоплательщиков?

1. Федеральное Собрание
2. Парламенты субъектов Российской Федерации
3. Инспекции Федеральной налоговой службы
4. Федеральное Казначейство

Вопрос №8

Лиана Леонидовна посмотрелась телевизионных передач о кредитных мошенниках и теперь очень беспокоится, что на нее могут оформить кредит без ее ведома, ведь год назад у нее украли сумочку с документами. Не смотря на то, что заявление в полицию она подала, чувство тревоги ее не покидает. Какие действия необходимо предпринять Лиане Леонидовне, чтобы удостовериться, что никакие кредиты на нее не оформлены.

1. Пройти по близлежащим банкам и уточнить, нет ли там кредитов на ее имя.
2. Пройти не только по близлежащим банкам, но и по микрофинансовым организациям, кредитным потребительским кооперативам и ломбардам, и уточнить, нет ли там кредитов на ее имя.
3. Ждать, когда кредиторы или коллекторы сами выйдут на связь.
4. Узнать в бюро кредитных историй информацию о своей кредитной истории (повторять это каждые полгода при необходимости)

Вопрос №9

Школьник Вася увидел на улице листовку с рекламой организации, обещающей помочь полностью списать (закреть без реального внесения денежных средств) долги по кредитам в Банке за вознаграждение. Зная, что у его родителей имеется не погашенный потребительский кредит на сумму 300000 рублей, школьник принес листовку домой и передал родителям. Возможно ли решить проблему погашения задолженности в рамках правового поля, обращаясь к подобным организациям?

1. Возможно в любом случае
2. Возможно в случае высокой профессиональной квалификации сотрудников организации
3. Возможно в отношении сумм до 600000 рублей
4. Невозможно ни при каких обстоятельствах

Вопрос №10

Материальными носителями финансовых отношений являются:

1. Все денежные средства
2. Финансовые ресурсы
3. Доходы и расходы денежных фондов целевого назначения
4. Валовой внутренний продукт

Ответы должны быть внесены в таблицу в конце теста.

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ

№ вопроса	Ответ	Количество баллов
1.	1	0,5
2.	2	0
3.	2	0,5
4.	3	0,5
5.	1	0,5
6.	123	0,5
7.	3	0,5
8.	4	0,5
9.	4	0,5
10.	1	0,5

Итого		
--------------	--	--

Шифр: 111203

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 2

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:

Игорь Борисович решил вложить накопленные деньги в недвижимость. Вложенные инвестиции в размере 245 тыс. долл. могут принести доход 15 тыс. долл. в первый год, 25 тыс. долл. во второй год и 30 тыс. долл. в третий год. Ликвидационная стоимость составляет 35 тыс. долл. с предполагаемым сроком службы – 3 года.

Задание:

Рассчитайте среднюю доходность вложенных инвестиций (в %, округление до сотых).

Решение:

$$S_n = 245\,000 \$$$

$$\text{Доход за 3 года} = 70\,000 \$$$

Три года после объекта (ликвидации) он потеряет 35 000 \$ \Rightarrow
 Требуется за 3 года = 40 000 \$ - 35 000 \$
 = 35 000 \$. Доходность инвестиций = $\frac{35\,000}{245\,000}$
 $\cdot 100\% = 14,28\%$ за 3 года

Средняя доходность за каждый год = 4,46 %
Инвестиции - Вложение денежных средств/или иных активов с целью получения дохода.

Ответ:

~~62~~ 14,28 %

Задача №2

Условие:

Тарифная ставка установлена в размере 2,5 руб. со 100 руб. страховой суммы, а сама страховая сумма, на которую заключается договор, равна 250 000 руб.

Задание:

Рассчитайте страховую премию.

Решение

Страховая премия - сумма которую получает страховая компания или иной страховщик за свое обязательство возмещать сумму страховки при наступлении обстоятельств указанных в договоре.

Сумма = 250 000 руб

~~2,5~~

$$\frac{2,5}{100} \cdot 100\% = 2,5\%$$

Сумма страховой премии = 250 000 руб - 2,5% = 6250 руб

Ответ:

6250 руб

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.

Кейс №1

За 3 года активных занятий паркуром Семен стал не только одним из самых крутых трейсеров в городе, но и получил рекордное количество травм, за лечение которых его отцу Сергею Николаевичу приходится регулярно выкладывать круглые суммы денег. Но последняя травма потребовала срочной радикальной хирургической операции - металлоостеосинтез костей стоимостью 200 000 рублей.

С этой проблемой Сергей Николаевич столкнулся в понедельник, 4 июня. Деньги нужно было заплатить в среду, 06 июня.

Сергей Николаевич прорабатывает все возможности "выкрутиться" из этой непростой финансовой ситуации. Где взять деньги?

1. Он вспоминает, что еще месяц назад он представил в налоговую инспекцию все документы, подтверждающие его право на получение налогового вычета и возврат НДС. Сергею Николаевичу положен вычет за расходы, понесенные в прошлом году, а именно:
 - собственное образование (на которое потрачено 100 000 руб.)
 - платное лечение супруги (на которое потрачено 50 000 руб.)
 - платное образование двух детей (на которое потрачено по 20 000 руб. на каждого ребенка)
 - перечисление средств благотворительной организации (перечислено 10 000 руб.).Источником средств на все эти расходы была зарплата Сергея Николаевича (80 000 руб. в месяц).
2. У Сергея Николаевича на срочном счете в банке лежит 300 000 руб. под 9% годовых, с окончанием срока вклада 19 июля (средства были положены на счет 20 июля предыдущего года). При досрочном изъятии средств процент на них будет начислен банком по ставке 0,1% годовых.
3. У Сергея Николаевича есть кредитная карта с кредитным лимитом в 200 000 руб. Если он 06 июня оплатит свои расходы с помощью кредитной карты (платеж без комиссии) и вернет взятые в займы средства до окончания льготного периода (06 июля), то проценты по кредиту платить не нужно. Если же до 06 июля средства не будут возвращены, за пользование ими необходимо будет платить по ставке 24% годовых.
4. Сергей Николаевич имеет возможность получить кредит в банке на сумму до 200 000 руб. на полгода под 12% годовых (при этом первые пять месяцев выплачиваются только проценты, а в конце шестого месяца - проценты и сумма кредита). Кредит можно в любой день погасить досрочно, заплатив, вдобавок к начисленным процентам, еще 0,5% от исходной суммы кредита в качестве штрафа. Заявку на получение кредита можно

подать через онлайн-платформу банка, решение о предоставлении кредита будет принято на более чем за три дня.

5. Сергей Николаевич имеет возможность в любой момент мгновенно получить 200 000 руб. в кредит в микрофинансовой организации под 2% в день.

Других финансовых поступлений в ближайшие два месяца у Сергея Николаевича не предвидится.

Задание:

1. Рассчитайте, на возврат какой суммы НДФЛ может претендовать Сергей Николаевич?
2. Предложите наилучший и реалистичный способ решить финансовую проблему Сергея Николаевича и подробно обоснуйте, почему он наилучший. Четко опишите последовательность его действий. Расчет затрат приводить в решении не обязательно.

Решение:

1) На возврат какой суммы претендует Сергей
а) нужно узнать сколько налогов заплатил Сергей
 $= (80000 \text{ руб.} \cdot 12 \text{ месяцев}) \cdot 0,13 = 124800 \text{ руб.}$ (при
Ставке налога 13%) - именно такую сумму заплатил
Сергей за последний год в виде налогов.

б) Сергей К. может доказать на возврат в
ущерб 200 000 руб. \Rightarrow Сергей К. может
претендовать на возврат 124 800 руб.

Ответ по 1 вопросу: 124 800 руб

2) Рассмотрим наиболее выгодной вариант, для
получения остаточной суммы. С.К. требуется еще 45200
руб. Учитывая, что С.К. получит дивиденд 19 тысяч, а
деньги ему нужны в срочном порядке, то при получении дивиденда
гарантированно он получит 9,1% доходности вместо 9%
Итого сумма = 26700 руб

3) Кредитная форма. С.К. имеет возможность воспользоваться крупной суммой не пона проектом, если Вернем сумму (75 000 руб) по 6 угодья. Но сейчас ок этого не имеет м.к. наличными деньгами 19 угодья через 43 дня после получения денег.

Аного расхода: за 43 дня С.К. заплатит примерно 2,8%, что равно ≈ 2100 руб

4) Кредит в банке под 12% годовых. Так же считаем, что С.К. имеет возможность дать не такие же, как через 43 дня, ~~тогда~~ Если ок получит деньги через 43 дня, то заплатит $\approx 1,4\% + 0,5\%$ штрафов $\approx 1,9\%$. Аного расхода ≈ 1400 руб

Итого: самый выгодный вариант взять деньги в банке под 12% годовых и получить кредит через 43 дня деньгами наличными с депозита. При этом С.К. получит процента 1,9% + 0,5% штрафа от суммы долга.

При расчетах я учитывал, что С.К. получит Vorteil из НДФЛ до 6 угодья или в эту форму и имеет или полностью восстановит за лечение. Так же не менее важно отметить, что С.К. получает вт сумму (200 000 руб), но имеет не меньше. В любом случае сумма возврата в любом варианте будет именно кредит в банке и его основное преимущество получение деньгами с депозита 19 угодья.

1. 1

2. 2,3 - ? - 2

3. $S = 1000000 \text{ руб}$ $\cdot 20\%$

1) 1,2

2) $1,2 \cdot 1,2 = 1,44$

3) $1,44 \cdot 1,2 = 1,728$

4) $1,728 = 2,0736$

Ответ: ~~X.2~~ ~~вернее, что за 5 лет~~ ~~в конце 4 лет = за~~
5 лет

4.

1) $2000 \text{ евро} \cdot 70 = 140000 \text{ руб}$

2) $(77 \cdot 2000) - 2\% = 139160 \text{ руб}$

3) $(72 \cdot 2000) - 4\% - 500 \text{ руб} = 142060 \text{ руб}$

Ответ: 3

5. 1,4 - ? - 4

6. 2,3

7. 3

8. 4

9. ? 4

10. 1

Задача 1.

тепловым

111203

S = 245 тыс \$

1) Кредит = 75 000

2) = 25 000

3) = 30 000

70 000 \$ - 35 000 \$ - 35 000 \$

100%, $\frac{35 000}{245 000} = 14\% = 14,28\%$

4,76%

Средние годовые нормы в роз. состоянии ~~5%~~

Инвестиции - Вложение денежных средств, с целью получения дохода

2 ~~Вознагл. на аренду, эти затраты относятся к...~~

Классификация - Вид материального блага

Задача 2 Инк. базисная стоимость - стоимость которую несут предприятие при покупке

2,5% к страховой премии

Сумма = 250 000 руб

премия = 250 000 руб. * 2,5% = 6250 руб

Страховая премия - сумма которую получаем страховая компания или одной страховой за свои обязательства возмещения ущерба страховой при наступлении обстоятельств указанных в договоре

;

4) Срок кредита ≈ 43 года к.к

1) иная безум получена кредита с
депозитом. Ставка $\approx 22\%$

За это время ок закончим $1,41 + 0,5\%$

$\approx 1,91\%$

Условно ≈ 1436 руб

5) 73200 рубина \approx ка 43 года

За 2% в день через 43 года ок

закончим $\approx 86\%$ или 64700 руб
Дорого!!

Квцс

1) Сумма возмещения НДС = 124 800 руб
Сумма налога 73% < 80 000

2) НДС = 702 000 руб ставка 20% <
80 000 руб

3) НДС = 240 000 руб ставка 20% или
240 000 или 80 000 это сумма с
декрета
Увеличить налога

2) 300 000 руб переделан по ссч 270 00
руб за к 19 или по ссч сумма налога
получена налога 300 руб Умно: Уплата = 26700 руб

3) Кредитное колво -
предоставлено 75200,
т.к. он не упрощен Внести эти деньги
на счт по 6 апреля ОК Бюджет Вакансия
показан по 19 или и заплата 24% по 19

Умно: Вред заплата 93 руб
За это вред ОК заплата 2827% по кредиту
Умно = 2225 руб