

Финал
XIX Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, устойчивому
развитию и защите прав потребителей финансовых услуг
«Финатлон для старшеклассников»
2 марта 2024 год
8-9 классы

Вариант 2

Задача 1. Личный бюджет в XVIII веке

история финансов, личный бюджет

Михаил Ломоносов в 19 лет покинул свою родную деревню в Архангельской области и отправился в Москву, чтобы учиться. Он взял у своего соседа три серебряных рубля в качестве денег на дорогу, сохраняя это втайне от семьи.

После поступления в Славяно-греко-латинскую академию в 1731 году, Михаил Ломоносов начал получать стипендию в размере 3 копеек в день.

Он тратил одну денгу ($\frac{1}{2}$ копейки) на хлеб, другую - на квас, а остальные деньги откладывал.

Рассчитайте:

1. За сколько дней Михаил Ломоносов вернет долг соседу?
2. Определите, сколько денег Михаил Ломоносов отложит за 9 месяцев (270 дней) своей стипендии (учитывая расходы и возврат долга)?
3. Сможет ли он прожить на свои накопления до начала нового учебного года 1 сентября, при этом летом (90 дней) стипендия не выплачивается?

Решение:

1. Долг Михаила Ломоносова равен 3 рублям = 300 копейкам;
 Т.к. 0,5 коп. тратил на хлеб; 0,5 коп. - на квас, следовательно
 он откладывал 2 копейки в день.

$$\frac{300 \text{ копеек}}{2 \text{ копейки}} = 150 \text{ дней}$$

2. Если долг Михаил Ломоносов будет выплачивать 150 дней,
 то откладывать их он сможет $(270 - 150) \cdot 120$ дней.

Если в день отаётше 2 копейки (1 копейка идёт на расходы),
 то за 9 месяцев, выплатив долг, Михаил Ломоносов

3. При условии, что к концу учебного года (31 мая) Михаил Мамонтов отложил 240 копеек (см. п.2), и расходы по-прежнему будут составлять 1 копейка в день, то за 90 дней он потратит 90 копеек, а значит, сможет прожить на свои накопления 90 сентября.

Ответы к задаче:

1. За 150 дней
2. 240 копеек (2,4 рубля)
3. Сможет

Задача 2. Инвестиционный портфель Андрея

Инвестиции

Андрей в день своего 18-летия решил инвестировать свои накопления в сумме 200 000 рублей.

Андрей понимает, что инвестиции несут определенный уровень риска. Он хочет управлять своим риском и решает добавить еще один инструмент в свою инвестиционную стратегию (диверсификация).

Андрей изучил различные возможности и выбрал три инвестиционных инструмента: облигации, акции и инвестиционный фонд, который следует за индексом (далее - индексный фонд).

Аналитики дают следующие прогнозы на будущий год:

Инструмент	Доходность	Риск
Облигации	14%	5%
Акции	15%	18%
Индексный фонд	13%	10%

Также известны исторические данные о корреляции (статистической взаимозависимости) между разными классами активов.

1D 467157

Инструмент 1	Инструмент 2	Корреляция
Облигации	Акции	0,2
Облигации	Индексный фонд	-0,3
Акции	Индексный фонд	0,5

Андрей решил составить такой портфель:

Доля облигаций: примерно 40%

Доля акций: примерно 30%

Доля индексного фонда: примерно 30%.

Рассчитайте:

1. Какова предполагаемая годовая доходность и риск его портфеля инвестиций?

Приведите все промежуточные расчеты.

Решение:

1.

2.

Ответ к задаче:

1. _____

2. _____

Задача 3. Новый смартфон Семена

личный бюджет, мошенники

Захотел Семен новый смартфон, а денег в копилке немного.

И тут пишет ему незнакомый номер:

“Есть у меня счет классный. Очень помогает. Деньгами“

“Как?”

“Деньги удваивает. Положишь деньги на спецсчет, и через три дня – готово: деньги, какие были на счете, удвоились. Удобно!”

“Вот бы мне так,” – мечтательно написал Семен.

“Это можно. Комиссия только будет.”

“Кому и сколько платить?”

Узнав, что у Семена денег мало, незнакомец согласился получить после каждого удвоения по 12000 рублей.

Семен решил воспользоваться возможностью и отправил все сбережения на указанный счет.

Через три дня Семен получил обещанное удвоение денег и отдал обещанное вознаграждение в размере 12000 рублей. $x_2 - 12т.р.$

Он был впечатлен и решил повторить процесс еще два раза. $x_6 - 36$
Каждый раз после трех дней его деньги удваивались, и он отдавал по 12000 рублей.

Однако в третий раз, когда Семен отправил деньги на счет и отдал обещанные комиссионные, он обнаружил, что баланс его счета равен 0.

Схема оказалась мошеннической. Семен потерял сбережения.

Рассчитайте:

1. Сколько было у Семена денег до злополучных опытов с коварным незнакомцем?
2. На каком шаге (номер удвоения) схема мошенника стала невыгодна для Семена?
3. Какую сумму в эту схему вложил мошенник?
4. Почему ему было важно выяснить, сколько денег у Семена?
5. Сколько денег в итоге после всех удвоений и комиссий заполучил мошенник?

Приведите все промежуточные расчеты.

Решение:

Семен потратил всего 36000р. $(12000 \cdot 3)$
Пусть x - сумма, которая была у Семена изначально,
Если для Семена было выгодно “мелкие комиссии” в 12000р,
Значит ув. сумма ^{или равна} ~~была~~ 12000р., отсюда $x \geq 60000р.$
 $6x = 36000р$ мошенник выиграл $6000 \cdot 3 = 18000р.$
 $x = 6000р.$

Ответ к задаче:

1. 6000 рублей
2. на 1 м
3. ~~на 1 м~~ 18000 р.
4. Потому что хотя заработать денег и детале не раздумывают
5. 36000 р. ↓

Задача 4. Мама Никиты копит на первоначальный взнос

Финансовая математика. Финансовая цель

Мама Никиты хочет накопить сумму в размере 3 000 000 рублей на покупку недвижимости через 5 лет.

Она рассчитывает экономить каждый месяц постоянную сумму и положить ее в банк под годовую процентную ставку 12%.

Из-за инфляции цены на недвижимость выросли. После консультации со специалистом мама решила увеличить сумму накоплений и поставила цель накопить 3 500 000 рублей на через 5 лет.

При этом она хочет продолжать откладывать одинаковую сумму каждый месяц и получать годовую процентную ставку 12%.

Рассчитайте:

1. Размер ежемесячного платежа мамы Никиты, чтобы накопить 3 000 000 рублей.

Пусть сумма отчислений в месяц равна x рублей, тогда в год она составит $12x$ рублей, в 5 лет - $60x$ р.
В год прибыль с процентов составит $0,12 \cdot 12x = 1,44x$ р.
За 5 лет сумма в 3000000 рублей $= (5 \cdot 1,44x) + 60x$

Отсюда x (сумма в месяц) = 44 642,86
(67,2% = 3000000)

ID 457157

2. На сколько процентов маме Никиты надо будет увеличить ежемесячные сбережения, чтобы достичь новой цели 3 500 000 рублей за то же самое время.

Решение:

Расчеты округлите до 2-х знаков после запятой.

1.

сумма, которую мама должна будет откладывать в месяц \approx 44642,86.

2.

$$67,2\% x = 3500000 \text{ р.}$$

$$x = 52083,33$$

$$116,6 - 100 = 16,6\%$$

$$44642,86 - 100\%$$

$$52083,33 - x\%$$

$$x = \frac{52083,33 \cdot 100}{44642,86} \approx 116,6\%$$

Ответ к задаче:

1. 44642,86 рублей

2. 16,6 %

Задача 5. Квартира для дочери

Папа Виктории приобрел трехкомнатную квартиру стоимостью 6 000 000 рублей для дочери, когда ей исполнилось 8 лет. Он предполагает возможную продажу квартиры через 10 лет, когда дочери исполнится 18 лет.

Рыночная стоимость недвижимости растет на 5% в год.

Коммунальные платежи в год составляют 8 000 рублей

До совершеннолетия Виктории папа решил сдать квартиру в долгосрочную аренду за 70 000 рублей в месяц, чтобы накопить дочери капитал на образование.

Рассчитайте:

Во сколько раз увеличилась прибыль и доходность от сдачи в аренду квартиры по сравнению со стратегией простой продажи через 10 лет?

Инфляцию не учитываем.

Решение:

Итого. стоимость квартиры 6000000 рублей, то через год она составит $(6000000 \cdot 0,05) + 6000000 = 6300000$ (в год + 300000 в цене).
Через 10 лет квартира будет стоить 9000000 рублей. Если вычесть коммунальные платежи за 10 лет, получим сумму в 8920000р.

При сдаче квартиры в аренду за 10 лет (120 месяцев) получим прибыль в ~~8400000р.~~ (без учета увеличения стоимости аренды) ~~9360000р.~~
Если считать, что стоимость аренды также увеличивается на 5% в год, то:

$$340000 + (840000 \cdot 0,05) = 8820000 \text{ р. (в год 10 сдачи квартиры в аренду)}$$

$$8820000 \cdot 10 = 88200000 \text{ р. (за 10 лет)}$$

$$9000000 - 6000000 - 30000 = 2920000 - \text{разница в цене при продаже.}$$

$$\begin{array}{r} 8820000 \\ - 8400000 \\ \hline 420000 \end{array}$$

420000 - разница в цене аренды за 10 лет при ув. стоимо-ти в 5%

$$\frac{420000}{2920000} = 0,14 \text{ раз.}$$

прибыль от аренды квартиры меньше (не ~~увеличивается~~ прибыль от ее продажи)

Ответ к задаче:

$$\frac{9360000 \text{ р.}}{8920000} = 1,1 \text{ р.}$$

~~в 0,14 раз~~

в 1,1 раз

Кейс 1. Отпуск Семеновых

Семья Семеновых (2-е взрослых и 2-е детей) планирует в мае 2024 г. поездку в Сочи. Помогите им составить бюджет поездки и ответить на несколько вопросов после каждой статьи расходов и в самом конце задачи.

Транспортные расходы.

Семья поедет в Сочи на поезде из Москвы.

ID 467157

Цена билета на 1 человека: плацкарт – 8 600 рублей, купе – 10 700 рублей.

Доехать до вокзала можно на " Яндекс Такси".

Ожидание: первые 3 мин. бесплатно, а далее - 10 руб. за каждую минуту.

Стоимость поездки: первые 5 км пути стоят 220 руб., а далее - 10 руб. за км.

От дома до вокзала ехать 35 километров, а спуститься к машине быстрее, чем за 5 минут семья не сможет, так как берет в поездку большие и тяжелые чемоданы.

Также к вокзалу можно приехать на общественном транспорте, однако придется делать несколько пересадок.

От дома сначала придется доехать до Центральной площади на автобусе, проезд в котором стоит 60 рублей. Далее пересесть на метро (50 рублей с человека) и снова сесть на автобус, идущий на вокзал, стоимость проезда в котором - 60 рублей с человека.

Вопрос: какой способ будет оптимальным с точки зрения денег и времени?

Проживание в Сочи.

Мама хочет выбрать самый удобный отель на 12 ночей. Она нашла три варианта:

Отель	Цена за сутки (за номер)	Дополнительные условия
Отель «Море»	5 500 руб. (2-х местный)	Скидка 20% от общей суммы при раннем бронировании. Дополнительное место - 1000 руб. в сутки. Бесплатный трансфер от вокзала до отеля и обратно.
Парк-отель «Гора»	7 000 руб. (3-местный)	Скидка 35% от общей суммы при раннем бронировании. Бесплатный трансфер от вокзала до отеля и обратно.
Гостиница «Звезда»	4 000 руб. (2-х местный)	Скидка 15% от общей суммы за раннее бронирование. Дополнительное место – 2 000 руб. в сутки. Трансфер от вокзала до отеля и обратно стоит 1 500 рублей.

Вопрос: какой вариант отеля будет оптимальным с точки зрения расходов семьи?

Развлечения

Папа хочет взять в аренду на 7 дней небольшой внедорожник для поездки в горы. Он выбирает из двух вариантов. За неделю папа планирует проехать 300 км. Стоимость бензина - 40 рублей за литр.

Оцените разницу между полной стоимостью аренды автомобилей этих марок.

	Автомобиль 1	Автомобиль 2
Внутри	Автоматическая коробка передач. Мультимедийная система. Кондиционер. Лебедка.	Автоматическая коробка передач. Мультимедийная система. Климат контроль. Навигатор. Панорамная крыша.
Аренда	4 400 рублей в сутки	4 500 рублей в сутки
Расход бензина	15 литров на 100 километров	10 литров на 100 километров
Бензин	АИ-95	АИ-95

Вопрос: какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

Ответ к кейсу:

1. Какой способ поездки на вокзал будет оптимальным с точки зрения денег и времени?

С точки зрения денег и времени оптимальным вариантом будет ехать на такси (540 рублей)

~~В метро (3400р.) - Тогда и~~

2. Какой вариант отеля будет оптимальным с точки зрения расходов семьи?

Оптимальным с точки зрения расходов семьи будет отель "Море" (7000р.)

$$5500 \text{ р.} + 2000 \text{ р.} = 7500 \text{ р.} \cdot 0,2 = 1500 \text{ р.} - \text{скидка}$$

7500 - 1500р. - стоимость в сутки со скидкой

$$6000 \text{ р.} \cdot 12 = 72000 \text{ р.}$$

В отеле „Гора“ не предусмотрено зон. шето

Отель „Звезда“ - $4000 \text{ р.} + 4000 \text{ р.} + 1500 \text{ р.} = 9500$ -бюж. стоимость
 $9500 \cdot 0,15 = 1425 \text{ р.}$ -скидка
 $9500 \text{ р.} - 1425 \text{ р.} = 8075 \text{ р.}$ -цена со скидкой
 $8075 \text{ р.} \cdot 12 = 96900 > 72000 \text{ р.}$

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным? Автомобиль 1

Автомобиль 1 (32600 р.)
 $4400 \text{ р.} \cdot 7 = 30800 \text{ р.}$
 45 л. за 300 км: $40 \cdot 45 = 1800 \text{ р.}$ (бензин)
 Итого: 32600 р.

Автомобиль 2 $32600 \text{ р.} < 32700 \text{ р.}$
 $4500 \text{ р.} \cdot 7 = 31500$
 30 л за 300 км
 $40 \cdot 30 = 1200 \text{ р.}$ (бензин) = 32700

4. Таблица ответов: запишите выбранные вами варианты затрат и подсчитайте итоговую сумму, напишите детальный расчет.

Транспортные расходы	Проживание в Сочи	Размещение
Такси - 540 р.	отель „Ивет“ 72000 р.	Автомобиль 1 32600 р.
2200 р. + 300 р. + пер (за 2 шиты)		
перлж: $8600 \text{ р.} \times 4 = 34400 \text{ р.}$		
ИТОГО: $540 \text{ р.} + 34400 \text{ р.} + 72000 \text{ р.} + 32600 \text{ р.} = 139540 \text{ р.}$		

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

Мой вариант бюджета будет самым оптимальным для семьи, так как я подобрала варианты с самой низкой стоимостью и выгодными условиями.

Кейс 2. Финансовые проблемы героев в романе "Мёртвые души" Николая Васильевича Гоголя

Герои романа демонстрируют различные формы финансовой неграмотности, которые приводят их к серьезным финансовым проблемам.

Павел Иванович Чичиков служил в таможне и за взятки позволял переправлять контрабанду через границу. Афера раскрылась, но Чичиков сумел сохранить часть денег.

Теперь Чичиков едет в город N, где покупает у местных помещиков умерших крестьян, которые по переписи числятся живыми. Затем он планирует оформить их на себя.

У него два плана. Первый - получить большой кредит в опекуновском совете под своих крепостных.

Средняя в России рыночная цена крепостного составляла около 200 рублей. Заложить крепостного можно было за 15 процентов от его рыночной цены.

Второй - в статусе «состоятельного помещика» жениться на невесте с хорошим приданым.

При удачном стечении обстоятельств оба плана могли быть реализованы одновременно.

"Он представил себе свои деньги, не то что в целой дюжине кудожек, но в целом рее, и деньги эти блестели от корки до корки не то купонами, а золотом, как бы помнящим об истинную наследию человека."

Вопрос: сколько душ Чичиков купил?

Манилов Чичикову мертвые души просто дарит, но не называет количество. Настасья Петровна Коробочка продает Чичикову 18 душ за 15 рублей оптом. Ноздрев крестьян не продает: он предлагает Чичикову выиграть их в карты или в шашки или купить жеребца и получить мертвые души в придачу. У Михаила Семеновича Собакевича Чичиков купил неизвестное число душ по 2,5 рубля за штуку. У Плюшкина Чичиков купил 198 душ по 32 копейки за штуку. Всего было

1D 467157

куплено более 400 мертвых душ и Чичиков потратил на это 328 рублей 36 копеек:

"Чичиков проснулся, потянул руки и ноги и почувствовал, что выспался хорошо. Полежав минуты две на спине, он щелкнул рукою и вспомнил с просиявшим лицом, что у него теперь без малого четыреста душ".

Вопросы:

1. Какую сумму Чичиков потратил на покупку душ у Собакевича, если он купил их по 2,5 рубля за штуку?
2. Сколько душ Чичиков купил у Собакевича?
3. Сколько душ было подарено Чичикову Маниловым?
4. Рассчитайте залоговую цену крепостного.
5. Какую прибыль ожидал получить Чичиков, если он потратил 330 рублей и рыночная цена крепостного составляла 200 рублей, а залоговая цена колебалась от 20 до 30 рублей?

Решение к кейсу:

	400 душ	328 р. 36 к.
Плюшкин	198 душ	(32 × 198) 63 р. 36 к.
Коробочка	18 душ	15 р.
Собакевич	100 душ	250 р.
Манилов	84 души	дарит (0 р.)

Издательский брак не состоялся

$$400 - 198 - 18 = 184 \text{ души}$$
$$328 \text{ р. } 36 \text{ к.} - 63 \text{ р. } 36 \text{ к.} - 15 \text{ р.} = 250 \text{ р.}$$

у Собаке

$$250 \text{ р.} \div 2,5 \text{ р.} = 100 \text{ души}$$

$$200 \text{ р.} \cdot 0,15 = 30 \text{ р.}$$

$$30 \text{ р.} \cdot 400 \text{ душ} = 12000 \text{ р.} - 330 = 11670 \text{ р.}$$

$$20 \cdot 400 = 8000 \text{ р.} - 330 = 7670 \text{ р.}$$

Ответы к кейсу:

1. 250 рублей
2. 100 душ
3. 84 души
4. 30 рублей
5. 11670 р (если задает), ~~7670 р~~ 7670 р (при продаже)