

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. За $\frac{120}{1,5} = 80$ дней.

3 руб. : $\frac{1}{2}$ коп. = 1,5

бокан. : 1,5

180 коп. : 1,5 = 120 дней.

2. $1,5 \cdot 270 = 405$.

$405 : 60 = 6,75$ рублей.

$6,75 - 3 = 3,75$ рублей.

3. Нем, т.к. изоле 9 месяцев утёда у него осталось всего 3,75 рублей

Ответы к задаче:

1. 120 дней.
2. 3,75 рублей.
3. Нем.

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.

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:

- Какова предполагаемая годовая доходность и риск его портфеля инвестиций?

Приведите все промежуточные расчеты.

Решение: Годовая доходность:

$$1. 200.000 \cdot 40\% \cdot 30\% \cdot 30\% = 7.200.71 \text{ ₽} \cancel{7,214}$$

$$2. \text{ Риск: } : 27,7\%$$

Ответ к задаче:

$$1. \underline{7.200.71 \text{ ₽}}$$

$$2. \underline{27,7\%}$$

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.

Он был впечатлен и решил повторить процесс еще два раза.

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:

1. У Семена было 12.000 рублей, т.к. деньги удвоились: $12.000 \cdot 2 =$

$= 24.000$ рублей, затем он отдал 12.000 рублей и остался с деньгами, которых не хватает.

2. Схема мошенника стала невыгодна для Семена на шаге, когда мошенник сказал ему, что после удвоения денег Семен должен отдавать мошеннику 12.000 рублей, т.е. комиссию.

3. ~~36.000~~ рублей.

4. Ему это было важно, потому что мошеннику было известно, что Семен знает, сколько получит он.

5. Мошенник заполучил: 36.000 рублей.

Ответ к задаче:

1. У Семёна было 12 000 рублей.
2. Рхена изменила ставку вклада для Семёна на ~~шаг от давления изменили~~^{12.00 рублей} ~~когда изменили ставку ему, то новые условия вклада были такие~~ Т. е. ~~изменили~~ вкладом.
3. 24 000 рублей.
4. Ему это было важно внести изначально эти изменения вкладом было лучше, с этого момента получит он.
5. 36 000 рублей

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.

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. 5 лет - 60 месяцев

$12 : 1\% = 1.200 \text{ руб.}$ - прибавляется к ежемесячному.

$3.000.000 : 60 = 50.000$ - ежемесячный изначальный.

Размер ежемесячного накопления мамы Никиты:

$3.000.000 : 60 + 1.200 = 48.800 \text{ рублей.}$

2. 3.500

5 лет - 60 месяцев

$12 : 1\% = 1.200 \text{ руб.}$ - прибавляется к ежемесячному.

Размер ежемесячного накопления мамы Никиты:

$3.500.000 : 60 + 1.200 = 57.133,33..$

$(57.133,33 - 48.800) : 100\% \approx 8\%.$

Ответ к задаче:

1. 48.800 рублей.

2. На 8%.

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 8000 рублей

До совершеннолетия Виктории пapa 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: $10 \text{ лет} = 120 \text{ месяца}$

$$6.000.000 : 5\% = 300.000 \text{ руб.}$$

$$\cancel{120} \cdot \cancel{70.000} = \underline{\underline{8.400.000}}$$

$\cancel{120}$

$$(120 \cdot 70.000) - (8.400 \cdot 120) = 7.440.000 \text{ руб.}$$

$$7.440.000 : 6.000.000 = 1,24 \text{ раза.}$$

Ответ к задаче:

В 1,24 раза.

Кейс 1. Отпуск Семеновых

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

Транспортные расходы.

Семья поедет в Сочи на поезде из Москвы.

Цена билета на 1 человека: плацкарт – 8600 рублей, купе – 10700 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»	5500 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»	7000 руб. (3-местный)	Скидка 35% от общей суммы при раннем бронировании. Бесплатный трансфер от вокзала до отеля и обратно.
Гостиница «Звезда»	4000 руб. (2-х местный)	Скидка 15% от общей суммы за раннее бронирование. Дополнительное место – 2000 руб. в сутки. Трансфер от вокзала до отеля и обратно стоит 1500 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:

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

Поездки на "Яндекс Такси" будут оптимальными с точки зрения денег и времени, т.к. стоимость на такси будет: 520 рублей а стоимость на общественном транспорте с пересадками: 680 рублей. Значит, на такси дешевле и быстрее.

Такси едет напрямую (без пересадок), а в общественном транспорте надо ехать с пересадками. Значит, на такси будет быстрее.

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

Парк-отель "Гора" будет оптимальным с точки зрения расходов семьи.

Парк-отель "Гора" общим: 54.600 р. : 4.000 р. / 2-х мес. преб. + 2.000 р.

Отель "Море" общим: 72.000 р. + 2.000 р. (за срн. места) + 1.500 р. (за транспорт). ~~15% от 4.000 р. + 2.000 р.~~

Гостиница "Звезда" общим: 83.100 р. + 2.000 р. + 1.500 р. = 9.500 р. 15% от 9.500 р. = 1.425 р. 9.500 - 1.425 = 8.075 р.

Отель "Море": 5.500 р. - 2x чистыми + 1.000 р. + 1.000 р. / за доп. место

5.500 р. + 1.000 р. + 1.000 р. = 7.500 р.

20% от 7.500 р. = 1.500 р. (это скидка) / 7.500 р. - 1.500 р. = 6.000 р. (за 1 г.)

Однодневный: 6.000 / 12 = 500 р.

Парк-отель "Гора": 7.000 р. - 3x чистыми

35% от 7.000 р. = 2.450 р. 7.000 р. - 2.450 р. = 4.550 р.

Однодневный: 4.550 / 12 = 379.1667 р.

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

Более бюджетным будет 1-ый автомобиль.

1-ый автомобиль: 4.400 р. + 7 днем = 30.800 р.

15% * 3 = 45%

45% * 40 р. = 1.800 р.

Однодневный: 30.800 р. + 1.800 р. = 32.600 р.

2-ой автомобиль: 4.500 р. + 7 днем = 31.500 р.

10% * 3 = 30%

30% * 40 р. = 1.200 р.

Однодневный: 31.500 р. + 1.200 р. = 32.700 р.

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

Транспорт	Отель	Автомобиль
520 руб.	54.600 руб.	32.600 руб.
Итого: 87.720 руб.		

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

Этот вариант бюджета будет самым оптимальным для семьи.

10

Все обоснования ^{членами} записаны в отчетах на вопросы.

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 опекунском 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 кудошек, 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 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:

1. Чичиков купил у Собакевича: $400 - 198 + 18 =$
 $: 198 + 18 = 216 \cdot 400 - 216 = 184$ души.

1. $184 \cdot 2,5 = 460$ рублей.

2.

5. $330 + 200 + 25 = 555$.

Ответы к кейсу:

1. 460 рублей.
2. 184 души
3. 10 душ
4. 25 рублей.
5. 555 рублей.