

525476

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. 3 копеек в день.
 $3 \text{ копейки} = 300 \text{ копеек}$.
 $\frac{1}{2} \text{ копейки тратил} = 0,5$.
 $300 : 2 = 150 \text{ дней}$.
 $3 - 1 = 2 \text{ копеек оставалось}$.

2. ~~270~~ $270 - 3 = 267$ копеек.
~~267~~ $267 - 270 = 540$ копеек расходы.
 $540 - 300 = 240$ копеек

3.

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 -10 \\
 \hline
 2 \\
 \times 2 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 0 \\
 \end{array}$$

200

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 -10 \\
 \hline
 2 \\
 \times 2 \\
 \hline
 4 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 20 \\
 \hline
 0 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 200 \\
 -100 \\
 \hline
 100 \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100 \\
 \times 2 \\
 \hline
 200 \\
 \end{array}$$

Ответы к задаче:

1. 150 дней
2. 240 копейк.
3. да, школа, т.к в день он тратит на 1 копейку, за 90 дней выпадет расход в сумму 90 копеек, в итоге останется 150

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:

$$\begin{aligned}
 1. & \quad 200000 \cdot 0,4 = 80000 \quad 40\% - 80000 & 80000 \cdot 0,14 = 11200 \\
 & \quad 30\% = & 80000 + 11200 = 91200 \\
 & & 80000 \cdot 0,15 = 9000 \\
 & & 9000 + 91200 = 90200 \\
 2. & & 90200 \cdot 0,15 = 13530 \\
 & & 90200 + 13530 = 103730
 \end{aligned}$$

Ответ к задаче:

$$\begin{aligned}
 1. & \quad \underline{\underline{200000}} \quad \underline{\underline{90200}} \quad \underline{\underline{103730}} \\
 2. & \quad \underline{\underline{90200}}
 \end{aligned}$$

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:

Ответ к задаче:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

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.

2.

Ответ к задаче:

1. 35 000 рублей

2. на 0,88

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:

$$70000 \cdot 10 = 700000$$

$$700000 \cdot 120 = 8400000$$

~~$$\text{Продажа в 10г: } 8400000$$~~

$$6000000 - 0\% = 3000000$$

$$3000000 \cdot 10 = 30000000$$

$$6000000 + 3000000 = 9000000$$

$$8000 \cdot 10 = 80000$$

~~$$80000 - 9000000$$~~

Ответ к задаче:

525476

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?

на «Яндекс Такси».

Самые оптимальные способы поездки на вокзал с точки зрения денег и времени будут на «Яндекс Такси».

525476

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

Самым оптимальным в точке зрения расходов семьи будет отель гостиница "Звезды"

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

Более бюджетным будет автомобиль под номером 1

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

| Транспортные расходы | Расходы | Причисление в Сочи |
|--|--------------|--|
| Онлайн: Заказ билет + 20% Аренда 7 дней - 14100 | | Отель "Море": 12 · 5500 + склад 20% + 2000 |
| Столичные тарифы: 220 + 30% Столичный тариф: 15 · 3 · 40 | | Отель "Юго": 12 · 7000 + склад 35% |
| Итого: 540 | Итого: 32600 | Отель "Звезды": 12 · 14000 + склад 15% + 4000 + 1500 |
| | | Итого |

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

Транспортные расходы: 540 + 32600 + 46360 = 78500 руб.

Так как это самое бюджетное из всех.

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:

52 5476

"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:

Ответы к кейсу:

1. 57,5
2. 25
3. 161
4. 30
5. 32000