

5/10/18

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)  $3\rub = 300\text{к.}$ ,  $3\text{к} - 0,5\text{к} - 0,5\text{к} = 2\text{к}$  - накопление ~~всегда~~ денег  
2)  $300\text{к} : 2\text{к} = 150$  дней накопления для возврата денег.

2. Если известно, что 150 дней он накопления на накопление  $120\text{дн} - 150\text{дн} = 120\text{дн}$ . - У него будут для покупки своей учебы  $120\text{дн} : 2\text{к} = 240\text{к} = 2,4\text{р.}$  - Он накопит за 9 месяцев

3. Да, можно, так как 240 копеек у него осталось.

Значит, что домохозяйством тратили 1 копейку в день.

240к. - 10к = 230к. - у него ещё осталось

#### Ответы к задаче:

1. За 150 дней домохозяйством тратили 150 копеек.

2. За 240 дней домохозяйством тратили 240 копеек, или 2,4 р.

3. Да, домохозяйством тратили 1 копейку в день, а не 150 копеек, и значит, что они тратят 1 копейку в день, а не 150 копеек, потому что у него еще осталось 150 копеек.

#### 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:**

$$\begin{aligned}
 &1. \text{ Облигация: } 100000 \text{ р.} + 14\% = 114000 \text{ р.} \\
 &2. \text{ Акция: } 80000 \text{ р.} + 15\% = 92000 \text{ р.} \\
 &3. \text{ И. ф. } 60000 \text{ р.} + 13\% = 67800 \text{ р.} \\
 &4. \text{ Всего: } 114000 + 92000 + 67800 = 273800 \text{ р.}
 \end{aligned}$$

**Ответ к задаче:**

$$\begin{aligned}
 &1. \underline{\underline{228000 \text{ р.}}} \\
 &2. \underline{\underline{18000 \text{ р.}}}
 \end{aligned}$$

### 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. 12000 р.
2. На 2 выше уровня.
3. 24000 р.
4. Инженеру нужно было знать когда-либо деньги Сашка  
и ему надо было знать когда не вернутся деньги Сашка
5. 12000 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.

2. На сколько процентов маме Никиты надо будет увеличить ежемесячные сбережения, чтобы достичь новой цели 3 500000 рублей за то же самое время.

**Решение:**

Расчеты округлите до 2-х знаков после запятой.

1.

2.

**Ответ к задаче:**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

#### **Задача 5. Квартира для дочери**

Папа Виктории приобрел трехкомнатную квартиру стоимостью 6 000000 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:**

1) Прибыль с квартиры  $600\ 000 \text{ р.} \cdot 0.5\% = 300\ 000 \text{ р.}$  - прибыль

2)  $\text{Доход за 10 лет } 300\ 000 \text{ р.} : 10 \text{ лет} = 30\ 000 \text{ р.}$

3)  $30\ 000\ 000 \text{ р.} - 800\ 000 \text{ р.} : 10 \text{ л.} = 292\ 000 \text{ р.}$  - прибыль,

если продать квартиру через 10 лет.

4)  $40\ 000 \text{ р.} \cdot 12 \text{ м.} = 480\ 000 \text{ р.}$  - Доход за 12 м. от сдачи квартиры в аренду.

5)  $480\ 000 \text{ р.} \cdot 10 \text{ л.} = 4800\ 000 \text{ р.}$  - Доход за 10 лет от сдачи квартиры.

6)  $4800\ 000 \text{ р.} - 800\ 000 \text{ р.} : 10 \text{ л.} = 4320\ 000 \text{ р.}$  - Прибыль за 10 лет от сдачи квартиры в аренду.

7)  $4320\ 000 \text{ р.} : 292\ 000 \text{ р.} \approx 2.85$  раза увеличилась прибыль.

8)  $4800\ 000 \text{ р.} : 3000\ 000 \text{ р.} \approx 2.8$  раза увеличилась доходность.

**Ответ к задаче:**

В 2.85 раза увеличилась прибыль и в 2.8 раза увеличилась доходность от сдачи квартиры в аренду, по сравнению продажей за 10 лет.

## 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.

511018

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?

Оптимальные способы поездки будут «Яндекс Такси». Так как на юбле будет дорого, а на общественном транспорте дешево. Поездка на такси будет стоить 500р.

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

Оптимальным отелем будет "Парк-отель Горя".

Так как другие отели будут недороги для семьи, состоящей из 4 человек, тем ~~менее~~ более дополнительные условия увеличат стоимость проживания на большую сумму, а в отеле "Горя" семья может уменьшить расходы.

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

Автомобиль под номером 1 будет лучшим автомобилем №2.

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

"Яндекс Такси"	Онлайн + Поеzdka	$20р. + 220р + 300р = 540р.$
"Парк-отель Горя"	Цена сушки + Доп. услуг.	$(7000р : 12) - 35\% = 54600р.$
Автомобиль 1	Цена сушки + Бензин	$4400р : 7g + 45 : 40р = 32600р.$
Общ. стоимость	$87740р.$	

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

Это будет наилучшим вариантом с точки зрения денег и условий.

## 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:

$$\begin{aligned}
 1) & 1989 \cdot 232\r = 63.36\r + 15\r = 78.36\r - \text{купил } 216 \text{ душ.} \\
 & \text{осталось } 184 \text{ души и } 250\r. \\
 & 2) \frac{250\r}{2,5\r} = 100 \text{ душ. } 3) 184 - 100 = 84 \text{ д.} \\
 4) & \cancel{100\r - 15\%} = 140\r. 200\r \cdot 0,15 = 30\r. \\
 5) & 20\r \cdot 400g = 8000\r - 330\r = 7670\r.
 \end{aligned}$$

### Ответы к кейсу:

1. 250 рублей Чичиков потратил у Собакевича
2. 100 первыми душ Чичиков купил у Собакевича
3. 84 души подарил Маниловый Чичикову.
4. ~~140~~. 30р
5. 7670р. На такую прибыль рассчитывал Чичиков.