

**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.  $3 - 0,5 - 0,5 = 2 \text{ коп. В день откладывал } 3 \text{ руб} = 300 \text{ коп. } 300 : 2 = 150 \text{ дней}$

2.  $270 \cdot 2 = 540 \text{ коп.}$

$540 - 300 = 240 \text{ коп.}$

3.  $240 : 1 = 240$  рублей можно купить

$240 > 90 \Rightarrow$  да, можно

#### Ответы к задаче:

1. 150 рублей

2. 240 коп.

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.

| 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:

$$\begin{aligned}
 1. & 200000 \cdot 40 : 100 = 80000 \text{ руб. на облиг.} \quad 80000 \cdot 14 : 100 = 11200 \text{ тыс.руб. годовая доходность} \\
 & 200000 \cdot 30 : 100 = 60000 \text{ руб. на акции и на индексный фонд.} \quad 60000 \cdot 15 : 100 = 9000 \text{ тыс.руб. годовая доходность} \\
 & 60000 \cdot 13 : 100 = 7800 \text{ руб. годовая доходность} \quad 11200 + 7800 + 9000 = 28000 \text{ руб.}
 \end{aligned}$$

$$2. \quad 5\% + 18\% + 10\% = 33\%$$

**Ответ к задаче:**

1. 28 000 рублей
2. 33 %

### 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:

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

### Приведите все промежуточные расчеты.

**Решение:** 1) Допустим  $x$  – начальная сумма денег Семена, то благодаря удвоению можно составить уравнение  $2(2(2x - 12000) - 12000) - 12000 = 0 \Rightarrow 2(2(2x - 12000) - 12000) = 12000$ .  
~~2(2x - 12000) - 12000 = 6000~~  $2x - 12000 - 12000 = 3000$  Методом подбора наименьшего натурального числа 10500 руб.  
~~2x = 27000~~  $x = 13500$  – начальная сумма Семена

2)  $27000 - 12000 = 15000$  – баланс после 1 удв.  $30000 - 12000 = 18000$  – баланс после 2 удв.

$36000 - 12000 = 24000$  ? ~~на 2. после 1.~~

$36000 + 10500 + 6000 = 25500$  руб.

3)  $36000 + 15000 + 18000 = 69000$

4) Если бы ходили такие деньги, то комиссия должна была бы быть неизменной начальной суммы, ему было бы невыгодно

5)  $12000 \cdot 3 = 36000$  фактические рабочие расходы 46500, не стоят  
 $36000 - 25500 = 10500$

**Ответ к задаче:**

1. 10500 руб.
2. на 1.
3. 25500 руб.
4. Если Боря занимал деньги нечестной начинкой, то мошеннику Борю было неблагодарно
5. 10500 руб.

**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. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**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 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:**

$$\begin{aligned}
 & 1) 6000000 \cdot 0,05 + 6000000 = 6300000 - \text{за 1 год.} \quad 6300000 \cdot 0,05 + 6300000 = \\
 & = 6615000 - \text{на 2 год.} \quad 6615000 \cdot 0,05 + 6615000 = 6945750 - \text{на 3 год.} \quad 6945750 \cdot 0,05 + 6945750 = \\
 & = 7293037,5 - \text{на 4 год.} \quad 7293037,5 \cdot 0,05 + 7293037,5 = 7657689,3 - \text{на 5 год.} \quad 7657689,3 \cdot 0,05 + 7657689,3 = \\
 & = 8040573,7 - \text{на 6 год.} \quad 8040573,7 \cdot 0,05 + 8040573,7 = 8442602,3 - \text{на 7 год.} \quad 8442602,3 \cdot 0,05 + 8442602,3 = \\
 & = 8864732,4 - \text{на 8 год.} \quad 8864732,4 \cdot 0,05 + 8864732,4 = 9307969 - \text{на 9 год.} \quad 9307969 \cdot 0,05 + 9307969 = \\
 & = 9773367,4 - \text{на 10 год.} \quad 9773367,4 - 8000 \cdot 10 = 9693367,4 \text{ с учётом начислений} \\
 & 2) 70000 \cdot 12 \cdot 10 = 8400000 \text{ руб. год.} \quad 8400000 + 9693367,4 = 18093367 \\
 & \frac{18093367}{9693367,4} = 1,8665718 \approx 1,87 \text{ раз.}
 \end{aligned}$$

**Ответ к задаче:**

6 1,87 раз.

**Кейс 1. Отпуск Семеновых**

Семья Семеновых (2-е взрослых и 2-е детей) планирует в мае 2024 г. 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 – 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? *нужно*

### Проживание в Сочи.

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

| Отель                 | Цена за сутки<br>(за номер) | Дополнительные условия  |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| Отель<br>«Море»       | 5 500 руб.<br>(2-х местный) | Скидка 20% от общей суммы при раннем бронировании.<br><br>Дополнительное место - 1000 руб. в сутки.<br>Бесплатный трансфер от вокзала до отеля и обратно.         |
| Парк-отель<br>«Гора»  | 7 000 руб.<br>(3-местный)   | Скидка 35% от общей суммы при раннем бронировании. Бесплатный трансфер от вокзала до отеля и обратно.   |
| Гостиница<br>«Звезда» | 4 000 руб.<br>(2-х местный) | Скидка 15% от общей суммы за раннее бронирование.<br><br>Дополнительное место – 2 000 руб. в сутки.<br>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?  $2 \cdot 20 + 120 + 30 \cdot 70 = 540$

$$60 + 200 + 270 = 530 \text{ руб.}$$

На чём время пересадок не складывается, так что  $540 > 530 \Rightarrow$  спуск по лестнице

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

Вариант "гора" не подходит, т.к. мест. не хватает.

$$(5500 + 2000) \cdot 12 = 90000 \quad 90000 - (90000 \cdot 20 : 100) = 72000 \text{ руб. без} - \text{"Море"}$$

$$(4000 + 4100) \cdot 12 + 7500 = 97500 \quad 97500 - (97500 \cdot 15 : 100) = 82875 \text{ руб. без}.$$

$$\left. \begin{array}{l} 14400 \cdot 7 = 30800 \\ 78 \cdot 3 \cdot 40 = 1800 \end{array} \right\} 32600$$

$$\left. \begin{array}{l} 7500 \cdot 7 = 31500 \\ 3 \cdot 70 \cdot 40 = 1200 \end{array} \right\} 32700$$

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

$$\left. \begin{array}{l} 1) 4400 \cdot 7 = 30800 \\ 15 \cdot 3 \cdot 40 = 1800 \end{array} \right\} 32600$$

автомобиль  
1.

$$\left. \begin{array}{l} 4500 \cdot 7 = 31500 \\ 3 \cdot 70 \cdot 40 = 1200 \end{array} \right\} 32700$$

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

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| Итог.                                   | 13 9500 руб. | 15 3915 руб. |
| Личный / Купе                           | 34400 руб.   | 42800 руб.   |
| общественный транспорт / "Дорога мечты" | 540 500 руб. | 500 540 руб. |
| Личный / общественный транспорт         | 72000 руб.   | 82 875 руб.  |
| Автомобиль 1 / автомобиль 2.            | 32600 руб.   | 32700 руб.   |

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

Оптимальный вариант это: личный, общественный транспорт, отель „Море“, автомобиль!

Я выбрал данный вариант из-за экономии денежных средств. Благодаря этому бюджету бюджет снизился на 19415 рублей.

## 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:

$$1) 198 : 32 : 100 = 63,75 \text{ руб. купил у Титушкина}$$

$$2) 250 : 2,5 = 100 \text{ душ}$$

$$3) 400 - 198 - 100 - 18 = 84 \text{ души}$$

$$4) 200 - 15 : 100 = 30 \text{ руб.}$$

$$5) 330 : 30 = 11 \text{ руб.}$$

$$11 \cdot 200 = 2200$$

$$330 : 20 = 16,5 \text{ руб.}$$

$$16,5 \cdot 200 = 3300$$

$$328,36 - 63,75 - 0,15 = 250 \text{ руб.}$$

### Ответы к кейсу:

1. 250 рублей
2. 100 душ
3. 84 души
4. 30 рублей
5. от 2200 рублей до 3300 рублей