

**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.  $3 \text{ денги} = 300 \text{ коп.}$

$\frac{300}{2} = 150 \text{ (копейки).}$

2.  $3 - 1 = 2 \text{ (коп.)} = \text{исходные расходы}$

*налога.*

$270 \cdot 2 = 540 \text{ (коп.)}$

$540 \text{ коп.} = 5,4 \text{ руб.}$

$5,4 - 3 = 2,4 \text{ (руб.)} = \text{остаток}$

3.  $30 \cdot 2 = 60 \text{ км} -$   
 $180 - 60 = 120 \text{ (км.)}$

**Ответы к задаче:**

1. 150 дес.  
 2. 2,4 рубля  
 3. Да, согласен.

## 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:

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.

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.

$$1. \quad 3000000 \cdot 0,08 = 240000 \quad \text{рубль} - \text{занесено}$$

и вычитено.

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 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:****Ответ к задаче:**

---

---

## 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?

### 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?  
„индекс такси“

- a)  $10 + 10 = 20$  (р.) – езда на такси и ожидание  $\rightarrow 540$  р. – езда на такси  
 b)  $220 + 300 = 520$  (р.) – стоимость проезда  $\approx 35$  км.  
 в)  $60 \cdot 4 = 240$  (р.) – проезд на автобусе  $\rightarrow$   
 г)  $50 \cdot 4 = 200$  (р.) – автобус не сколько  $\left\{ \begin{array}{l} \text{2} \\ \text{680} \end{array} \right. \text{р.} - \text{стоимость проезда на} \right.$   
 д)  $60 \cdot 4 = 240$  (р.) – автобус не автобусе.  
 е)  $840 + 680 = 1520$  (р.) – курс на машине более оптимальнее!

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

- 1)  $5500 \cdot 12 = 66000$  (р.) - стоимость проживания в "Лесу".
- 2)  $66000 + 24000 = 90000$  (р.) - стоимость с 2-х мест. номером.
- 3)  $90000 - 20\% = 90000 - 18000 = 72000$  (р.) - стоимость со скидкой.

\*)

$72000$  р. <  $84000$  р. <  $73500$  р. ⇒ проживание в "Море" - самое оптимальное.

- 1)  $4000 \cdot 12 = 48000$  (р.) - проживание в отеле "Лес".
- 2)  $4000 \cdot 12 = 48000$  (р.) - стоимость проживания в отеле "Звезды".
- 3)  $48000 + 24000 = 72000$  (р.) - с 2-х мест. номером.
- 4)  $72000 + 1500 = 73500$  (р.) - стоимость с премией.

3. Какой вариант автомобиля будет более бюджетным?

	Авто 1	Авто 2
Аренда	$4400 \cdot 7 = 30800$ (р.)	$4500 \cdot 7 = 31500$ (р.)
код. 60 многод.	$15 \cdot 3 = 45$ (н.)	$10 \cdot 3 = 30$ (н.)
Заправка из бензин.	$40 \cdot 45 = 1800$ (р.)	$40 \cdot 30 = 1200$ (р.)
Бенз	32 600 р.	32 700 р. → <i>авто 1</i> более бюджетный

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

"Лес"	"Море"	Автомобиль №1
5400 р. 20 р.	<del>72000 р. 66000 р.</del>	30 800 р.
220 р.	24000 р.	1800 р.
300 р.	- 18000 р.	
540 р.	72000 р.	32 600 р.

Обоснуйте, почему ваш вариант бюджета будет оптимальным для семьи.

### **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:

$$\textcircled{1} \quad 15\% \text{ от } 200\text{р.} \Rightarrow \frac{200 \cdot 15}{100} = 30 \text{ (р.)}.$$

$$\textcircled{2} \quad 1) \quad 32 \cdot 198 = 6336 \text{ (коп.)} - \text{покупка у Плюшкина} = 63 \text{р. } 36 \text{ коп.}$$

$$2) \quad 63 \text{р. } 36 \text{ коп.} + 15 \text{р.} = 78 \text{р. } 36 \text{ коп.} - \text{покупка у П. с. к.}$$

$$3) \quad 32 \text{р. } 36 \text{ коп.} - 78 \text{р. } 36 \text{ коп.} = 250 \text{ р.} - \text{куплено у Собакевича}$$

$$\textcircled{3} \quad 250 \text{ р. : } 2,5 \text{ р.} = 100 \text{ (душ)} - \text{купил у Собакевича.}$$

$$\textcircled{4} \quad \underline{184} - 400 - 198 - 18 - 100 = 84 \text{ (душ)} - \text{было}\newline \text{предано Гриневу Ильинской.}$$

### Ответы к кейсу:

1. 250 р.
2. 100 душ
3. 84 души
4. 30 р.
5. \_\_\_\_\_