ФГБОУ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕН»

МИППС

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1 вари	лант <u>3</u>						
по <u>Экономика программной инженерии</u> наименование дисциплины по учебному плану							
Студент <u>3</u> курса, шифр <u>17-3КБс-0</u>	003, специальность09 03 04						
ФамилияБабич							
ИмяМихаил	Отчество Михайлович						
Дата поступления работы							
Оценка Рецензент							
« » 2020 г. Подпис	СЬ						

Задания на контрольную работу

Условные обозначения:

N – последняя цифра в зачетной книжке студента

Ф – номер первой буквы фамилии студента в алфавите

Им – номер первой буквы имени студента в алфавите

Задача 3. Определить какое помещение денег выгоднее:

- а) под ставку простых процентов ($\Phi + 5$) % годовых;
- б) под ставку сложных процентов Φ % годовых при размещении денег на 4 года с поквартальной капитализацией процентов.

Задачу решить вручную и при помощи финансовой функции ППП "Excel" "Эффект".

$$S_1 = P*(1+n*i_1) = P*(1+4*0,09) = 1,36*P$$

$$S_2 = P*(1+i_2/m)^{m*n} = P*(1+0.02/4)^{4*4} = 1.08*P$$

Т.к. $S_1 > S_2$, то делаем вывод, что помещение денег под ставку простых процентов 9% годовых при размещении денег на 4 года более выгодно, чем помещение этих денег на тот же срок под ставку 2% годовых сложных процентов с поквартальной капитализацией.

1								
Α	В	С	D	Е	F			
Задача 1	0,093083319							

Рисунок 1 — Решение в Excel

Вариант 3. Составить питательную смесь из двух видов продуктов В1, В2, причем в смеси должно быть не менее заданных величин содержания питательных веществ А1, А2, А3. Задана цена за единицу каждого вида продуктов. Данные приведены в таблице 1.

Требуется найти оптимальный состав питательной смеси, т.е. в каком количестве должны входить в смесь заданные продукты, чтобы стоимость смеси была минимальной.

Таблица 1

Питательны е вещества	Содержание веществ в 1 к	Питательные вещества	
Съства	B1	B2	
A1	0	2	20
A2	2	4	8
A3	10	4	60
Цена за ед.	5	4	
продукта, р.			

$$Z = X1*5 + X2*4 - min x1, x2 > 0$$

$$2*x2 >= 20$$

$$2*x1 + 4*x2 >= 8$$

$$10*x1 + 4*x2 >= 20$$

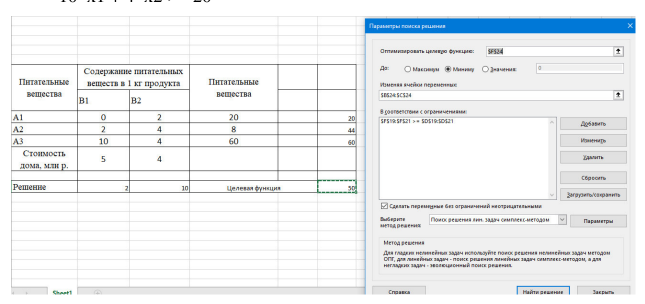


Рисунок 2 – Решение в Excel (Поиск решений)

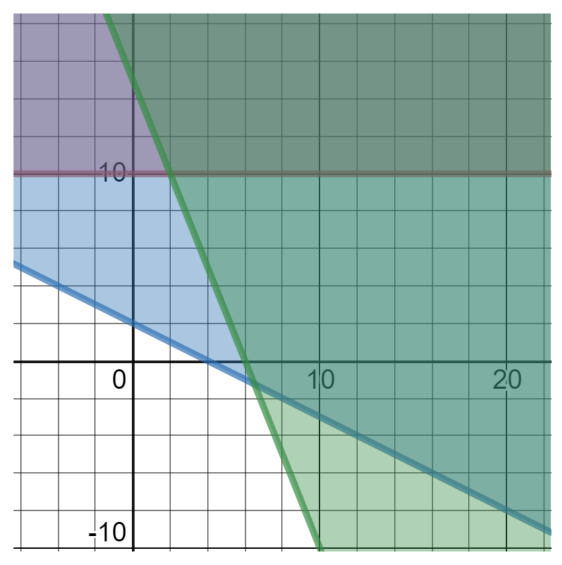


Рисунок 3 – Графическое решение N(2;10)

$$F(N) = 5*2 + 4*10 = 10 + 40 = 50$$

Вариант 3	Транспортны	Запасы						
	3	3 10 4 5						
	9	150						
	6	4	12	7	250			
Потребности	500	250	150	100				

Заполнение таблицы примерным вариантом решения

Вариант 3	Транспортны	Запасы			
	3 [500]	600 -500 -			
					100
	9	6	5 [50]	10 [100]	150 - 50
	6	4 [250]	12	7	250 -100
Потребности	500	250	150	100	

Сумма: 3 * 500 + 4 * 250 + 4 * 100 + 5 * 50 + 7 * 100 = 1500 + 1000 + 400 + 250 + 700 = 3850

Построение таблицы для проверки оптимальности решения

	1	2	3	4	Запасы	V
1	3 [500]	10 (6)	4 [100]	5 (9)	600	4
2	9 (4)	6 (7)	5 [50]	10[100]	150	5
3	6 (1)	4 [250]	12 (2)	7 (7)	250	2
Потребности	500	250	150	100		
U	-1	2	0	5		

UV(1,4) 5 < 9 следовательно есть более выгодное решение.

Перемещаем UV(2,4) 100 единиц на UV(1,4) и для баланса идет следующее перемещение с UV(1,3) на UV(2,3) в те же 100 единиц.

	1	2	3	4	Запасы	V
1	3 [500]	10	4	5 [100]	600	
2	9	6	5 [150]	10	150	
3	6	4 [250]	12	7	250	
Потребности	500	250	150	100		
U						

Снова строим таблицу для проверки оптимальности решения

	1	2	3	4	Запасы	V
1	3 [500]	10 (5)	4 (4)	5 [100]	600	2
2	9 (4)	6 (6)	5 [150]	10 (6)	150	3
3	6 (2)	4 [250]	12 (3)	7 (4)	250	1
Потребности	500	250	150	100		
U	1	3	2	3		

$$UV(1,3)$$
 u + v \leq c; $(2+2)\leq$ 4

$$UV(2,2)$$
 u + v \leq c; $(3+3)\leq$ 6

Следовательно решение оптимально с несколькими решениями (не одно оптимальное решение)

Вариант 3	Транспортны	Запасы			
	3 [500]	600			
	9	150			
	6	4 [250]	12	7	250
Потребности	500	250	150	100	

Сумма: 3 * 500 + 4*250 + 5*150 + 5*100 = 1500 + 1000 + 750 + 500 = 3750

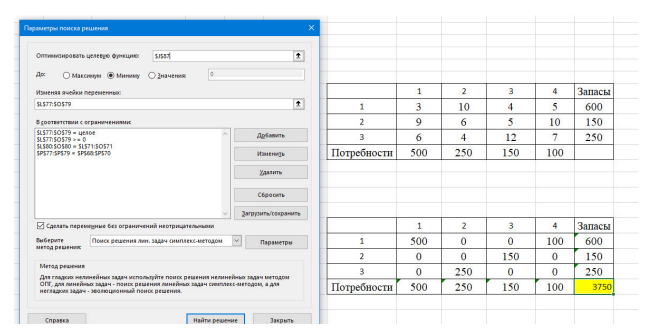


Рисунок 4 – Решение в Excel (Поиск решений)