

ГУАП

КАФЕДРА № 42

ОТЧЕТ  
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ \_\_\_\_\_  
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

канд. техн. наук, доцент  
\_\_\_\_\_  
должность, уч. степень, звание

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

О.И. Красильникова  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3

Создание дашборда в приложении MS Excel

по курсу: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. № \_\_\_\_\_ 4329

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

Д.С. Шаповалова  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2025

## Содержание

1. Цель работы:.....	3
2. Задание:.....	3
3. Созданные в соответствии с заданием изображения.....	5
4. Вывод: .....	7

## 1. Цель работы:

Приобретение навыков решения практических задач оптимизационного типа с использованием MS Excel.

## 2. Задание:

Задание состоит из трех частей, предусматривающих разработку информационных технологий, направленных на решение трех прикладных оптимизационных задач на базе табличного процессора MS Excel [1, 2, 3]. В частности, задание 2.

### *Задание 2*

Рассмотрим производственную задачу, которая так же, как и предыдущая, относится к классу задач линейного программирования.

Пусть предприятие занимается выпуском двух видов изделий, используя при этом 3 вида сырья. В табл. 8.1 представлены исходные данные: указаны нормы расхода каждого вида сырья на изготовление единицы каждого вида изделий, прибыль, которую предприятие получает от реализации каждого вида изделий, а также общее количество имеющегося на предприятии сырья.

Таблица 8.1

Вид сырья	Норма расхода сырья на одно изделие (кг)		Общее количество сырья (кг)
	Изделие 1	Изделие 2	
Сырье 1	12	4	300
Сырье 2	4	4	120
Сырье 3	3	12	252
Прибыль от реализации изделия одного вида (руб.)	30	40	

Требуется составить такой план производства изделий 1 и 2, при котором прибыль будет максимальной. Обозначим искомые значения количества изделий через  $x$  и  $y$ . Тогда целевая функция будет иметь вид:

$$J(x,y)=30x+40y \rightarrow \max.$$

Для решения данной задачи необходимо самостоятельно составить ограничения, связанные с имеющимся запасом сырья, а также с учетом того, что  $x$  и  $y$  должны иметь целочисленные и положительные значения.

После того, как решение для поставленных условий будет найдено, требуется изменить исходные данные по прибыли, которую предприятие получает от реализации каждого вида изделий на противоположные и снова найти оптимальный результат производственной программы. Далее требуется сопоставить и проанализировать полученные результаты, сделать выводы.

При выполнении задания следует взять исходные данные для своего варианта, которые приведены ниже.

Вариант 7. Исходные данные:

Вид сырья	Норма расхода сырья на одно изделие (кг)		Общее количество сырья (кг)
	Изделие 1	Изделие 2	
Сырье 1	10	7	220
Сырье 2	4	4	150
Сырье 3	3	12	305
Сырье 4	11	3	252
Прибыль от реализации изделия одного вида (руб.)	6	20	

Количество изделий каждого вида должно быть не меньше 7.

### 3. Результаты выполненных заданий


	A	B	C	D
1	Вид сырья	Расход на Изделие 1	Расход на Изделие 2	Общее количество сырья (кг)
2	Сырье 1	10	7	220
3	Сырье 2	4	4	150
4	Сырье 3	3	12	305
5	Сырье 4	11	3	252
6	Прибыль от реализации изделия одного вида (руб.)	6	20	
7	Количество изделий каждого вида должно быть не меньше 7			
8		Количество изделий 1	Количество изделий 2	
9		7	21	
10	Расход сырья 1	217		
11	Расход сырья 2	112		
12	Расход сырья 3	273		
13	Расход сырья 4	140		
14	Прибыль	462		

Рисунок 1 – Результат поиска решения при положительной прибыли


	A	B	C	D
1	Вид сырья	Расход на Изделие 1	Расход на Изделие 2	Общее количество сырья (кг)
2	Сырье 1	10	7	220
3	Сырье 2	4	4	150
4	Сырье 3	3	12	305
5	Сырье 4	11	3	252
6	Прибыль от реализации изделия одного вида (руб.)	20	6	
7	Количество изделий каждого вида должно быть не меньше 7			
8		Количество изделий 1	Количество изделий 2	
9		17	7	
10	Расход сырья 1	219		
11	Расход сырья 2	96		
12	Расход сырья 3	135		
13	Расход сырья 4	208		
14	Прибыль	382		

Рисунок 2 – Результат поиска решения при противоположной прибыли.

Параметры поиска решения

Оптимизировать целевую функцию:  

До: ☒ Максимум ☐ Минимум ☐ Значения:

Изменяя ячейки переменных:  

В соответствии с ограничениями:

\$B\$10 <= \$D\$2

\$B\$11 <= \$D\$3

\$B\$12 <= \$D\$4

\$B\$13 <= \$D\$5

\$B\$9 = целое

\$B\$9 >= 7

\$C\$9 = целое

\$C\$9 >= 7

Добавить


Изменить

Удалить

Сбросить

Загрузить/сохранить

☒ Сделать переменные без ограничений неотрицательными

Выберите метод решения:  

Метод решения

Для гладких нелинейных задач используйте поиск решения нелинейных задач методом ОПГ, для линейных задач - поиск решения линейных задач симплекс-методом, а для негладких задач - эволюционный поиск решения.

Справка

Найти решение

Заккрыть

Рисунок 3 – Параметры окна «поиск решения»

#### 4. Вывод:

В данной работе я приобрела навыки решения практических задач оптимизационного типа с использованием MS Excel.

В результате решения задачи я нашла оптимальный план производства, при котором предприятие максимизирует прибыль, учитывая ограничения по сырью. Когда прибыль положительная, выпуск изделий увеличивается до предела доступных ресурсов.

При противоположной прибыли, мы можем видеть, что из-за большего расхода ресурсов на изделие 1, чем на изделие 2, но сильно большей цене, нам выгоднее производить изделие 1, но прибыли будет меньше, чем в 1 случае, когда изделие 2 стоило дороже и было выгоднее продавать его.

Данная лабораторная работа показывает, как линейное программирование помогает принимать обоснованные решения в условиях ограниченных ресурсов и переменной доходности.