

Оптимальное планирование



СП-17

Сделать конспект

Задача

- Школьный кондитерский цех готовит пирожки и пирожные. В силу ограниченности емкости склада за день можно приготовить в совокупности не более 700 изделий. Рабочий день в кондитерском цехе длится 8 часов. Если выпускать только пирожные, за день можно произвести не более 250 штук, пирожков же можно произвести 1000, если при этом не выпускать пирожных. Стоимость пирожного вдвое выше, чем пирожка. Требуется составить дневной план производства, обеспечивающий кондитерскому цеху наибольшую выручку.

Математическая модель

Плановые показатели:

- X – дневной план выпуска пирожков;
- Y – дневной план выпуска пирожных.

Ресурсы производства:

- длительность рабочего дня – 8 часов;
- вместимость складского помещения - 700 мест.

Получим соотношения, следующие из условия задачи

$$X + 4Y \leq 1000;$$

$$X + Y \leq 700;$$

$$X \geq 0;$$

$$Y \geq 0.$$

(α)

Перейдем к формализации стратегической цели: получению максимальной выручки.

Составим *целевую функцию*:

$$F(x, y) = r(x + 2y)$$

где r – цена одного пирожка в рублях

Поскольку значение r – константа, то в качестве целевой функции можно принять

$$F(x, y) = (x + 2y)$$

(β)

Получить оптимальный план, т.е. решить математическую задачу: найти значения плановых показателей X и Y , удовлетворяющих системе неравенств (α), при которых целевая функция (β) принимает максимальное значение.

Математическая дисциплина, которая посвящена решению таких задач, называется *математическим программированием*.

А поскольку в целевую функцию $f(x,y)$ величины X и Y входят линейно (то есть в первой степени), то наша задача относится к разделу этой науки, который называется *линейным программированием*.

Система неравенств (α) представлена на координатной плоскости четырехугольником $ABCD$ и выделена заливкой.

Любая точка четырехугольника является решением системы неравенств. Например, точка с координатами $X=200$, $Y=100$. Ей соответствует значение целевой функции $f(200,100)=400$.

Но, очевидно, искомым решением является та точка области $ABCD$, в которой целевая функция максимальна.

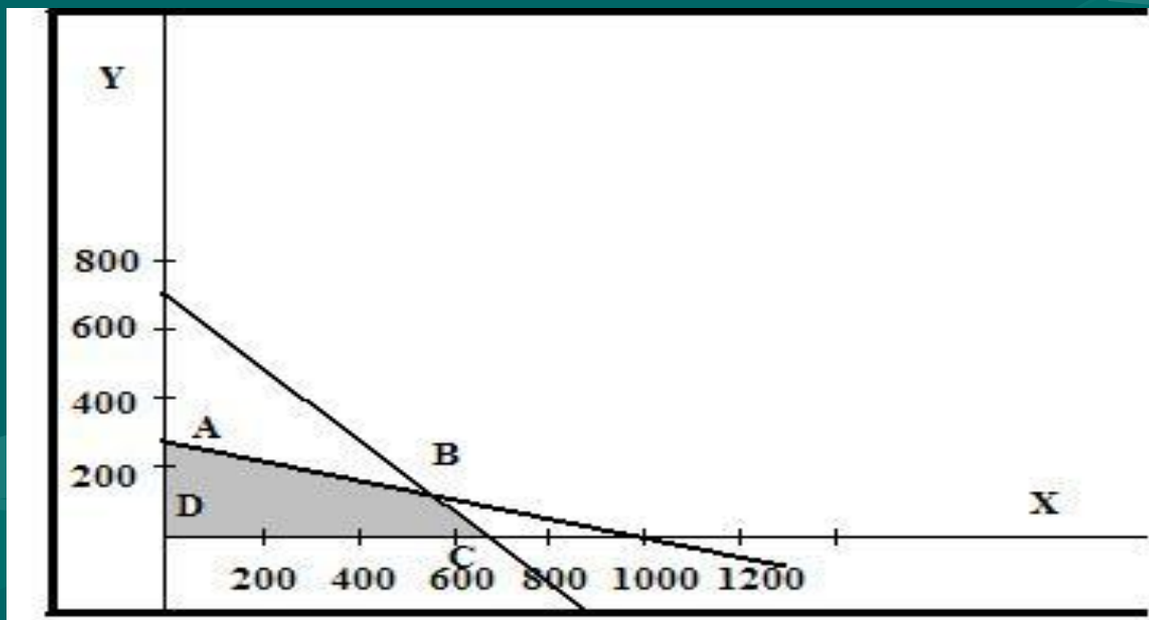


Рис. 1. Область поиска оптимального плана

Использование MS Excel
для решения задачи
ОПТИМАЛЬНОГО
планирования

Нахождение точки в которой целевая функция максимальна производится с помощью методов линейного программирования. Эти методы имеются в математическом арсенале MS Excel.

Осуществляется это с помощью средства «Поиск решения». Команда находится в меню Сервис.

Подготовить электронную таблицу

	A	B	C	D	E	F
1	Оптимальное планирование					
2						
3	Плановые показатели					
4		X (пирожки)	Y (пирожные)			
5						
6						
7	Ограничения					
8						
9		<i>Левая часть</i>	<i>Знак</i>		<i>Правая часть</i>	
10	<i>Время производства:</i>	= B5+4*C5	<=		1000	
11	<i>Общее количество:</i>	= B5+C5	<=		700	
12	<i>Положительность X:</i>	=B5	>=		0	
13	<i>Положительность Y:</i>	=C5	>=		0	
14						
15	Целевая функция	=B5+2*C5				
16						

Рис.2. Таблица, подготовленная к вычислению оптимального плана

Сервис / «Поиск решения»

Поиск решения

Установить целевую ячейку: 

Равной: максимальному значению значению:

минимальному значению

Изменяя ячейки: 

Ограничения:

Рис. 3. Начальное состояние формы «Поиск решения»

Заполнить форму

Поиск решения

Установить целевую ячейку:

Равной: максимальному значению значению:

минимальному значению

Изменяя ячейки:

Ограничения:

\$B\$11 <= \$D\$11
\$B\$12 >= \$D\$12
\$B\$13 >= \$D\$13

Рис. 4. Форма «Поиск решения» после ввода информации

Параметры

Нажать!

Параметры поиска решения

Максимальное время: секунд

Предельное число итераций:

Относительная погрешность:

Допустимое отклонение: %

Сходимость:

Линейная модель Автоматическое масштабирование

Неотрицательные значения Показывать результаты итераций

Оценки

линейная квадратичная

Разности

прямые центральные

Метод поиска

Ньютона сопряженных градиентов

OK Отмена Загрузить модель... Сохранить модель... Справка

Рис. 5. Форма «Параметры поиска решения»

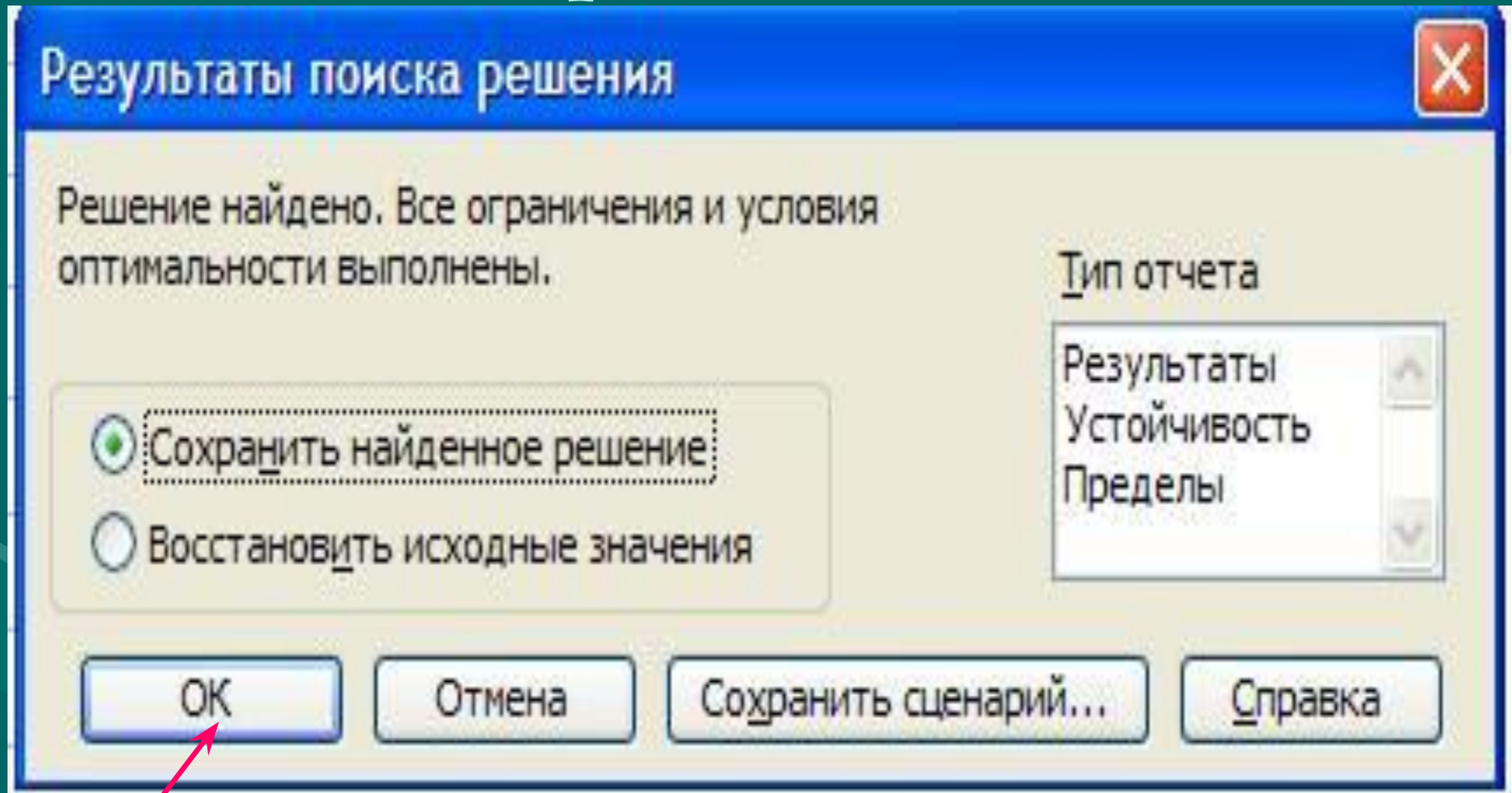
Щелкнуть кнопку Выполнить

	A	B	C	D
1	Оптимальное планирование			
2				
3	Плановые показатели			
4		X (пирожки)	Y (пирожные)	
5		600	100	
6				
7	Ограничения			
8				
9		<i>Левая часть</i>	<i>Знак</i>	<i>Правая часть</i>
10	<i>Время производства:</i>	1000	<=	1000
11	<i>Общее количество:</i>	700	<=	700
12	<i>Положительность X:</i>	600	>=	0
13	<i>Положительность Y:</i>	100	>=	0
14				
15	Целевая функция	800		
16				
17				

Решение: $f(x,y)=800$

Рис. 6. Результаты решения задачи (соответствует точке В рис. 1.)

Форма «Результаты поиска решения»



Нажать!

Рис. 7.

Изменить условие: $Y \geq X$

	A	B	C	D
1	Оптимальное планирование			
2				
3	Плановые показатели			
4		X (пирожки)	Y (пирожные)	
5		200	200	
6				
7	Ограничения			
8				
9		<i>Левая часть</i>	<i>Знак</i>	<i>Правая часть</i>
10	<i>Время производства:</i>	1000	<=	1000
11	<i>Общее количество:</i>	400	<=	700
12	<i>Положительность X:</i>	200	>=	0
13	<i>Положительность Y:</i>	200	>=	200
14				
15	Целевая функция	600		

Рис. 8. Результат решения задачи 2

При решении подобных задач могут возникнуть проблемы. Например, искомого оптимального решения может вовсе не существовать – тогда программа сообщит об этом.



Контрольные вопросы

1. Каково назначение программы-надстройки "Поиск решения"?
2. Какова общая формулировка задачи линейного программирования?
3. В чем заключается экономический смысл задачи линейного программирования?
4. Как будет сформулирована задача линейного программирования для рассматриваемого примера задачи об изготовлении пирожков?
5. Как оформить в виде таблицы, отражающей основные зависимости, математическую формулировку задачи линейного программирования?
6. Каков смысл ячеек таблицы, подготовленной для поиска решения?
7. Как загрузить программу поиска решения задачи линейного программирования?
8. Какие параметры следует установить в окне "Поиск решения"?
9. Как интерпретировать полученные результаты решения задачи линейного программирования?