

**Предмет: информатика**

**Класс: 10-11**

**Тема урока:**

**Оптимизационное**

**моделирование в**

**электронных таблицах Excel**

**2007**

**Крячко София Викторовна**

**Учитель информатики МБОУ СОШ**

**№14 «Зеленый шум»**

**Г. Волжского**

**Перед решением задач с использованием  
оптимизационного моделирования в Excel,  
нужно установить надстройку Поиск  
решения:**

- Кнопка “Office” – Параметры Excel
- В окне «Параметры Excel» слева выбрать пункт Надстройки, справа - пункт «Поиск решения», нажать на кнопку «Перейти».
- Поставить галочку «Поиск решения» и нажать «OK».

# Задача1

В ходе производственного процесса из листов материала получают заготовки двух типов: А и В, тремя различными способами, при этом количество получаемых заготовок при каждом методе

тип заготовки	Количество заготовок		
	1 способ	2 способ	3 способ
А	10		3
В	3		6

Нужно выбрать оптимальное сочетание способов раскроя, для того чтобы получить 500 заготовок первого типа и 300 второго типа при расходовании наименьшего количества материала.

Пусть  $X_1$  – количество листов,  
раскроенные способом 1

$X_2$  – вторым способом,

$X_3$  – третьим способом.

Тогда всего количество листов материала  
будет равно

$F=x_1+x_2+x_3$  – целевая  
функция стремится к  
минимуму

Общее количество заготовок типа А,  
полученное разными способами можно  
выразить следующим образом:

$$10X_1 + 3X_2 + 8X_3 = 50$$

0

Общее количество заготовок типа В,  
полученное разными способами можно  
выразить следующим образом:

$$3X_1 + 6X_2 + 4X_3 = 30$$

0

Также важно, что количество листов не может быть отрицательным и дробным числом:

$X_1 \geq 0$ ,  $x_1$  – целое

$X_2 \geq 0$ ,  $x_2$  – целое

$X_3 \geq 0$ ,  $x_3$  – целое

Необходимо найти все удовлетворяющие ограничениям значения параметров, при которых целевая функция принимает минимальное значение

# Работа в Excel:

## 1. Готовим лист для расчетов

	A	B	C	D	E
1		X1	X2	X3	
2	Параметры:		0	0	0
3					
4	Целевая функция:				
5					
6	Ограничения				
7	Количество заготовок А:				
8	Количество заготовок Б:				
9					

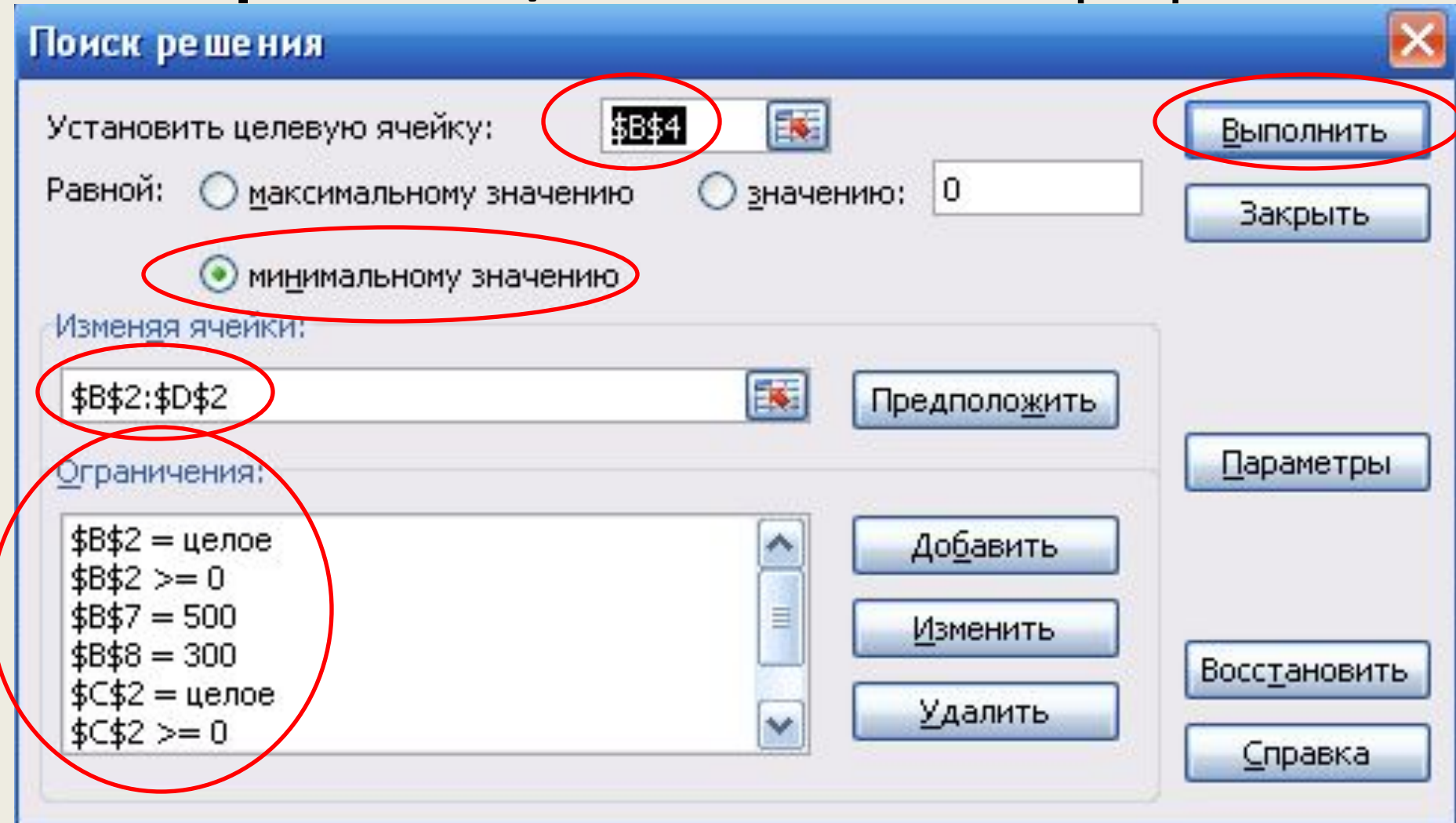
# Работа в Excel:

2. В B4 вводим целевую функцию, в B7 и B8 – формулы для вычисления **Общего количества заготовок данного типа**

	A	B	C	D
1		X1	X2	X3
2	Параметры:	0	0	0
3				
4	Целевая функция:	=B2+C2+D2		
5				
6	Ограничения			
7	Количество заготовок А:	=B2*10+C2*3+D2*8		
8	Количество заготовок Б:	=B2*3+C2*6+D2*4		

# Работа в Excel:

3. Запускаем ПОИСК РЕШЕНИЯ (Данные – поиск решения), заполняем все графы окна.



# Работа в Excel:

## 4. Получаем результат

	A	B	C	D	
1		X1	X2	X3	
2	Параметры:		20	20	30
3					
4	Целевая функция:		70		
5					
6	Ограничения				
7	Количество заготовок А:		500		
8	Количество заготовок Б:		300		

**Ответ:** требуется 70 листов материала. Из них 20 листов кроим по первому варианту, 20 листов по второму и 30 – по третьему.

**Задача 2:** Требуется перевезти 15 компьютеров на одном легковом автомобиле. Каждый компьютер упакован в 2 коробки. Существует 3 варианта погрузки коробок в автомобиль:

Тип коробки	Вариант погрузки		
	1	2	3
Монитор	3	2	1
Системный блок	1	2	4

Необходимо выбрать оптимальное сочетание вариантов погрузки, чтобы совершить минимальное количество рейсов.

$X_1$  – кол-во рейсов, загруженных по варианту 1

$X_2$  – по варианту 2

$X_3$  – по варианту 3

Целевая функция:  $F=X_1+X_2+X_3$  стремится к  
**минимуму**

Ограничения:  $3X_1+2X_2+X_3=15$

$1X_1+2X_2+4X_3=15$

$X_1, X_2, X_3$  – целые, неотрицательные

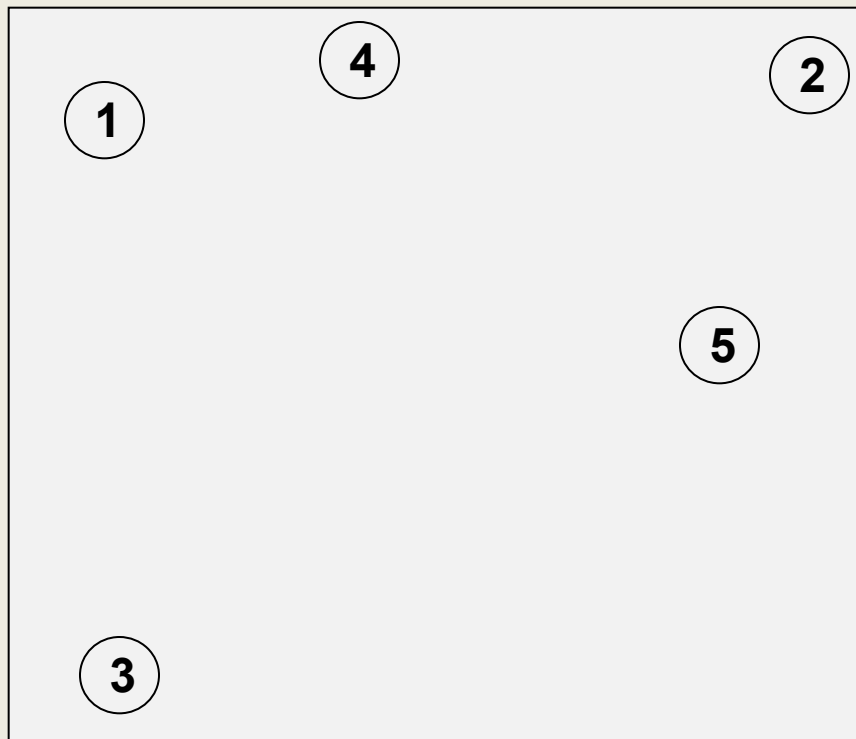
	A	B	C	D
1		X1	X2	X3
2	Параметры:		3	2
3				
4	Целевая функция:		7	
5				
6	Ограничения			
7	Количество коробок с мониторами		15	
8	Количество коробок с системными блоками		15	

**Ответ:** Требуется 7 рейсов, при этом 3 рейса нужно загружаться 1 способом, и по 2 рейса – вторым и третьим способом.

**Задача 3:** Для снабжения населенных пунктов, расположенных в труднодоступной местности, требуется разместить железнодорожную станцию и аэродром таким образом, чтобы суммарное расстояние (и, соответственно, стоимость) воздушных перевозок от станции к аэродрому и от аэродрома к

**населенным пунктам было минимальным.**

Номера населенных пунктов	Координаты населенных пунктов	
	X	У
1	2,0	8,0
2	10,0	9,0
3	1,0	2,0
4	4,0	9,0
5	9,0	5,0



Пусть  $(x_1; y_1)$  – координаты аэродрома, а  $(x_2; y_2)$  – координаты станции.

Тогда расстояние между станцией и

аэродромом по теореме Пифагора:

$$\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Аналогично, по формуле Пифагора, находим расстояния от каждого населенного пункта до станции.

Целевой функцией будет сумма всех расстояний и должна стремиться к минимальному значению.

Ограничений для функции нет.

16				
17	Населенный пункт	x	y	
18	1	2	8	
19	2	10	9	
20	3	1	2	
21	4	4	9	
22	5	9	5	
23				
24		аэродром		станция
25		x1	y1	x2
26	Параметры:	0	0	0
27				
28	от станции к аэродрому	=КОРЕНЬ((B26-D26)^2+(C26-E26)^2)		
29	от 1 до станции	=КОРЕНЬ((B18-D26)^2+(C18-E26)^2)		
30	от 2 до станции	=КОРЕНЬ((B19-D26)^2+(C19-E26)^2)		
31	от 3 до станции	=КОРЕНЬ((B20-D26)^2+(C20-E26)^2)		
32	от 4 до станции	=КОРЕНЬ((B21-D26)^2+(C21-E26)^2)		
33	от 5 до станции	=КОРЕНЬ((B22-D26)^2+(C22-E26)^2)		
34				
35	Целевая функция:	=СУММ(B28:B33)		

Населенный пункт	x	y
1	2	8
2	10	9
3	1	2
4	4	9
5	9	5

	аэродром		станция	
	x1	y1	x2	y2
Параметры:	4,468074358	7,596551	4,468074	7,596551
от станции к аэродрому	4,57102E-08			
от 1 до станции	2,500832278			
от 2 до станции	5,70717697			
от 3 до станции	6,583990199			
от 4 до станции	1,479446449			
от 5 до станции	5,22306696			
Целевая функция:	21,4945129			

**Ответ:** координаты станции и аэропорта должны совпадать и быть равными (4,5;

**Задача 4:** Сколько надо взять бабе на базар для продажи живых гусей, уток и кур, чтобы выручит как можно больше денег, если она может взять товара не более 25 кг и известно, что:

т курицы=1,4кг    цена=230руб

т утки=1,9кг    цена= 310 руб

т гуся=3,8    цена=450руб

Пусть количество кур –  $X_1$

Количество уток –  $X_2$

Количество гусей –  $X_3$

Тогда стоимость всего товара - целевая  
функция стремится к максимуму

$$1,4 \cdot 230 \cdot X_1 + 1,9 \cdot 310 \cdot X_2 + 3,8 \cdot 450 \cdot X_3$$

**Ограничения:**

$1,4 \cdot X_1 + 1,9 \cdot X_2 + 3,8 \cdot X_3 \leq 25$  – вес всего  
товара

$X_1, X_2, X_3$  – целые и неотрицательные.

	x1	x2	x3
41			
42 Параметры	0	0	0
43			
44 целевая функция	=1,4*230*B42+1,9*310*C42+3,8*450*D42		
45			
46 Ограничения	=1,4*B42+1,9*C42+3,8*D42		

	x1	x2	x3
41			
42	Параметры	0	1
43			6
44	целевая фун	10849	
45			
46	Ограничени	24,7	

**Ответ:** Нужно взять 1 утку и 6 гусей.

## Задача 5:

Фирма производит 2 модели (А и Б) книжных полок. Их производство ограничено количеством сырья (за неделю 1700 кв.м досок) и временем машинной обработки (160 часов в неделю). Сколько изделий каждой модели нужно выпускать фирме в неделю, если каждое изделие модели А приносит 2 доллара прибыли, а модели В – 4 доллара прибыли?

25	Модель	количество досок	машинаное время на 1 изделие
26	А	3 кв м	12 мин
27	В	4 кв м	30 мин

Пусть  $x$  – количество изделий модели А,  $y$  – кол-во изделий модели В.

Тогда прибыль за неделю:

$2x+4y$  – целевая функция, стремится к максимуму.

Ограничения:

$$3x+4y \leq 1700$$

$0.2x+0.5y \leq 160$ ,  $x$  и  $y$  – целые, положительные.

	A	B	
1		x	y
2	Параметры:	0	0
3			
4	Целевая функция:	=2*B2+4*C2	
5			
6	Ограничения		
7		=3*B2+4*C2	
8		=0,2*B2+0,5*C2	

	A	B	C
1	x	y	
2	Параметры:	300	200
3			
4	Целевая фун	1400	
5			
6	Ограничения		
7		1700	
8		160	

**Ответ:** Книжных полок типа А нужно изготавливать 300 штук в неделю, а типа В – 200 штук.

# Литература

- Н. Угринович, Л. Босова, Н Михайлова Практикум по информатике и информационным технологиям: учебное пособие для общеобразовательных учреждений, 4 издание, М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2006 г.
- Н. Унриович Информатика и информационные технологии, учебник для 10-11 классов, 3-е издание, М: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2006 г.
- С. Бешенков, Е. Ракитина Информатика Систематический курс 10 класс, Москва, Лаборатория Базовых знаний, 2001
- Н.Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, М. С. Цветкова ИНФОРМАТИКА И ИКТ практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей под редакцией М. С. Цветковой 2-е издание, Москва Издательский центр «Академия» 2013г.