

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

## *Лекция 1*



Пахомова Наталья Алексеевна

# История возникновения



1885г. Фредерик Тейлор — вывод о возможности применения научного анализа в сфере производства.



1916г. Фредерик Ланчестр — «**квадратичный закон**», который устанавливает связь между численным превосходством живой силы и эффективностью оружия.



20-е гг. Формулы Эрланга были приняты в качестве стандартов для расчета эффективности телефонных линий.

# Методы оптимальных решений рассматривают следующие задачи:

---

- Задачи управления запасами
- Задачи распределения ресурсов
- Задачи ремонта и замены оборудования
- Задачи массового обслуживания
- Задача составления расписаний движения транспорта (грузового, пассажирского, смешанного).
- Задачи сетевого планирования или управления
- Задачи выбора оптимального маршрута

# Оптимальное математическое программирование

---

**ЦЕЛЬ** (критерий, целевая функция)

$F(x_1; x_2; \dots; x_n) \rightarrow \text{экстремум}$

**ОГРАНИЧЕНИЯ** (условия, требования)

$G_j(x_1; x_2; \dots; x_n) [ > ; \geq ; = ; < ; \leq ] b_j$  где  $j = 1, 2, \dots, m$

**ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕМЕННЫМ**

$x_i \geq 0$  не отрицательность

$x_i$  – целые,

$x_i$  – выражены через параметры,

$x_i$  – случайные и т.д.

## Полное решение поставленной задачи не найдено, но получены существенные результаты во множестве частных случаев

---

1. Если функции  $F$  и  $G_j$  **линейные**, то в этом случае задача носит название задачи линейного программирования.
2. Если  $F$  *дробно-линейная*, а  $G_j$  – *линейные*, то это задача дробно-линейного программирования.
3. Если  $F$  **квадратичная** функция, а  $G_j$  **линейные**, то это задача квадратичного программирования.
4. Если  $x_i$  – **целые**, то это задача целочисленного программирования.
5. Если  $x_i$  – выражены через **параметры**, то это задача параметрического программирования.
6. Если хотя бы одна из  $x_i$  – **случайная** величина, то это задача стохастического программирования.
7. Если результат многоэтапного решения зависит от **оптимального** выбора на каждом этапе, то это задача динамического программирования.



# История линейного программирования

КАНТОРОВИЧ Леонид Витальевич  
(1912-86),

российский математик и экономист,  
академик АН СССР.

Положил начало линейному программированию. Один из создателей теории оптимального планирования и управления народным хозяйством, теории оптимального использования сырьевых ресурсов.



Л. В. Канторович.

# Задача линейного программирования имеет следующий вид

---

1) Целевая функция

$$Z = \sum_{i=1}^n a_i x_i \rightarrow \text{экстремум (оптимум)}$$

2) Ограничения  $\sum_{i=1}^n c_{ij} x_i \quad [ > \geq = < \leq ] b_j$  , где

$j=1,2,\dots,m$

3) Требования к переменным  $x_i \geq 0$   
(не отрицательность).



# СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ЗАДАЧ

---

- Графический способ
- Средствами Excel (Поиск решения)
- Средствами MathCAD (функция Minimize)
- Способ Жордановых исключений

# Пример:

$$\begin{array}{l} Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min \\ \left\{ \begin{array}{l} 3x_1 + x_2 \geq 8 \\ \underline{x_1} - 4x_2 \leq 19 \\ 2x_1 + 3x_2 \leq 28 \\ \underline{x_1} - x_2 \leq 4 \\ \underline{x_1} + 3x_2 \geq 8 \end{array} \right. \end{array}$$

# Графический способ

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$

# Найдем графическое решение неравенств

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

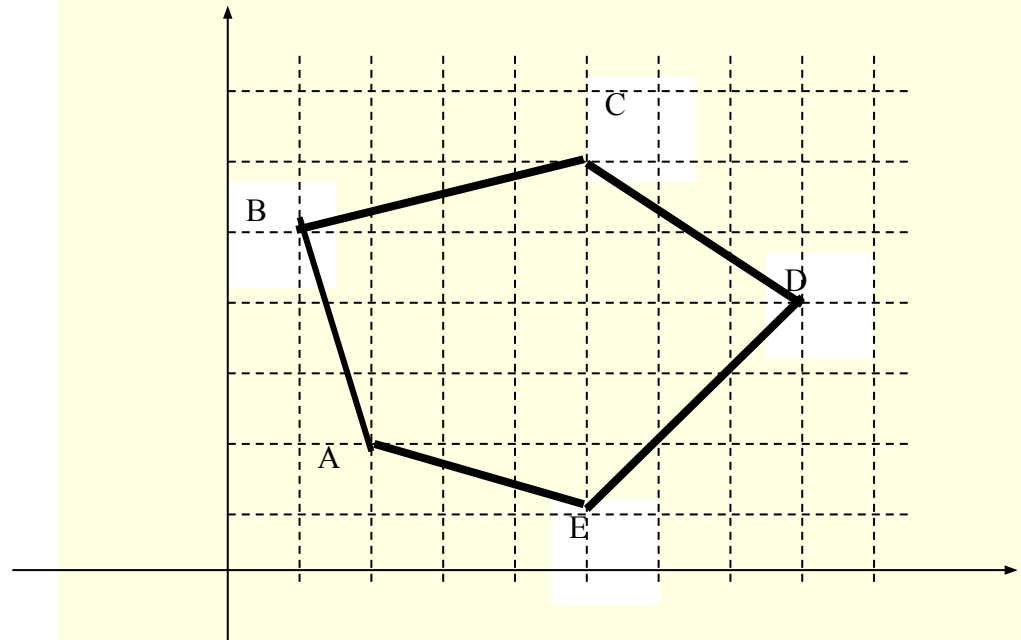
$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$



# Графиком целевой функции является семейство параллельных прямых

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

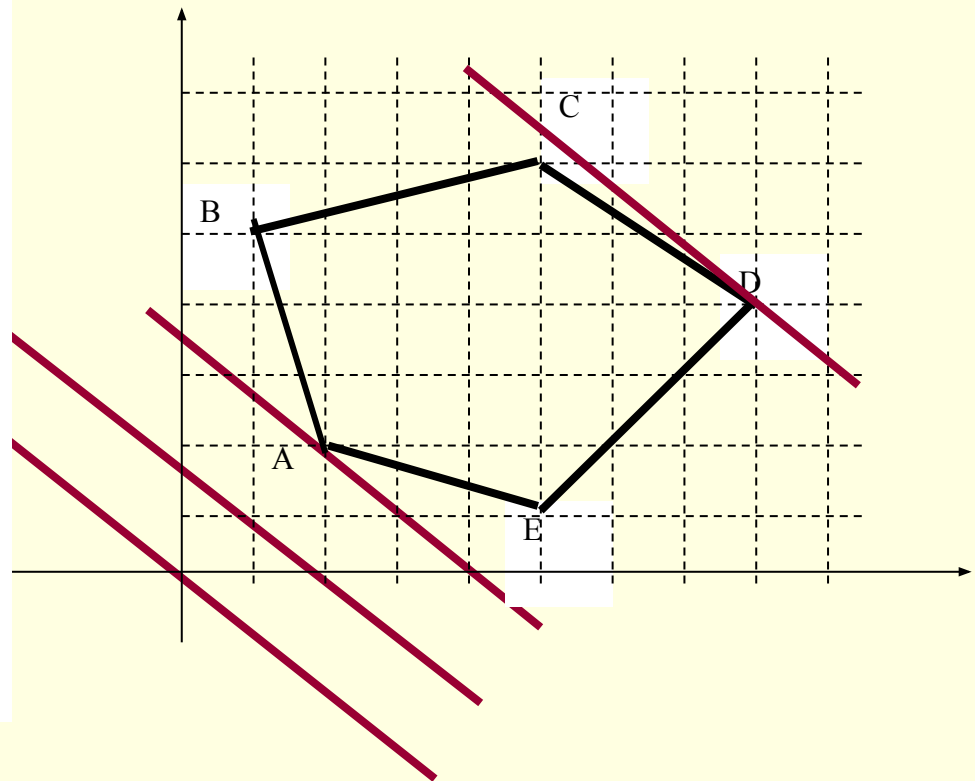
$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$



# Точка входа – точка минимума

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

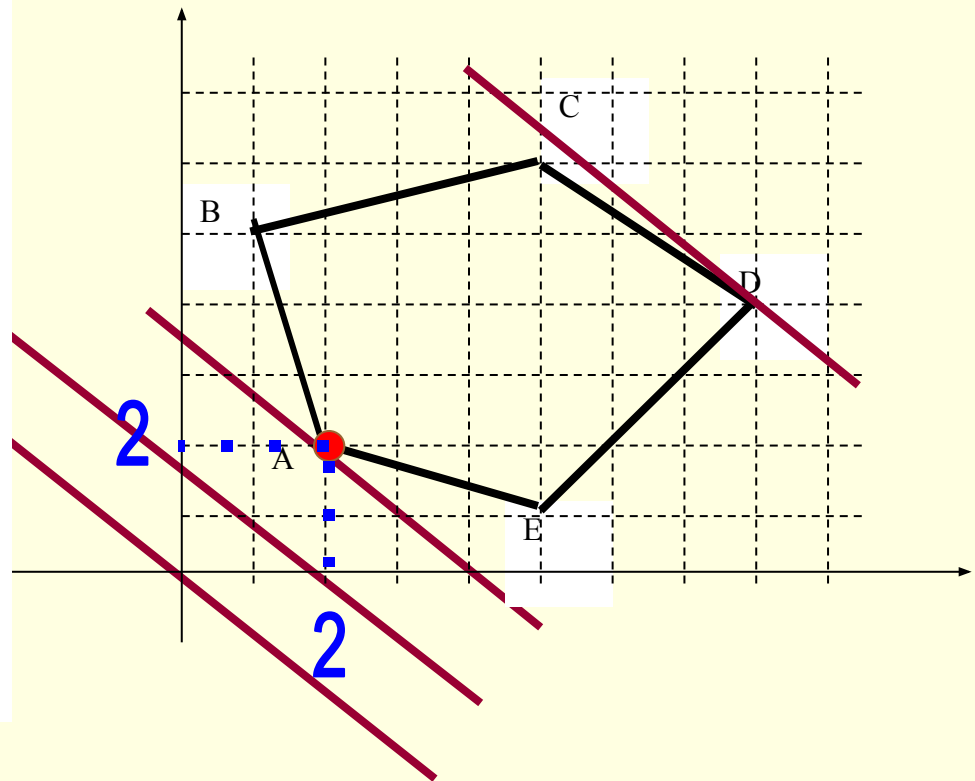
$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$



# Точка выхода – точка максимума

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

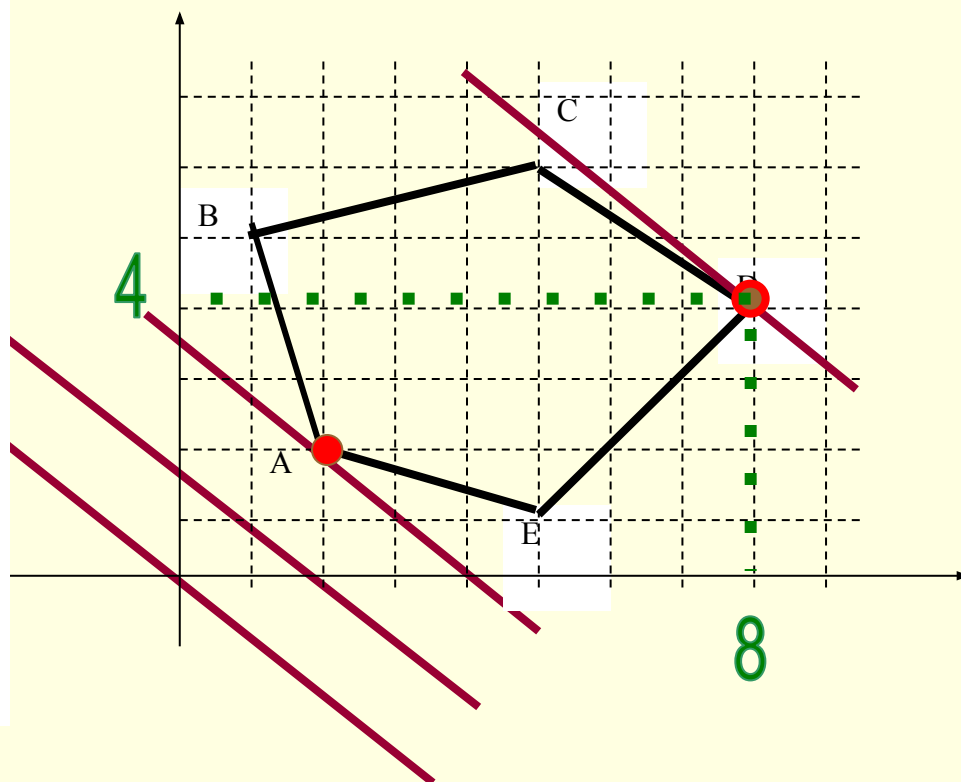
$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$



# СПОСОБ ЖОРДАНОВЫХ ИСКЛЮЧЕНИЙ (СИМПЛЕКСНЫЙ)

---

Симплексный метод требует преобразования имеющейся модели к каноническому виду.

- 1) каждое неравенство должно быть приведено к виду  $\geq 0$ ,
- 2) уравнение – **приравнено** к 0.
- 3) **целевая функция** должна **стремиться к минимуму**.



# Последовательное преобразование Жордановой таблицы

Задача считается решенной, если  
коэффициенты при переменных  
в целевой строке не  
отрицательны, и при этом все  
свободные члены  
дополнительных переменных  
также не отрицательны.

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$			81
$Y_2$			19
$Y_3$			2/8
$Y_4$			4
$Y_5$			18
Z	1/5	11	0

Все преобразования таблиц  
основаны на так называемых  
разрешающих элементах.

# Правила выбора разрешающего элемента

1. Разрешающий элемент не может находиться в столбце свободных членов и в строке целевой функции. Он не может быть равным нулю.
2. Любой **отрицательный элемент в столбце свободных членов** определяет возможную разрешающую строку.

**Наименьшее** отношение соответствующего свободного элемента ко всем **положительным** элементам этой же строки определит разрешающий элемент. Следует учесть все такие строки, если их несколько.

3. Любой **отрицательный элемент целевой строки** определяет возможный разрешающий столбец. **Наибольшее** из всех возможных отношений соответствующих свободных членов к **отрицательным** элементам такого столбца и определит разрешающий элемент.

После выбора разрешающего элемента ячейки Жордановой таблицы пересчитывают также по определенным правилам и переходят к следующей таблице.

**Предыдущая таблица**


**Последующая таблица**


**Предыдущая таблица**

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

**Последующая таблица**


Предыдущая таблица

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

Последующая таблица

		$y_i$	
$x_j$			

Меняем заголовки строки и столбца, соответствующие R

Предыдущая таблица

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

Последующая таблица

		$y_i$	
$x_j$		$\frac{1}{R}$	

На место R ставим **обратную** величину

Предыдущая таблица

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

Последующая таблица

		$y_i$	
		$\frac{b}{R}$	
$x_j$		$\frac{1}{R}$	
		$\frac{g}{R}$	

Разрешающий столбец делим на R

Предыдущая таблица

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

Последующая таблица

		$y_i$	
		$\frac{b}{R}$	
$x_j$	$\frac{d}{-R}$	$\frac{1}{R}$	$\frac{e}{-R}$
		$\frac{g}{R}$	

Разрешающую строку делим на число,  
противоположное R



Предыдущая таблица

		$x_j$	
	a	b	c
$y_i$	d	R	e
	f	g	h

Последующая таблица

		$y_i$	
	$\frac{a \cdot R - b \cdot d}{R}$	$\frac{b}{R}$	$\frac{c \cdot R - b \cdot e}{R}$
$x_j$	$\frac{d}{-R}$	$\frac{1}{R}$	$\frac{e}{-R}$
	$\frac{f \cdot R - d \cdot g}{R}$	$\frac{g}{R}$	$\frac{h \cdot R - g \cdot e}{R}$

Остальные элементы находим  
по *правилу прямоугольника*

# Основная форма представления задачи линейного программирования

---

Исходная форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$

Каноническая форма

# Основная форма представления задачи линейного программирования

Исходная форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$

Каноническая форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 - 8 \geq 0$$

$$x_1 - 4x_2 - 19 \leq 0$$

$$2x_1 + 3x_2 - 28 \leq 0$$

$$x_1 - x_2 - 4 \leq 0$$

$$x_1 + 3x_2 - 8 \geq 0$$

# Основная форма представления задачи линейного программирования

Исходная форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$

Каноническая форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 - 8 \geq 0$$

$$-x_1 + 4x_2 + 19 \geq 0$$

$$-2x_1 - 3x_2 + 28 \geq 0$$

$$-x_1 + x_2 + 4 \geq 0$$

$$x_1 + 3x_2 - 8 \geq 0$$

# Основная форма представления задачи линейного программирования

Исходная форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$3x_1 + x_2 \geq 8$$

$$x_1 - 4x_2 \leq 19$$

$$2x_1 + 3x_2 \leq 28$$

$$x_1 - x_2 \leq 4$$

$$x_1 + 3x_2 \geq 8$$

Каноническая форма

$$Z = x_1 + x_2 \rightarrow \min$$

$$y_1 = 3x_1 + x_2 - 8$$

$$y_2 = -x_1 + 4x_2 + 19$$

$$y_3 = -2x_1 - 3x_2 + 28$$

$$y_4 = -x_1 + x_2 + 4$$

$$y_5 = x_1 + 3x_2 - 8$$

# Все коэффициенты канонической формы заносят в Жорданову таблицу

- В заголовках столбцов этой таблицы ставят имена определяемых переменных:  $x_1$ ,  $x_2$ , а также заголовков столбца свободных членов всех ограничений или, его еще называют столбцом **единиц**.
- В заголовках строк таблицы записывают имена введенных, дополнительных переменных:  $y_1$ ,  $y_2$ ,  $y_3$ ,  $y_4$ ,  $y_5$  и имя целевой функции  $Z$ .
- При заполнении таблицы обязательно учитывать знаки каждого коэффициента.

**Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом**

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0



Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Для нашей задачи таблица будет  
выглядеть следующим образом

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

# Рассмотрим первую таблицу нашей задачи

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
$Z$	1	1	0

Находим разрешающий элемент:  $-8/3$ ,  $-8/1$ ,  $-8/1$ ,  $-8/3$

# Меняем заголовки

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$			
$Y_2$	$-1*1-3*4$		$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$		$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$		$4*1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$		$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$		$0*1-1*(-8)$



# На место разрешающего элемента пишем обратный

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$		1/1	
$Y_2$	$-1*1-3*4$		$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$		$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$		$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$		$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$		$0*1-1*(-8)$

# Столбец делим на разрешающий элемент

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$		1/1	
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Сроку делим на $(-R)$

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	$-3/1$	$1/1$	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	$4/1$	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	$-3/1$	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	$1/1$	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	$3/1$	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	$1/1$	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$(-1*1-3*4)/1$	4/1	
$Y_3$		-3/1	
$Y_4$		1/1	
$Y_5$		3/1	
Z		1/1	

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$(-1*1-3*4)/1$	4/1	
$Y_3$		-3/1	
$Y_4$		1/1	$(4*1-1*(-8))/1$
$Y_5$		3/1	
Z		1/1	

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4*1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$



# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4*1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

# Остальные элементы находим по правилу прямоугольника

	$X_1$	$X_2$	1
$Y_1$	3	1	-8
$Y_2$	-1	4	19
$Y_3$	-2	-3	28
$Y_4$	-1	1	4
$Y_5$	1	3	-8
Z	1	1	0

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3/1	1/1	$-(-8)/1$
$Y_2$	$-1*1-3*4$	4/1	$19*1-4*(-8)$
$Y_3$	$-2*1-3*(-3)$	-3/1	$28*1-(-3)*(-8)$
$Y_4$	$-1*1-3*1$	1/1	$4/1-1*(-8)$
$Y_5$	$1*1-3*3$	3/1	$-8*1-3*(-8)$
Z	$1*1-3*1$	1/1	$0*1-1*(-8)$

## Вторая таблица:

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
$Z$	<b>-2</b>	1	8

**Есть отрицательный элемент в  
последней строке**

**Наибольшее** из всех возможных отношений  
соответствующих свободных членов к  
**отрицательным** элементам такого столбца

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
Z	-2	1	8

-8/3

**Наибольшее** из всех возможных отношений  
соответствующих свободных членов к  
**отрицательным** элементам такого столбца

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
$Z$	-2	1	8

-51/13, -8/3

**Наибольшее** из всех возможных отношений  
соответствующих свободных членов к  
**отрицательным** элементам такого столбца

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
$Z$	-2	1	8

$-12/4, -51/13, -8/3$



**Наибольшее** из всех возможных отношений  
соответствующих свободных членов к  
**отрицательным** элементам такого столбца

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
$Z$	-2	1	8

-16/8, -12/4, -51/13, -8/3; наибольшее число **-16/8=-2**

# Разрешающий элемент (– 8 )

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
Z	-2	1	8

## Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	-1/8	3/8	2
$Z$	2/8	2/8	4

## Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	-1/8	3/8	2
Z	2/8	2/8	4

В последней таблице в столбце свободных членов нет отрицательных элементов, поэтому она демонстрирует так называемое «допустимое» решение.

Кроме того, в последней таблице в строке целевой функции также нет отрицательных элементов, значит, имеющееся решение есть не только **допустимое**, но и **оптимальное**.

Заметив этот факт, мы не стали заполнять все остальные клетки таблицы, т.к. ответ уже получен.

## Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	-1/8	3/8	2
Z	2/8	2/8	4

В последней таблице в столбце свободных членов нет отрицательных элементов, поэтому она демонстрирует так называемое «допустимое» решение.

Кроме того, в последней таблице в строке целевой функции также нет отрицательных элементов, значит, имеющееся решение есть не только **допустимое**, но и **оптимальное**.

Заметив этот факт, мы не стали заполнять все остальные клетки таблицы, т.к. ответ уже получен.

$$-2 / (-8) = 2/8$$

столбец делим на разрешающий элемент

## Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	$-1/8$	$3/8$	2
Z	$2/8$	$2/8$	4

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
Z	-2	1	8

$$(1 * (-8) - 3 * (-2)) / (-8) = (-8 + 6) / (-8) = -2 / (-8) = 2/8$$

# Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	$-1/8$	$3/8$	2
Z	$2/8$	$2/8$	4

	$X_1$	$Y_1$	1
$X_2$	-3	1	8
$Y_2$	-13	4	51
$Y_3$	7	-3	4
$Y_4$	-4	1	12
$Y_5$	-8	3	16
Z	-2	1	8

## Третья таблица:

	$Y_5$	$Y_1$	1
$X_2$			2
$Y_2$			25
$Y_3$			18
$Y_4$			4
$X_1$	-1/8	3/8	2
Z	2/8	2/8	4

В последней таблице в столбце свободных членов нет отрицательных элементов, поэтому она демонстрирует так называемое «**допустимое**» решение.

Кроме того, в последней таблице в строке целевой функции также нет отрицательных элементов, значит, имеющееся решение есть не только **допустимое**, но и **оптимальное**.



# Оформление результата решения

Результат решения определяют из последней таблицы следующим образом:

- переменная, стоящая в заголовке строки равна свободному члену этой строки,
- переменная в заголовке столбца принимается равной нулю.

Таким образом, по нашей задаче решением будет следующий результат:

$$X_1=2, X_2=2, \\ Y_1=0, Y_2=25, Y_3=18, Y_4=4, Y_5=0, Z_{\min}=4.$$

# Проверка:

- $3 \cdot 2 + 2 = 8$ ,  $8 = 8$ , различия левой и правой частей нет, значит  $Y_1 = 0$ , и в последней таблице  $Y_1$  стоит в заголовке столбца.
- $2 - 4 \cdot 2 = -6 < 19$ ,  $Y_2 = 25$ , но то же самое и по последней таблице.
- $2 \cdot 2 + 3 \cdot 2 = 10 < 28$  на 18, следовательно,  $Y_3 = 18$ , так же и в таблице.
- $2 - 2 = 0 < 4$  на 4,  $Y_4 = 4$ , что подтверждается таблицей.
- $2 + 3 \cdot 2 = 8$ ,  $8 = 8$ ,  $Y_5 = 0$ .
- Наконец,  $z = 2 + 2 = 4$ , но и по таблице тот же результат.

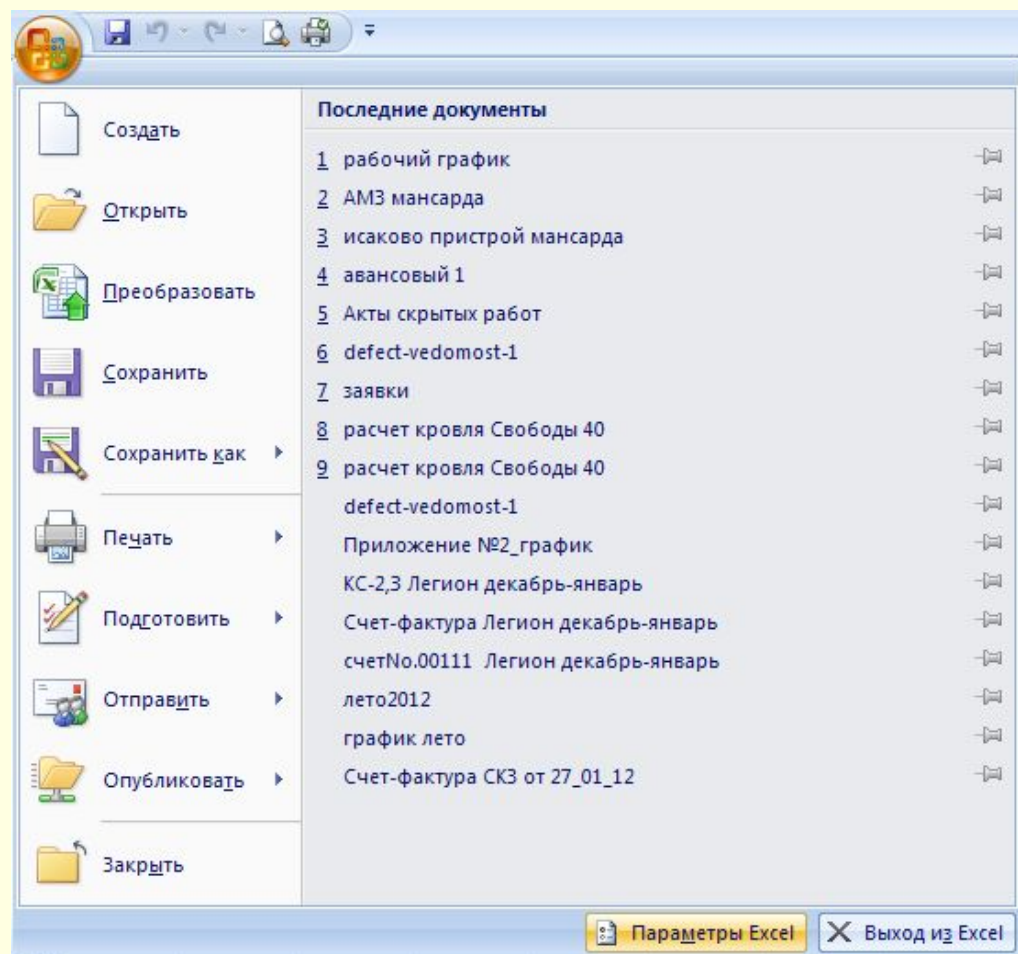
Таким образом, полученное решение удовлетворяет **всем ограничениям** задачи и обеспечивает минимум целевой функции равный 4.

# Решение задач линейного программирования в Excel

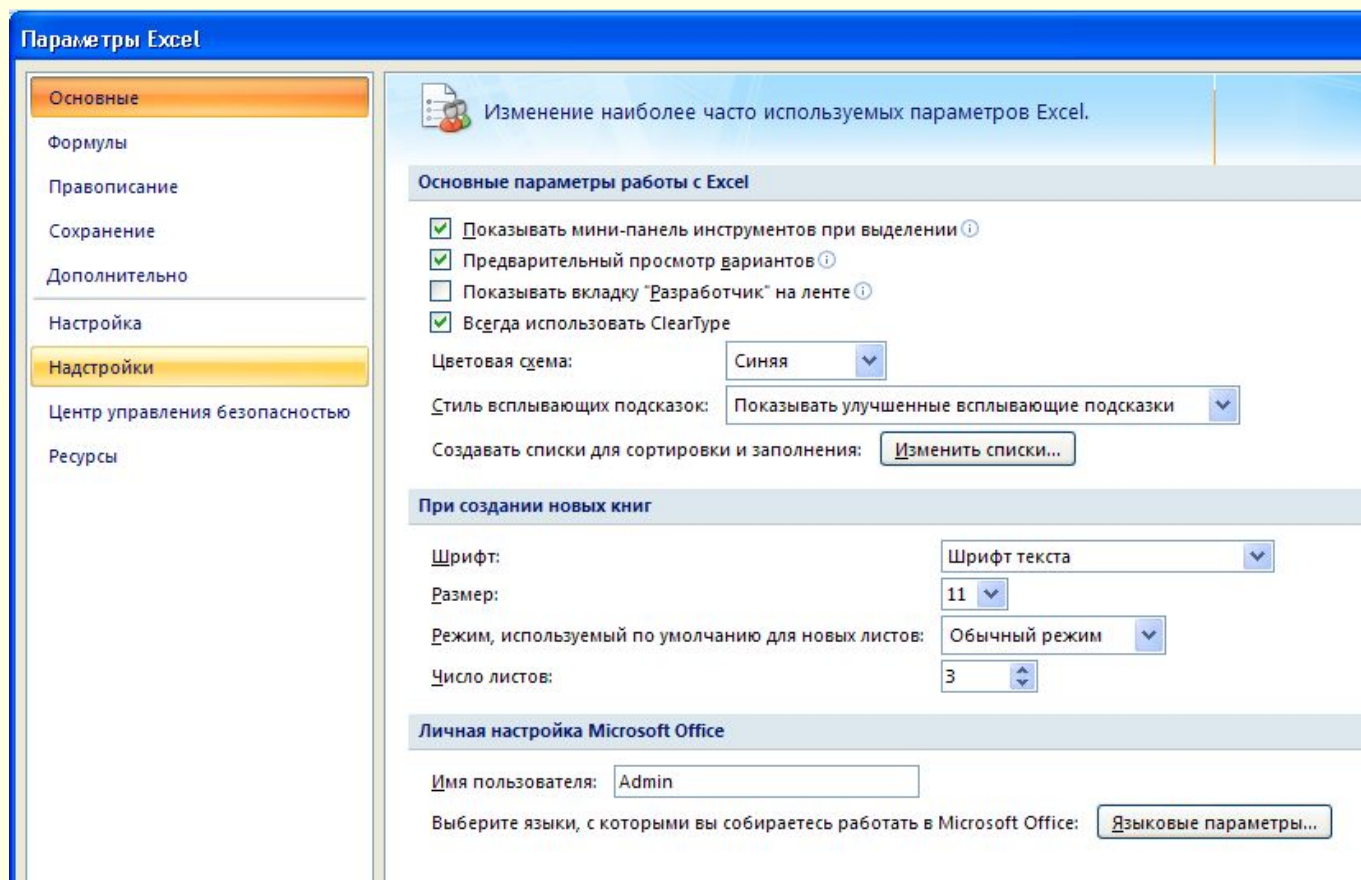
---

- В настоящее время наиболее мощным средством решения таких задач на компьютере является пакет Excel с его надстройкой «Поиск решения».
- Для решения задачи в Excel необходимо правильно поместить математическую модель по ячейкам электронной таблицы при этом целесообразно придерживаться примерно следующей схемы заполнения ячеек

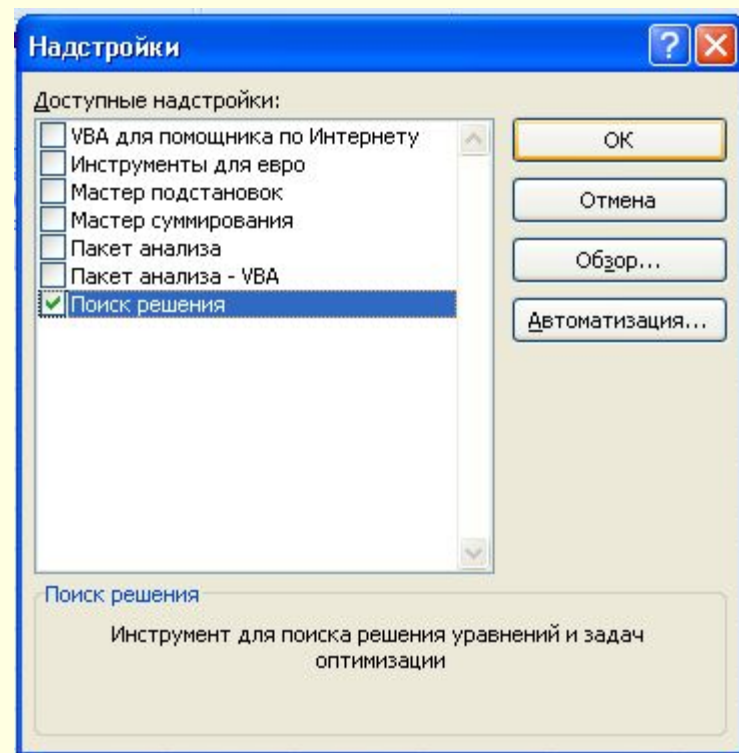
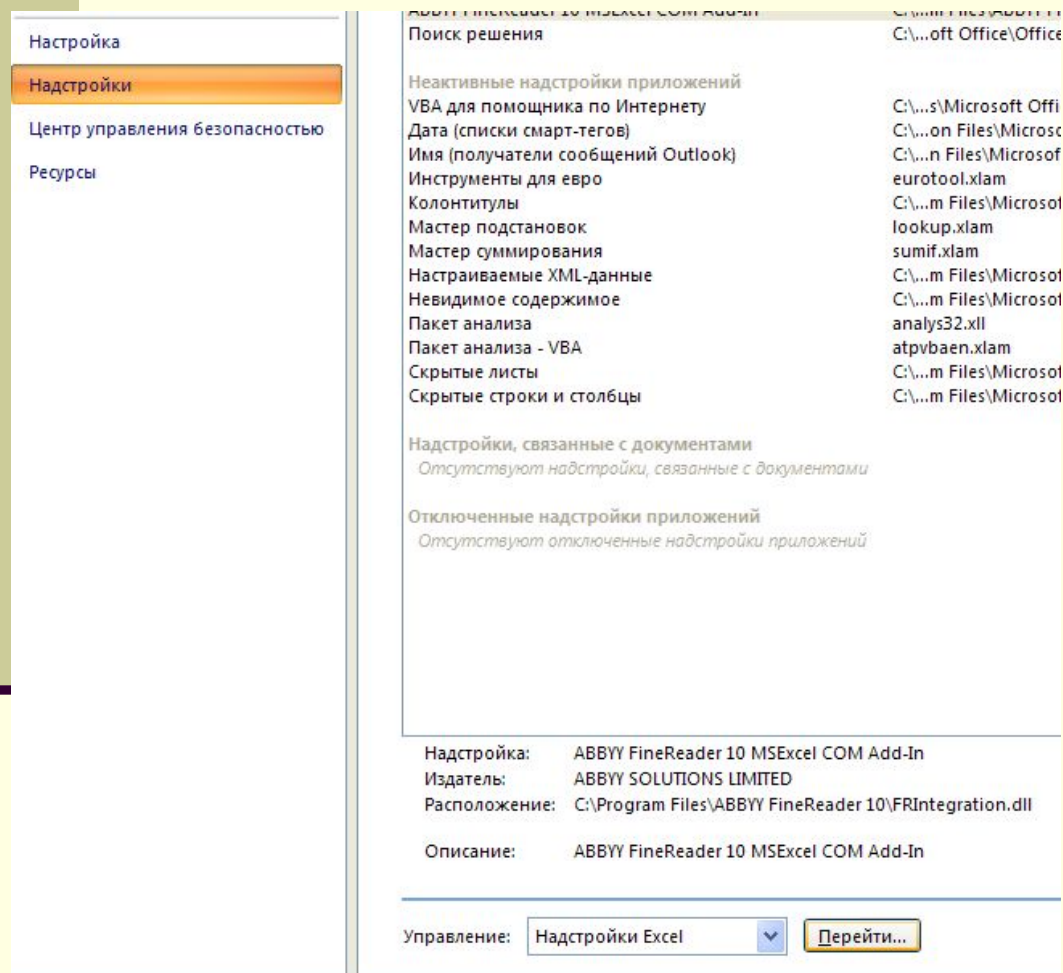
# Установка Поиска решения

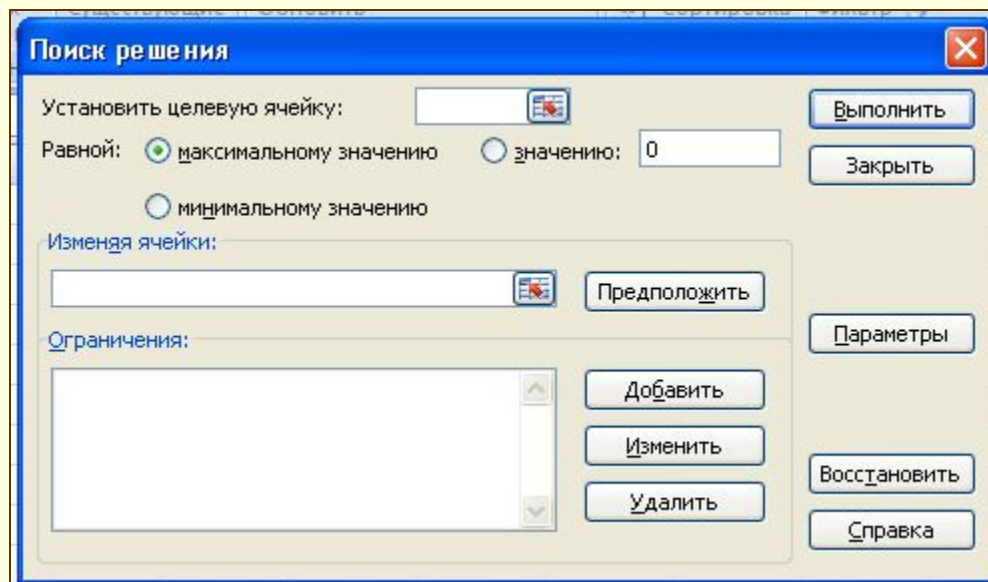
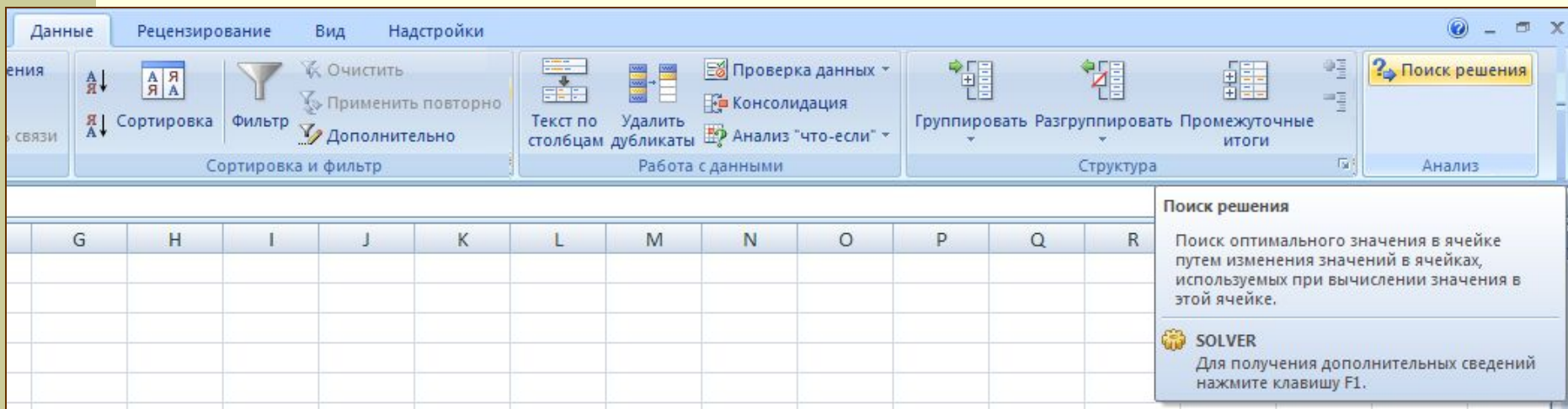


# Установка Поиска решения



# Установка Поиска решения







# Окно Поиска решения

**Поиск решения** [?] [X]

Установить целевую ячейку:  [icon]

Равной: ☐ максимальному значению ☐ значению:   
☒ минимальному значению

Изменяя ячейки:  [icon]

Ограничения:

\$D\$10 >= \$F\$10  
\$D\$6 >= \$F\$6  
\$D\$7:\$D\$9 <= \$F\$7:\$F\$9



# Результат

	А	В	С	Д	Е	Ф
1	Задача					
2	переменные	X1	X2			
3	значения	2	2	Z		
4	коэф.	1	1	4		
5		ограничения		формулы	знак	Объем
6	1-ое	3	1	8	>=	8
7	2-ое	1	-4	-6	<=	19
8	3-е	2	3	10	<=	28
9	4-ое	1	-1	0	<=	4
10	5-ое	1	3	8	>=	8

- В ячейке D4 имеем минимальное значение целевой функции равное 4. Оптимальные значения переменных в ячейках B3 и C3 равны по 2.
- Все ограничения выполняются. В частности, 2-ое ограничение: по его формуле результат равен -6, а его объем равен 19, следовательно, левая часть меньше правой на 25, но именно такой же результат был получен и предыдущим способом.