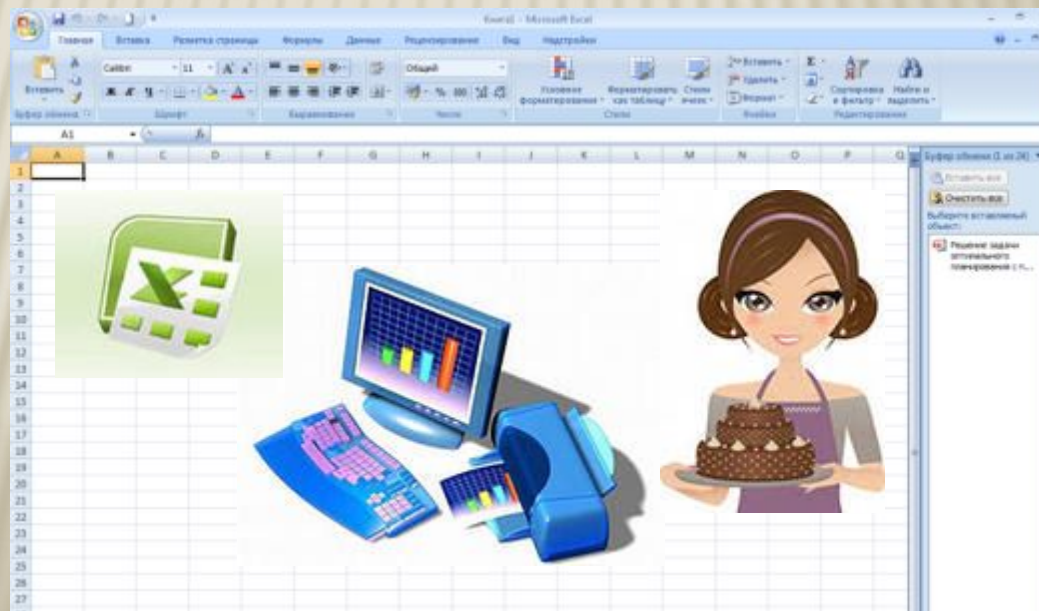


Тема урока:

Презентацию подготовила
преподаватель информатики и ИКТ
ОГБОУ НПО ПЛ № 3 г. Иваново
Меркулова Татьяна Дмитриевна

Решение задачи оптимального планирования с применением электронных таблиц



Можете ли вы полностью ответить на следующие вопросы:

- Знаете ли вы, что такое **электронные таблицы**?
- Способны ли вы произвести **численные расчеты** в **ЭТ**?
- Что такое **информационная модель**?
- Способны ли Вы привести **примеры задач** **экономического моделирования, связанных с** вашей будущей профессией, решаемых в ЭТ?
- Можете ли вы **произвести экономические расчеты** в **электронных таблицах**?

Цели урока:

- Привести **пример задачи** **экономического моделирования, связанной с профессией,** решаемой в ЭТ.
- Произвести **экономические расчеты** в **электронных таблицах.**

Проект «Моё малое предприятие»

Вы – руководитель кондитерского цеха.

Ваш цех готовит **рулеты** и **торты**, выпуская **не более 700** единиц продукции за день (т. к. магазин, с которым заключен договор о поставках может реализовать не более 700 единиц товара в день).



Рабочий день (согласно трудовому законодательству) – **8 часов**. Производство **тортов** более трудоемко, поэтому, если выпускать только их, за день можно произвести не более **250** штук, а **рулетов**

можно произвести **1000** штук (если при этом не выпускать **тортов**).

Стоимость **торта** вдвое выше, чем стоимость **рулета**. Требуется **составить** такой дневной план производства, чтобы обеспечить наибольшую выручку кондитерского цеха.



Информационная модель задачи

**Плановыми показателями
являются:**

- х — дневной план выпуска **тортов**;
- у — дневной план выпуска **рулетов**.



Ресурсы производства:

длительность рабочего дня — 8 часов;
выработка за день — **700** шт.

Получим соотношения, следующие из условий ограниченности времени работы цеха и суммарного числа изделий.

Из постановки задачи следует, что на изготовление одного **торта** затрачивается в **4** раза больше времени, чем на изготовление одного **рулета**.

Если обозначить время изготовления **рулета** как **t** мин, то время изготовления **торта** будет равно **4 t** мин.

Значит, суммарное время на изготовление **x рулетов и у тортов**:

$$t x + 4 t y = (x + 4 y) \cdot t$$



Но это время не может быть больше длительности рабочего дня.

Отсюда следует ограничение в виде неравенства:

$$(x + 4 y) t \leq 8 \cdot 60, \text{ или } (x + 4 y) t \leq 480$$



Итак, t — время изготовления одного **рулета**. Поскольку за рабочий день их может быть изготовлено **1000** штук, то на один рулет тратится $480/1000 = 0,48$ мин.

Подставляя это значение в неравенство, получим:

$$(x + 4y) \cdot 0,48 \leq 480$$

Отсюда:

$$x + 4y \leq 1000$$

Ограничение на общее число изделий дает следующее неравенство:

$$x + y \leq 700$$

Кроме того, не может быть отрицательного числа рулетов и тортов:

$$x + 4y \leq 1000;$$

$$x + y \leq 700;$$

$$x \geq 0;$$

$$y \geq 0$$



Выручка — это стоимость **всей** проданной продукции.

Пусть цена одного **рулета** — **a** рублей.

По условию задачи, цена **торта** в два раза больше, т. е. **2•a** рублей.

Отсюда стоимость всей произведенной за день продукции равна:

$$a \cdot x + 2 \cdot a \cdot y = a(x + 2y)$$

Целью производства является получение максимальной выручки.

Будем рассматривать записанное выражение как функцию от **x, y**:

$F(x, y) = a \cdot (x + 2y)$ — целевая функция.

Поскольку значение **a** — число, то максимальное значение

$F(x, y)$ будет достигнуто при максимальной величине

выражения $(x + 2y)$.

Поэтому в качестве целевой функции можно принять

$f(x, y) = (x + 2y)$.

Следовательно, требуется найти значения плановых показателей **x** и **y**, удовлетворяющих данной системе неравенств и придающих максимальное значение целевой функции **f**.

Подготовим таблицу к решению задачи

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

Оптимальное планирование			
	Плановые показатели	X (рулеты)	Y (торты)
Сколько выгодно выпускать	0	0	
Ограничения			
	Левая часть	Знак	Правая часть
Время производства:	0	<=	1000
Общее количество:	0	<=	700
Положительность X:	0	>=	0
Положительность Y:	0	>=	0
В день не более:			
рулетов:	0	<=	1000
тортов:	0	<=	250
Целевая функция	0		

Производим поиск решения:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Оптимальное планирование							
2	Плановые показатели	X (рулеты)	Y (торты)					
3	Сколько выгодно выпускать	0	0					
4								
5	Ограничения							
6								
7								
8		Левая часть	Знак	Правая часть				
9	Время производства:	0	<=	1000				
10	Общее количество:	0	<=	700				
11	Положительность X:	0	>=	0				
12	Положительность Y:	0	>=	0				
13	В день не более:							
14	рулетов:	0	<=	1000				
15	тортов:	0	<=	250				
16	Целевая функция	0						
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Поиск решения

Установить целевую ячейку: Выполнить

Равной: максимальному значению значению:

минимальному значению

Изменяя ячейки: Предположить

Ограничения:

```
$B$10 <= $D$10
$B$11 >= $D$11
$B$12 >= $D$12
$B$14 <= $D$14
$B$15 <= $D$15
$B$9 <= $D$9
```

Добавить Изменить Удалить

Параметры Восстановить Справка

Получим результат:

2	Плановые показатели	X (рулеты)	Y (торты)	
3	Сколько выгодно выпускать	600	100	
4				
5	Ограничения			
6				
7				
8		Левая часть	Знак	Правая часть
9	Время производства:	1000	<=	1000
10	Общее количество:	700	<=	700
11	Положительность X:	600	>=	0
12	Положительность Y:	100	>=	0
13	В день не более:			
14	рулетов:	600	<=	1000
15	тортов:	100	<=	250
16	Целевая функция	800		
17	Результаты поиска решения			
18	Решение найдено. Все ограничения и условия оптимальности выполнены.			
19	<input checked="" type="radio"/> Сохранить найденное решение <input type="radio"/> Восстановить исходные значения			
20	Тип отчета			
21	<input type="checkbox"/> Результаты <input type="checkbox"/> Устойчивость <input type="checkbox"/> Пределы			
22	OK Отмена Сохранить сценарий... Справка			
23				
24				
25				
26				
27				

Итак, выгодно выпускать **600 рулетов** и **100 тортов**.

Практическое задание:



В созданной электронной таблице
самостоятельно провести расчеты
для других исходных данных и
оформить результаты расчетов.



Итоги урока:

- Мы рассмотрели **пример задачи экономического моделирования, связанной с профессией, решаемой в ЭТ.**
- Произвели **экономические расчеты в электронных таблицах, решили поставленную задачу экономического моделирования.**

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Подберите и решите в ЭТ задачу, связанную с вашей будущей профессией.



При создании презентации и подготовке урока были использованы следующие материалы и литература:

1. Макарова Н.В. «Информатика. Практикум по информационным технологиям» – СПб.: Питер, 2008. -180 с.
2. Семакин И.Г. Хеннер Е.К. «Учебник для 10-11 классов Изд. 4-е, испр. Информатика и ИКТ: Базовый уровень» -М.: «Бином. Лаборатория знаний», 2008.
3. Угринович Д. Н., «Информатика и информационные технологии», -М.: «Бином», 2006. -511 с.: ил.
4. Рисунки: <http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=354452317-58-72>,
<http://im8-tub-ru.yandex.net/i?id=955518052-68-72>,
<http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=223627147-33-72>,
<http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=310619596-68-72&n=21>
<http://tillo.carguru.ru/15-674-biblioteka-kartinok.zhtml>
http://www.pedlib.ru/work_room/index.php?corner=pics;
<http://www.telpics.ru/images.php>; <http://www.beluys.com/clipart.html>.