

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

## Электронные таблицы



Информатика  
7 класс

*Игру составила: учитель информатики МОУ «СОШ №20»  
г. Новомосковска **Поспелова Г. В.***

*Шаблон разработала: учитель начальных классов МАОУ лицея №21  
г. Иванова **Ранько Е. А.***

**ССЫЛКИ**

**НАЧАТЬ ИГРУ**



# Электронные таблицы

**АДРЕСА**

**10**

**20**

**30**

**40**

**50**

**ЯЧЕЙКИ**

**10**

**20**

**30**

**40**

**50**

**ПОСЧИТАЕМ**

**10**

**20**

**30**

**40**

**50**

**ФОРМУЛЫ**

**10**

**20**

**30**

**40**

**50**

**АХ, ТАБЛИЦА!**

**10**

**20**

**30**

**40**

**50**

**ИТОГИ**



# АДРЕСА

10

Как обозначаются адреса строк в **Excel**?

*Целыми числами*





Как обозначаются адреса столбцов в **Excel**?

*Буквами латинского алфавита*





# АДРЕСА

30

Как обозначаются адреса ячеек в **Excel**?

*Адрес столбца и адрес строки (A8)*





# АДРЕСА

40

Как образуется диапазон ячеек?

*Это расположенные подряд ячейки в столбце,  
строке или прямоугольнике*





# АДРЕСА

50

Сколько ячеек в диапазоне ***A1:A10***?

*10*





# ЯЧЕЙКИ

10

В какой ячейке указано, сколько литров кваса  
взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))





# ЯЧЕЙКИ

20

В какой ячейке указано, сколько литров газировки  
взяли все человечки вместе?

([см. таблицу 1](#))





# ЯЧЕЙКИ

30

В какой ячейке указано, сколько литров сиропа  
взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))





# ЯЧЕЙКИ

40

В какой ячейке указано, сколько литров касторки  
взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))





# ЯЧЕЙКИ

50

В какой ячейке указано, сколько всего литров напитков взяли все человечки вместе?  
([см. таблицу 1](#))





# ПОСЧИТАЕМ

10

Какое число получится при вычислении по формуле «**C4\*D4**»? ([см. таблицу 1](#))

*Никакое.*

*Формула должна начинаться со знака «=»*





# ПОСЧИТАЕМ

20

Какое число получится при вычислении по формуле «=***B3***\****D4***»? ([см. таблицу 1](#))

4





# ПОСЧИТАЕМ

30

Какое число получится при вычислении по формуле «=***B4***\****D5***»? ([см. таблицу 1](#))

0





# ПОСЧИТАЕМ

40

Какое число получится при вычислении по формуле «=***B7+D3***»? ([см. таблицу 1](#))

4





# ПОСЧИТАЕМ

50

Какое число получится при вычислении по формуле «=***V7+C7+D7+E7***»? ([см. таблицу 1](#))

13





# ФОРМУЛЫ

10

С какого знака в **Excel** начинается любая формула?

*Со знака равно (=)*





# ФОРМУЛЫ

20

Запишите формулу вычисления стоимости кваса у Незнайки ([см. таблицу 2](#))

$=B4*C4$





# ФОРМУЛЫ

30

Запишите формулу вычисления стоимости газировки у Пончика ([см. таблицу 2](#))

$=B5 * E5$





# ФОРМУЛЫ

40

Запишите формулу вычисления стоимости касторки у Торопыжки ([см. таблицу 2](#))

$=B7*G7$





# ФОРМУЛЫ

50

Запишите формулу вычисления стоимости сиропа у Пончика ([см. таблицу 2](#))

$=B6 * E6$





# АХ, ТАБЛИЦА!

10

Что такое электронная таблица?

*Приложение для создания таблиц и выполнения  
вычислений по ним*





# АХ, ТАБЛИЦА!

20

Как называется элемент окна текстового процессора под номером **1**?  
([см. рисунок 1](#))

*Стандартная панель*





# АХ, ТАБЛИЦА!

30

Как называется элемент окна текстового процессора под номером 2?  
([см. рисунок 1](#))

*Строка заголовка*





# АХ, ТАБЛИЦА!

40

Как называется элемент окна текстового процессора под номером 3?  
([см. рисунок 1](#))

*Строка меню*





# АХ, ТАБЛИЦА!

50

Как называется элемент окна текстового процессора под номером 4?  
([см. рисунок 1](#))

*Панель форматирования*





# Таблица 1

	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>С</b>	<b>Д</b>	<b>Е</b>	<b>Ф</b>
<b>1</b>	<b>Напиток</b>	<b>Человечек</b>				<b>Всего</b>
<b>2</b>		<b>Незнайка</b>	<b>Пончик</b>	<b>Торопыжка</b>	<b>Пилюлькин</b>	
<b>3</b>	<b>Квас, л</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Газировка, л</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Сироп, л</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Касторка, л</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>7</b>	<b>Итого:</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>





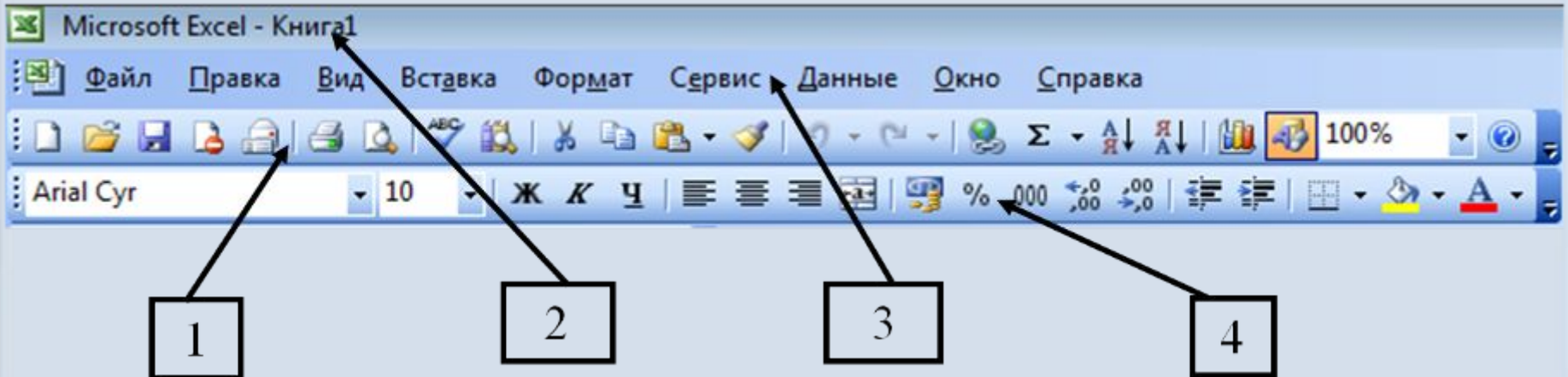
# Таблица 2

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Напиток	Цена рубль	Человечек					
2			Незнайка		Пончик		Торопыжка	
3			Кол- во, литр	Стоимость , рубль	Кол-во, литр	Стоимость , рубль	Кол- во, литр	Стоимость , рубль
4	Квас	2	2	4	0	0	0	0
5	Газировк а	5	1	5	3	15	2	10
6	Сироп	7	1	7	2	14	0	0
7	Касторка	2	0	0	0	0	0	0





# Рисунок 1





# Подведение итогов



**ВЫХОД**



# ИНТЕРНЕТ - РЕСУРСЫ

<http://www.hereisfree.com/content1//pic/zip/201122421113324977801.jpg> идея кнопки

«ДОМИК»

<http://gatet.files.wordpress.com/2010/06/me.jpg> знак вопроса с человечком

<http://www.design-web.com.ua/wp-content/uploads/2012/11/owl.jpg> мудрая сова

[http://realblancos.com/\\_nw/44/53730769.jpg](http://realblancos.com/_nw/44/53730769.jpg) подведение итогов





# АВТОР ШАБЛОНА

**Ранько Елена Алексеевна**

**учитель начальных классов**

**МАОУ лицей №21**

**г. Иваново**

*Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>*

**СЛАЙД НЕ УДАЛЯТЬ!**

