

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

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





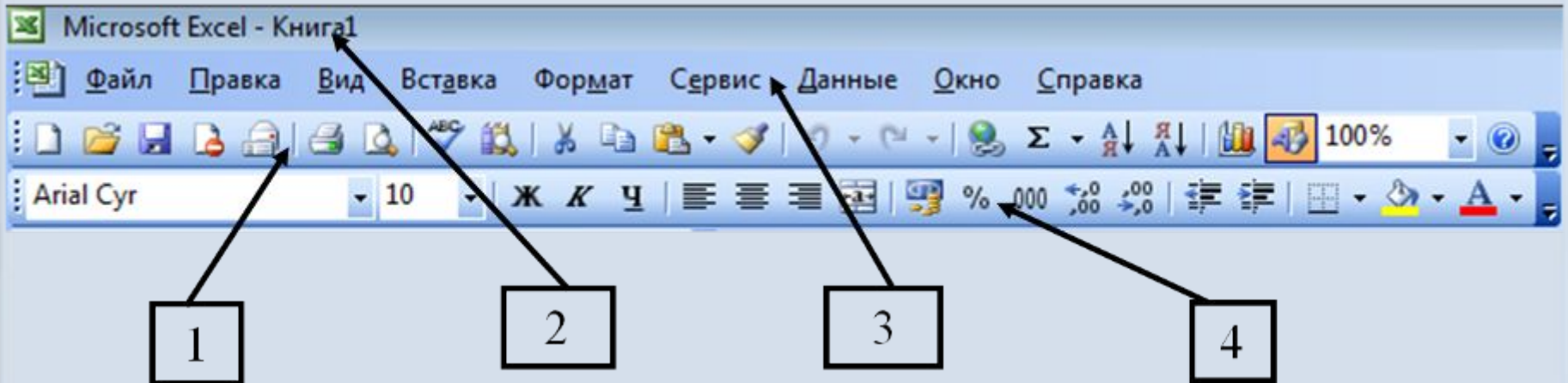
Таблица 2

	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 подведение итогов





АВТОР ШАБЛОНА

Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

Сайт: <http://elenaranko.ucoz.ru/>

СЛАЙД НЕ УДАЛЯТЬ!

