

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА

Вычислительные 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



Вычислительные таблицы

НОМИНАЦИЯ	10	20	30	40	50
НОМИНАЦИЯ	10	20	30	40	50
НОМИНАЦИЯ	10	20	30	40	50
НОМИНАЦИЯ	10	20	30	40	50
НОМИНАЦИЯ	10	20	30	40	50

ИТОГИ



НОМИНАЦИЯ

10

Какие таблицы называют вычислительными?

*Таблицы, в которых вычисляются значения
некоторых свойств*





НОМИНАЦИЯ

20

По какой формуле вычисляется значение
«СТОИМОСТЬ»?

*По формуле: цена * количество*





НОМИНАЦИЯ

30

Сколько получится $17 \cdot 8$?

136





НОМИНАЦИЯ

40

Сколько литров кваса взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))

3





НОМИНАЦИЯ

50

Сколько литров напитков взял с собой Пончик?
([см. таблицу 1](#))

5





НОМИНАЦИЯ

10

Что такое модель?

*Объект, который используется в качестве
заместителя объекта-оригинала*





НОМИНАЦИЯ

20

Как называется последняя строка
вычислительной таблицы?

Итоговая строка





НОМИНАЦИЯ

30

Сколько получится $237 \cdot 2$?

474





НОМИНАЦИЯ

40

Сколько литров газировки взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))

6





НОМИНАЦИЯ

50

Сколько литров напитков взял с собой
Торопыжка? ([см. таблицу 1](#))

2





НОМИНАЦИЯ

10

Что такое моделирование?

Процесс создания и использования модели





НОМИНАЦИЯ

20

Что можно узнать, сложив все числа в графе
«Количество»?

Общее число предметов





НОМИНАЦИЯ

30

Сколько получится $7*28$?

196





НОМИНАЦИЯ

40

Сколько литров сиропа взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))

3





НОМИНАЦИЯ

50

Сколько литров напитков взял с собой
Пилюлькин? ([см. таблицу 1](#))

2





НОМИНАЦИЯ

10

Какие модели называют натурными?

Уменьшенная или увеличенная копия объекта-оригинала





НОМИНАЦИЯ

20

Что можно узнать, сложив все числа в графе
«Стоимость»?

Общую стоимость предметов





НОМИНАЦИЯ

30

Сколько получится $75 \cdot 8$?

600





НОМИНАЦИЯ

40

Сколько литров касторки взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))

1





НОМИНАЦИЯ

50

Сколько всего литров напитков взяли все человечки вместе? ([см. таблицу 1](#))

13





НОМИНАЦИЯ

10

Какие модели называют информационными?

*Описание объекта-оригинала на языке
кодирования*





НОМИНАЦИЯ

20

Что можно узнать, сложив все числа в графе «Цена»?

Ничего. Сумма по графе «Цена» не имеет смысла





НОМИНАЦИЯ

30

Сколько получится $25 \cdot 8$?

200





НОМИНАЦИЯ

40

*Сколько литров напитков взял с собой
Незнайка? ([см. таблицу 1](#))*

4





НОМИНАЦИЯ

50

Сколько литров сиропа и кваса взяли с собой
человечки? ([см. таблицу 1](#))

6





Таблица 1

Напиток	Человечек				
	Незнайка	Пончик	Торопыжка	Пилюльки	Всего
Квас, л	2	0	0	1	3
Газировка, л	1	3	2	0	6
Сироп, л	1	2	0	0	3
Касторка, л	0	0	0	1	1
Итого:	4	5	2	2	13





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!

