

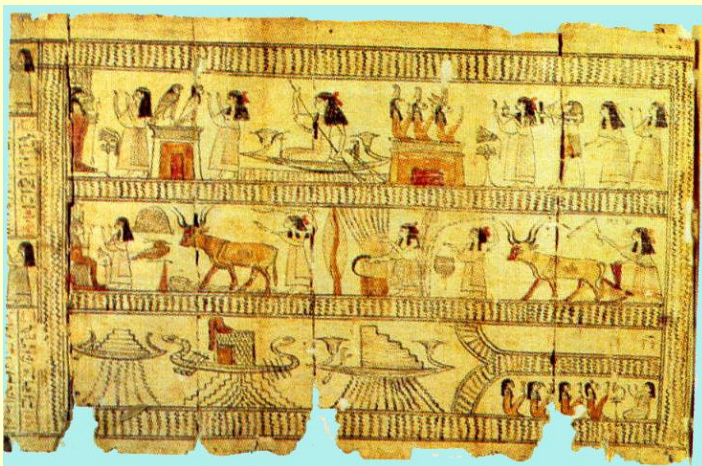
**СВОЯ
ИТРА**

ТЕМА	БАЛЛЫ				
ОБО ВСЕМ ПО-МАЛЕНЬКУ	<u>10</u>	<u>22</u>	<u>33</u>	<u>44</u>	<u>55</u>
ТРЕТИЙ ЛИШНИЙ	<u>10</u>	<u>0</u> <u>22</u>	<u>0</u> <u>33</u>	<u>0</u> <u>44</u>	<u>0</u> <u>55</u>
СЛОВА, СЛОВА...	<u>10</u>	<u>0</u> <u>22</u>	<u>0</u> <u>33</u>	<u>0</u> <u>44</u>	<u>0</u> <u>55</u>
АЛГОРИТМЫ	<u>10</u>	<u>0</u> <u>22</u>	<u>0</u> <u>33</u>	<u>0</u> <u>44</u>	<u>0</u> <u>55</u>
		<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>



Обо всем по-маленьку 10

Что объединяет нижеперечисленное?



Обо всем по-маленьку 20

В каком виде хранится информация в компьютере?

- 1) в текстовом коде
- 2) в двоичном коде
- 3) в компьютерном коде
- 4) в графическом коде



Обо всем по-маленьку 30

Укажите входы и выходы для системы «дерево».



Обо всем по-маленьку 40

Задан адрес сайта нашей школы:

<http://urikschool.ru/>

Каково имя домена верхнего уровня?

- 1) http
- 2) urikschool
- 3) urikschool.ru
- 4) ru



Обо всем по-маленьку 50

Какого типа приведенная таблица?

Ученик	Детское объединение (секция или кружок)		
	Компьютерная графика	Танцы	Футбол
Баутин Дима	1	0	1
Голубев Миша	0	0	1
Куликов Иван	1	1	1
Радугина Алла	1	1	0



Третий – лишний 10

Мышь – это...

- 1) грызун
- 2) курсор на экране
- 3) манипулятор в компьютере



Третий – лишний 20

Модель – это...

- 1) «заместитель» объекта
- 2) описание объекта на языках кодирования информации
- 3) программа для рисования моделей



Третий – лишний 30

Классификация – это...

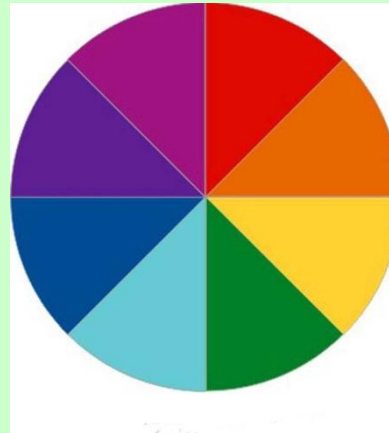
- 1) деление класса чисел на другие числа
- 2) деление множества живых существ на царства
- 3) деление множества объектов на классы



Третий – лишний 40

Сектор – это:

- 1) часть круга;
- 2) одна из двух частей адреса байта памяти персонального компьютера;
- 3) участок гибкого магнитного диска, образуемый при форматировании.



Третий – лишний 50

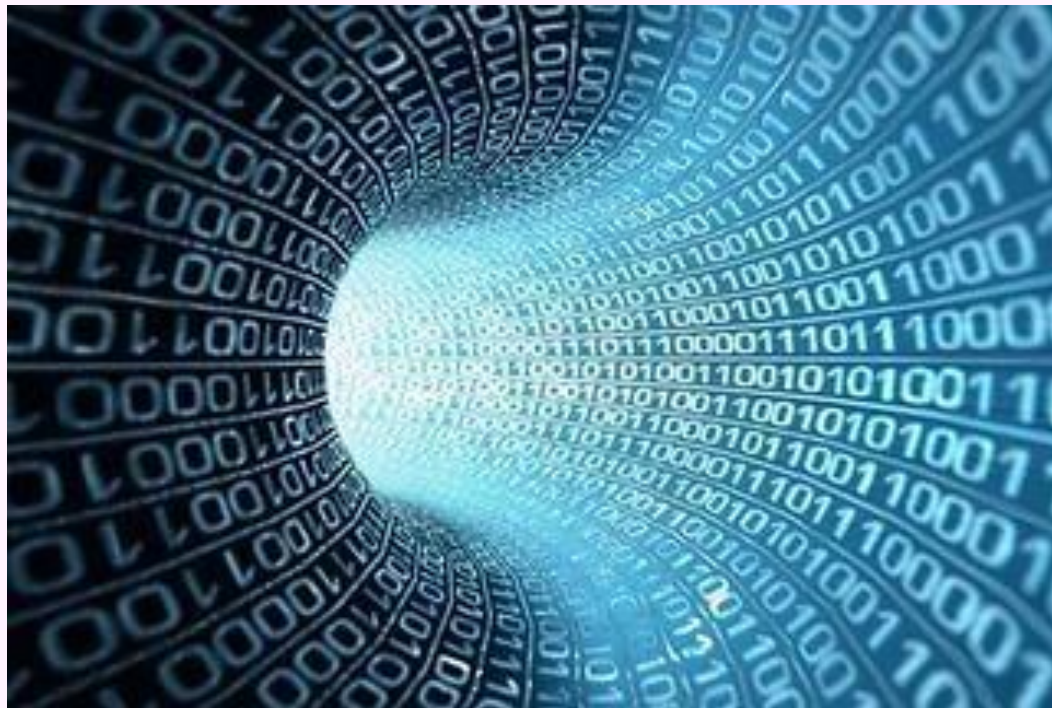
Зависание – это...

- 1) бесконечное выполнение цикла в программе;
- 2) особое состояние компьютера;
- 3) остановка вертолета в воздухе над какой-то точкой.



Слова, слова... - 10

... – информация, представленная в форме, пригодной для обработки компьютером.



Слова, слова... -20

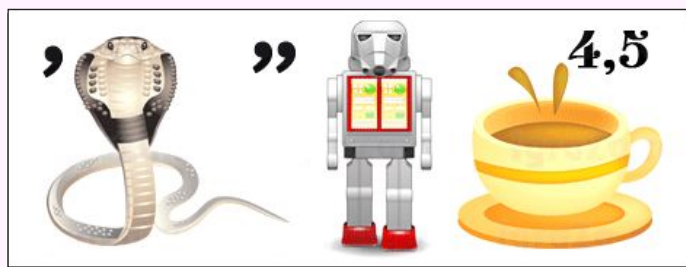
В приведённых текстах некоторые идущие подряд буквы нескольких слов образуют термины, связанные с информатикой и компьютерами. Найдите эти термины.

- 1) Потом они торжествовали и радовались, как дети.
- 2) Река Днепр интересна тем, что в ней имеются несколько гидроэлектростанций.
- 3) По просьбе хозяина квартиры мы шкаф сдвинули в угол.



Слова, слова... -30

Отгадайте ребусы:



Слова, слова... -40

Установите соответствие между определением и термином:

1. Управление	а. Этап подготовки документа, на котором ему придается тот вид, который документ будет иметь на бумаге.
2. Редактирование	б. Процесс целенаправленного воздействия одних объектов на другие.
3. Форматирование	в. Этап подготовки документа, в ходе которого исправляются обнаруженные ошибки и вносятся изменения.



Слова, слова... - 50

*Выберите все пункты, значения которых
меньше 1 Мегабайта.*

- 1) 1000 Килобайт
- 2) 1000 Гигабайт
- 3) 8000 Килобит
- 4) 1024 Мегабит
- 5) 1024 Килобайт



Алгоритмы - 10

... – это конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату.



Алгоритмы - 20

Дан фрагмент алгоритма:

N=1;

R=2;

N=N+3;

R=N*R-R;

*Чему равны переменные **N** и **R** после выполнения фрагмента алгоритма?*



Алгоритмы - 30

Установите соответствие между определением и термином:

1. Алгоритм	1. Форма записи алгоритма.
2. Исполнитель	2. Это алгоритм, записанный на языке, понятном исполнителю.
3. Система команд исполнителя (СКИ)	3. Конечная последовательность шагов в решении задачи для получения результатов из исходных данных.
4. Программа	4. Это объект, способный выполнять заданные команды.
5. Блок-схема	5. Команды, которые может выполнять конкретный исполнитель.



Алгоритмы - 40

*Как набрать ровно 7 литров воды,
имея в наличии два ведра: 3 л и 5 л?*



Алгоритмы - 50

Исполнитель «Вычислитель» умеет выполнять только две команды:

- 1) умножить на 2
- 2) прибавлять 1.

Придумайте для него наиболее короткий план получения из числа 0 числа 50.



МОЛОДЦЫ, РЕБЯТА!!!

Всем спасибо за игру