

МОУ «СОШ №2 г. Ершова Саратовской обл.»
Марина Валентина Николаевна

СВОЯ игра

для любителей информатики

Устройство ПК

Шутки компьютерщиков

Ребусы

Единицы измерения

Тексты

Кнопочки

1 раунд

<i>Устройство ПК</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
<i>Шутки компьютерщиков</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
<i>Ребусы</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
<i>Единицы измерения</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
<i>Тексты</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
<i>Кнопочки</i>	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>

Это устройство ПК для
вывода на бумагу числовой,
текстовой и графической
информации



Это устройство служит для
обработки информации и
управления работой всего
компьютера



Это устройство ввода
используется в портативных
компьютерах вместо
манипулятора (мыши)



400

Как называют внутреннее
устройство компьютера?



Главными
характеристиками ПК
являются объём внутренней
памяти, разрядность и ...



100

Что такое
«ПОДМЫШКА»?



Закончите числовым
значением компьютерный
анекдот: Программист
просит у друга денег в долг:
«Одолжи рублей 1000 до
завтра, ну или для круглого
счета...»



Как заканчивают
компьютерщики пословицу
«Семь бед – один ...»



400

Как компьютерщики
воспринимают пакет
апельсинового сока?



500

Как звучит
«компьютерный заговор»
против вирусов?



100



200



'''

o

©



300



400

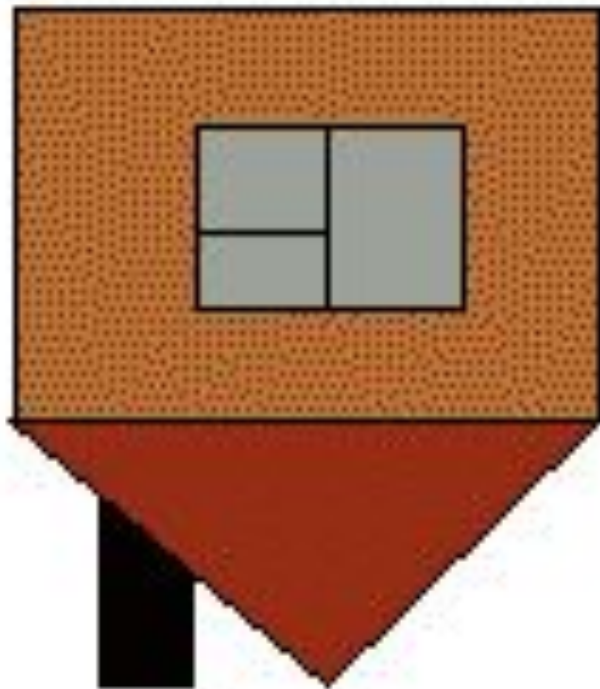
~~E~~



~~A~~



500



,7,



100

Назовите наименьшую
единицу измерения
информации



Перечислите единицы
измерения информации в
порядке возрастания



300

? Кбайт = 2048 байт



400

Переведите в байты
20 бит



500

Во сколько раз 1 гигабайт
больше 1 мегабайта?



Каким может быть
выравнивание текста в
текстовых редакторах?



200

Какие параметры можно
менять у шрифта?



Какие списки можно
использовать при
форматировании текста?



В процессе создания документов с помощью текстового редактора могут быть допущены орфографические и пунктуационные ошибки. Как называют средство исправления этих ошибок?



Международный стандарт
кодирования текстовых
символов, который отводит
на каждый символ два
байта



Как удалить символ
справа от курсора?



200

Какой символ вставляет в
текст клавиша Enter?



300

Назначение клавиши Num Lock



Если при наборе текста все
буквы отображаются
прописными, то это
означает, что нажата
клавиша ...



ВЭПРЕС

аукцион

500

Что происходит
при нажатии клавиши
Print Screen?



Алгоритмы
Файловая система
Графика
ПО

Диалоговые панели

Так называется...

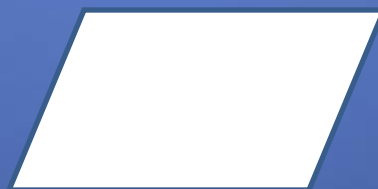
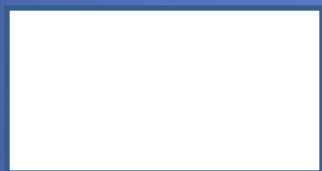
2 раунд

<i>Алгоритмы</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
<i>Файловая система</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
<i>Графика</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
<i>ПО</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
<i>Диалоговые панели</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
<i>Так называется...</i>	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>

КЭТ В МЕШКЕ

200

Что это?



К какому типу алгоритмов
относится данный



600

Что такое СКИ?



800

Что называют алгоритмом с
ветвлением?



1000

Можно ли считать
алгоритмом перечень
обязанностей дежурного по
классу, телефонный
справочник, правило
нахождения НОД
нескольких чисел?



200

Какое максимальное
количество символов может
иметь имя файла в
Windows?



ВЭПРЕС

аукцион

При этой операции расположение файлов и папок на диске упорядочивается, а часто, за счет более компактного и экономичного их размещения, еще и экономится часть дискового пространства.



600



Правильно ли указано
полное имя файла
А:\Документы\Сочинения\
Рефераты\Биология\Клетка.d
ос?



800

В каких случаях
целесообразно выполнять
архивацию?



1000

Чем различаются полное и
быстрое форматирование?



Как называется
графическое изображение,
минимальным элементом
которого является пиксель



Как называется
графическое изображение,
которое формируется из
графических примитивов?



600

Для чего используют
группировку объектов?



800

Каким геометрическим
преобразованиям можно
подвергнуть изображение в
Paint?



1000

Что такое градиентная
заливка?



Два основных типа программного обеспечения



Так называется пакет программ, управляющих работой компьютера, обеспечивающих связь между человеком и компьютером, я также запуск прикладных программ



600

Какой статус имеют новые
недоработанные версии
программных продуктов?



800

Для чего предназначена
программа Fine Reader?



1000

Как одним словом можно
назвать программу, дающую
возможность обрабатывать
текстовую, графическую,
числовую, аудио- и
видеоинформацию, а также
работать в компьютерной
сетях, не владея

ПРОГРАММИРОВАНИЕМ



Это перечень значений, из которых следует выбрать щелчком одно нужное (если он длинный, то имеет полосу прокрутки)



Он устанавливается и
снимается щелчком мыши.
Если он установлен, то
отмечен «галочкой»



Когда элементов
управления бывает так
много, что они не
умещаются в диалоговом
окне, они делятся на
разделы, которые
называются ...



800

Этот элемент представляет
собой пару стрелок,
которые позволяют
увеличивать или уменьшать
значение в связанном с ним
поле



1000

В это поле диалогового окна
можно ввести информацию
с клавиатуры



200

Что такое гипертекст?



Так называется
изображение на экране
монитора готового к работе
компьютера



Специальная область
памяти, в которой временно
хранятся данные в
процессе выполнения
копирования или
перемещения в различных
приложениях



Многопроводная шина, по которой передаются между компонентами компьютера данные, команды и сигналы управления в форме последовательностей электрических импульсов



1000

Специальная программа,
управляющая
взаимодействием программ
и приложений с
устройством



Количество информации

Вирусы

Комбинации

История

Форматы

Учёные

3 раунд

<i>Количество информации</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>
<i>Вирусы</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>
<i>Комбинации</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>
<i>История</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>
<i>Форматы</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>
<i>Учёные</i>	<u>300</u>	<u>600</u>	<u>900</u>	<u>1200</u>	<u>1500</u>

300

Почему вес одного символа
при компьютерном наборе
равен 8 бит?



600

Какое количество
информации получит
второй игрок после первого
хода первого игрока в игре
крестики–нолики
на поле 4×4 ?



900

На улице несколько домов,
сообщение о номере дома
несёт 6 бит информации.
Сколько домов на этой
улице?



1200

Подсчитать количество информации в тексте, если текст состоит из 20 строк по 40 символов, а мощность используемого алфавита – 128 символов



1500

Племя Тумбо имеет 32-х
символьный алфавит. Племя
Юмбо использует 64-х
символьный алфавит. Вожди
племен обменивались письмами.

Письмо племени Тумбо
содержало 80 символов, а письмо
племени Юмбо – 70 символов.
Сравните объемы информации,



Они могут передавать свой код по компьютерным сетям и запускать его на компьютерах, подключённых к этой сети



Эти вирусы заражают
файлы документов,
например текстовых



Эти антивирусные программы
используются для
периодической проверки
компьютера пользователем,
проверяются после запуска
файлы и оперативная память
на наличие вирусов и
обеспечивается нейтрализация
вирусов



1200

Эти антивирусные программы
постоянно находятся в
оперативной памяти
компьютера и обеспечивают
проверку файлов в процессе их
загрузки в оперативную память



1500

Вирус 2000 года с
привлекательным
названием



300

Для чего нажимают любую
букву на клавиатуре вместе
с клавишей Shift?



600

Что происходит после
нажатия комбинации
клавиш Ctrl+Alt+Del



900

Что происходит после
нажатия комбинации
клавиш Ctrl+V?



1200

Переключение клавиатуры
с режима ввода латинских
букв на режим русских букв
и обратно может быть
выполнено с помощью
комбинации...



ВЭПРЭС

аукцион

1500

Что происходит после
нажатия комбинации
клавиш Ctrl+P?



КЭТ В МЕШКЕ

300

Что это?



600

Когда были созданы первые
компьютерные игры?



Французский ученый Блез Паскаль в 1642 году приступил к созданию арифметической машины — механического устройства с шестернями, колёсами, зубчатыми рейками и т. п. Она умела "запоминать" числа и выполнять элементарные арифметические операции. Как называли эту машину?



1200

Когда произошла первая
«эпидемия» компьютерного
вируса?



1500

Молодой офицер ВВС США
Эдвард Робертс, инженер-
электронщик, построил
микрокомпьютер Альтаир.
Почему этот компьютер
вошёл в историю?



В 1999 году в Интернете
впервые появились
музыкальные файлы в
таком формате



В чём разница между
текстовыми форматами
TXT и RTF?



900

На чём основан
метод сжатия JPEG?



1200

Какие файлы сохраняются
в формате PPT?



1500

Что можно сказать
о файлах с расширением
ZIP и RAR?



300

Схема устройства компьютера впервые была предложена в 1946 году этим американским ученым. Он сформулировал основные принципы работы ЭВМ, которые во многом сохранились и в современных компьютерах. Назовите



ВЭПРЕС

аукцион

600

Под его руководством в 1952
году построен компьютер
БЭСМ-1



Кто в середине 19 века
выдвинул идею создания
программно управляемой
счетной машины, имеющий
арифметическое устройство,
устройство управления, а
также устройства ввода и
печати?



1200

Кто впервые использовал
перфокарты?



1500

В её честь назван язык
программирования



Финал

Информатика и театр

Мистер Х

Пословицы и поговорки

Информатика и
кулинария

Оригинально

Перевод с английского

Премьера

Название какого узла
устройств ЭВМ частенько
выкрикивают в театрах на
хороших представлениях?

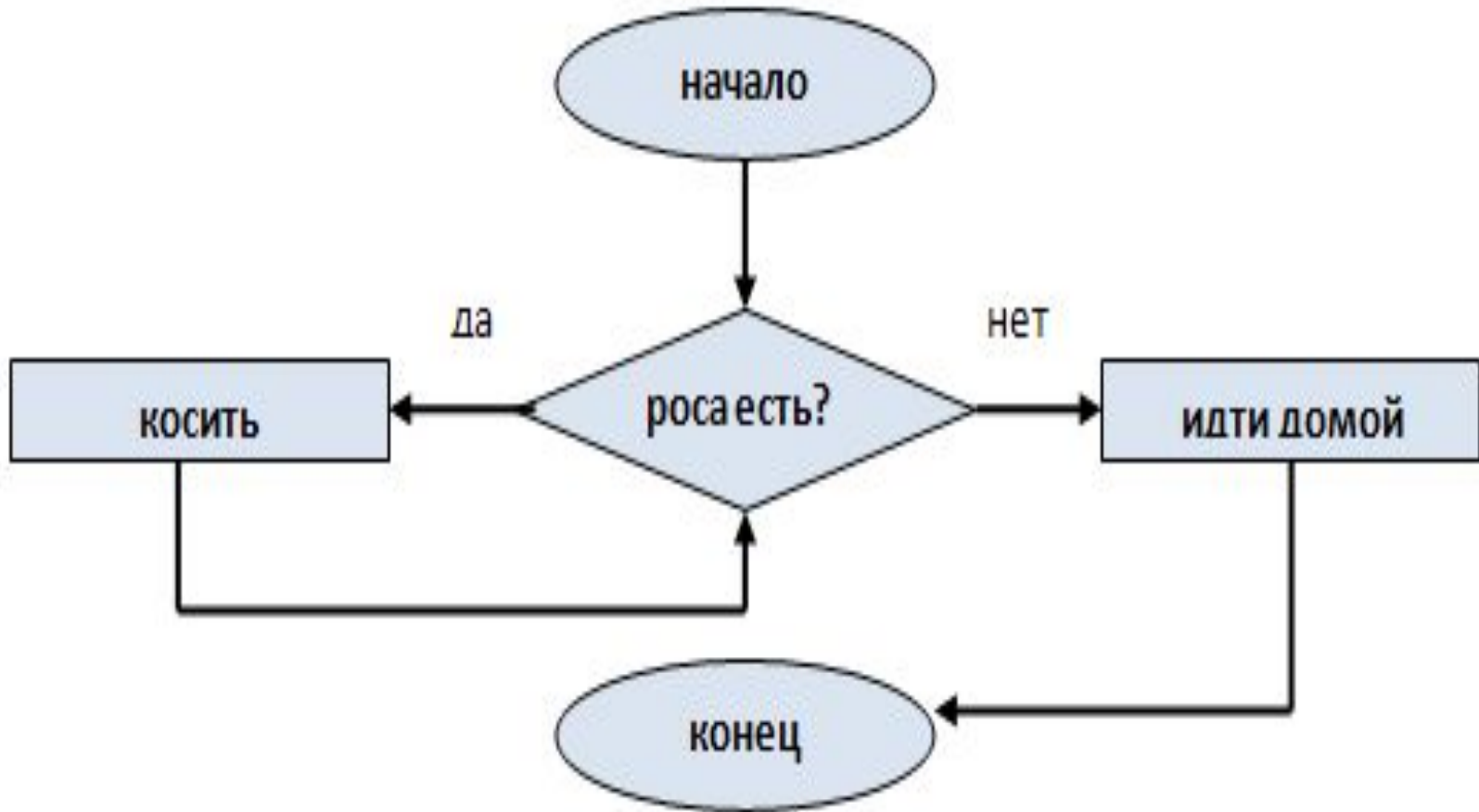


Он требует множество игрушек и примочек. Так и норовит задать дурацкий вопрос. Считает себя самым умным, но не может обойтись без папы и мамы. Тронь пальцем – он и заведется. Жалуется на нехватку памяти. Любит, когда с него сдувают пылинки и протирают спиртом. Всегда мечтает попасть в сети.





Всем известна эта фраза



Какое «аппетитное»
устройство есть у ПК?



FRM – это оригинальный
формат некоторой
программы.
Какой?



Название «компьютер» знают
все, а как оно произошло?



В 1963 году Дуглас Энгельбарт
впервые продемонстрировал
публике “бабушку” всех
сегодняшних этих устройств,
походившую на большой утюг
на двух деревянных колесиках



