



КТО ХОЧЕТ СТАТЬ
ОТЛИЧНИКОМ?

50:50



СТОП



14
13
12
11
9
8
7
6
4
3
2
1



50:50		
15	\$1 MILLION	
14	\$500,000	
13	\$250,000	
12	\$125,000	
11	\$64,000	
10	\$32,000	
9	\$16,000	
8	\$8,000	
7	\$4,000	
6	\$2,000	
5	\$1,000	
4	\$500	
3	\$300	
2	\$200	
1	\$100	



50:
50



СТО



Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?



1

А. Пищевблок

В. Интернет-кафе

Б. Полевая кухня

Г. Блок питания



50:
50



СТО

Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?

1

А. Пищеблок

В. Интернет-кафе

Б. Полевая кухня

Г. Блок питания



50:
50



СТО



Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?

1

А. Пищевблок

В. Интернет-кафе

Б. Полевая кухня

Г. Блок питания



50:
50



СТО

Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?

1

А. Пищевлок

В. Интернет-кафе

Б. Полевая кухня

Г. Блок питания



50:

50



СТО



Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?

1

А. Пищевблок

В. Интернет-кафе

Б. Полевая кухня

Г. Блок питания

1
балл



50:

50



СТО



Какое “аппетитное”
устройство есть у ПК?

1

А. Пищевблок

Г. Блок питания



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?



2

А. В клетке

В. В аквариуме

Б. На коврике

Г. В мышеловке



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?

2

А. В клетке

В. В аквариуме

Б. На коврике

Г. В мышеловке



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?

2

2
балла

А. В клетке

В. В аквариуме

Б. На коврике

Г. В мышеловке



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?

2

А. В клетке

В. В аквариуме

Б. На коврике

Г. В мышеловке



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?

2

А. В клетке

В. В аквариуме

Б. На коврике

Г. В мышеловке



50:

50



СТО



Где живёт мышка компьютера?

2

А. В клетке

Б. На коврике



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?

3

А. Пень

В. Коряга

Б. Сук

Г. Колода



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?

3

3
балла

А. Пень

В. Коряга

Б. Сук

Г. Колода



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?

3

А. Пень

В. Коряга

Б. Сук

Г. Колода



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?

3

А. Пень

В. Коряга

Б. Сук

Г. Колода



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?



3

А. Пень

В. Коряга

В. Сук

Г. Колода



50:

50



СТО



Какое прозвище
получил процессор
типа Pentium?

3

А. Пень

Б. Сук



50:

50



СТО



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

А. Фёкла

В. Клава

Б. Марфа

Г. Дуня



50:

50



СТО



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

А. Фёкла

В. Клава

Б. Марфа

Г. Дуня



50:

50



СТО



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

А. Фёкла

В. Клава

Б. Марфа

Г. Дуня



50:

50



СТО



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

4
балла

А. Фёкла

В. Клава

Б. Марфа

Г. Дуня



50:

50



СТО



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

А. Фёкла

В. Клава

Б. Марфа

Г. Дуня



Как часто называют
клавиатуру
персонального компьютера?

4

В. Клава

Б. Марфа



50:
50



50:50



СТО



Как называется
внутренняя память
процессора?



5

А. Кыш - память

Б. Кеш - память

В. Кишмиш-
память

Г. Брысь - память



50:
50



СТО



Как называется
внутренняя память
процессора?

5

А. Кыш - память

Б. Кеш - память

В. Кишмиш-
память

Г. Брысь - память



50:
50



СТО

Как называется
внутренняя память
процессора?

5



А. Кыш - память

В. Кишмиш-
память

Б. Кеш - память

Г. Брысь - память



50:
50



СТО



Как называется
внутренняя память
процессора?

5

А. Кыш - память

Б. Кеш - память

В. Кишмиш-
память

Г. Брысь - память



50:

50



СТО



Как называется
внутренняя память
процессора?

5

А. Кыш - память

Б. Кеш - память

В. Кишмиш-
память

Г. Брысь - память



50:

50



СТО



Как называется
внутренняя память
процессора?

5

В. Кишмиш-
память

Б. Кеш - память



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?



6

А. Акустические
колонки

Б. Клавиатура

В. Принтер

Г. Процессор



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?

6

А. Акустические
колонки

В. Принтер

Б. Клавиатура

Г. Процессор



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?

6

А. Акустические
колонки

В. Принтер

Б. Клавиатура

Г. Процессор



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?

6

А. Акустические
колонки

Б. Клавиатура

В. Принтер

Г. Процессор



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?

6

6
баллов

А. Акустические
колонки

В. Принтер

Б. Клавиатура

Г. Процессор



50:

50



СТО



Какое устройство ПК
охлаждается вентиляторами?

6

Б. Клавиатура

Г. Процессор



50:

50



СТО



Как называется
главная плата компьютера?



7

А. Материнская

В. Дочерняя

Б. Отцовская

Г. Сыновняя



50:
50



СТО

Как называется
главная плата компьютера?

7

7
баллов

А. Материнская

В. Дочерняя

Б. Отцовская

Г. Сыновняя



50:

50



СТО



Как называется
главная плата компьютера?

7

А. Материнская

В. Дочерняя

Б. Отцовская

Г. Сыновняя



50:

50



СТО



Как называется
главная плата компьютера?

7

А. Материнская

В. Дочерняя

Б. Отцовская

Г. Сыновняя



50:

50



СТО



Как называется
главная плата компьютера?

7

А. Материнская

В. Дочерняя

Б. Отцовская

Г. Сыновняя



50:

50



СТО



Как называется
главная плата компьютера?

7

А. Материнская

В. Дочерняя



50:

50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов? 

8

А. Конвейер

В. Шина

Б. Транспортёр

Г. Шнек



50:
50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов?

8

А. Конвейер

В. Шина

Б. Транспортёр

Г. Шнек



50:

50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов?

8

А. Конвейер

В. Шина

Б. Транспортер

Г. Шнек



50:

50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов?

8

8
баллов

А. Конвейер

В. Шина

Б. Транспортёр

Г. Шнек



50:
50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов?

8

А. Конвейер

В. Шина

Б. Транспортёр

Г. Шнек



50:

50



СТО



Как называются
металлические дорожки,
по которым данные
передаются в виде байтов?

8

В. Шина

Г. Шнек



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?



9

А. Норы

В. Будки

Б. Гнёзда

Г. Дупла



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?

9

А. Норы

В. Будки

Б. Гнёзда

Г. Дупла



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?

9

9
баллов

А. Норы

В. Будки

Б. Гнёзда

Г. Дупла



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?

9

А. Норы

В. Будки

Б. Гнёзда

Г. Дупла



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?

9

А. Норы

В. Будки

Б. Гнёзда

Г. Дупла



50:

50



СТО



Что можно найти на
задней стенке системного
блока
компьютера?

9

Б. Гнёзда

В. Будки



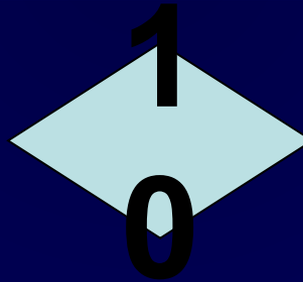
50:
50



СТО



Как еще называют
внешние устройства
компьютера?



А. Провинция

В. Галерка

Б. Камчатка

Г. Периферия



50:

50



СТО



Как еще называют
внешние устройства
компьютера?

1

0

А. Провинция

В. Галерка

Б. Камчатка

Г. Периферия



50:

50



СТО



Как еще называют
внешние устройства
компьютера?

1

0

А. Провинция

В. Галерка

Б. Камчатка

Г. Периферия



50:

50



СТО



Как еще называют
внешние устройства
компьютера?

1

0

А. Провинция

Б. Камчатка

В. Галерка

Г. Периферия

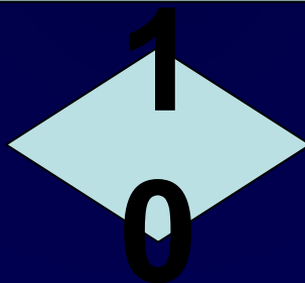


50:
50



СТО

Как еще называют
внешние устройства
компьютера?



А. Провинция

В. Галерка

Б. Камчатка

Г. Периферия



50:

50



СТО



Как еще называют
внешние устройства
компьютера?

1

0

В. Галерка

Г. Периферия



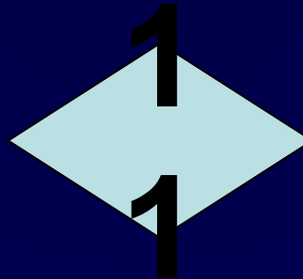
50:
50



СТО



Как называется наука о
законах и формах мышления?



А. Логопедия

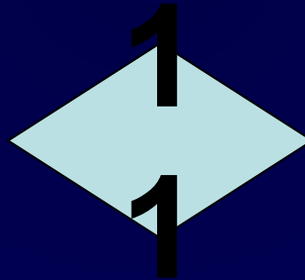
В. Логика

Б. Логистика

Г. Логарифмика



Как называется наука о законах и формах мышления?



А. Логопедия

В. Логика

Б. Логистика

Г. Логарифмика



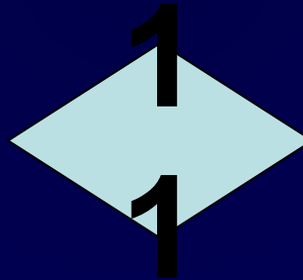
50:
50



СТО



Как называется наука о
законах и формах мышления?



А. Логопедия

В. Логика

Б. Логистика

Г. Логарифмика

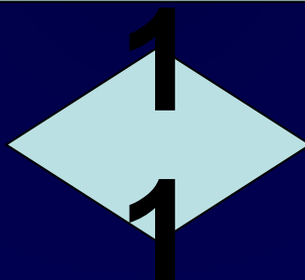


50:
50



СТО

Как называется наука о законах и формах мышления?



А. Логопедия

Б. Логистика

В. Логика

Г. Логарифмика

1
БАЛЛОВ



50:

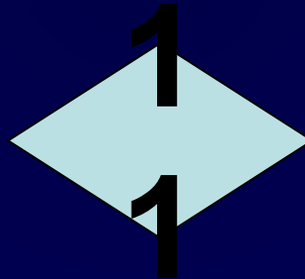
50



СТО



Как называется наука о законах и формах мышления?



А. Логопедия

В. Логика

Б. Логистика

Г. Логарифмика



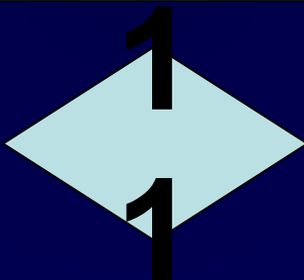
50:
50



СТО



Как называется наука о законах и формах мышления?



В. Логика

Б. Логистика



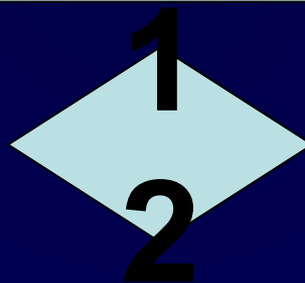


50:
50



СТО

Как называется человек
на компьютерном языке?



А. Пользователь

В. Пациент

Б. Клиент

Г. Заказчик



50:
50



СТО

Как называется человек на компьютерном языке?



А. Пользователь

В. Пациент

Б. Клиент

Г. Заказчик

1
баллов



50:

50



СТО



Как называется человек
на компьютерном языке?

1

2

А. Пользователь

В. Пациент

Б. Клиент

Г. Заказчик



50:

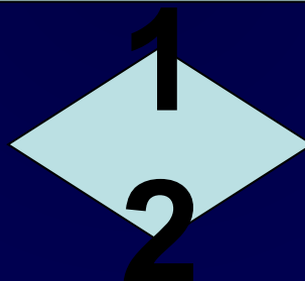
50



СТО



Как называется человек
на компьютерном языке?



А. Пользователь

В. Пациент

Б. Клиент

Г. Заказчик



50:

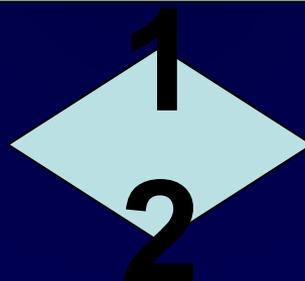
50



СТО



Как называется человек
на компьютерном языке?



А. Пользователь

В. Пациент

Б. Клиент

Г. Заказчик

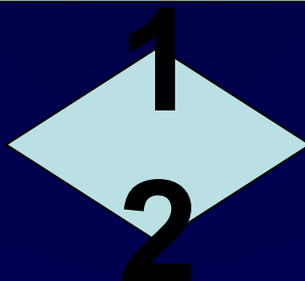


50:
50



СТО

Как называется человек на компьютерном языке?



А. Пользователь

Г. Заказчик



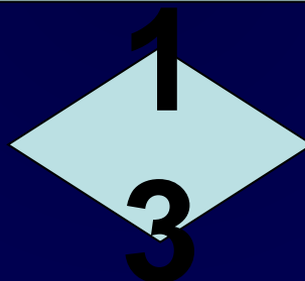
50:
50



СТО



Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?



А. Тактовая

В. Тактическая

Б. Тактичная

Г. Тектоническая



50:
50



СТО

Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?



1
баллов

А. Тактовая

В. Тактическая

Б. Тактичная

Г. Тектоническая



50:

50



СТО



Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?

1

3

А. Тактовая

В. Тактическая

Б. Тактичная

Г. Тектоническая



50:

50



СТО



Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?



А. Тактовая

В. Тактическая

Б. Тактичная

Г. Тектоническая



50:
50



СТО



Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?



А. Тактовая

В. Тактическая

Б. Тактичная

Г. Тектоническая



50:

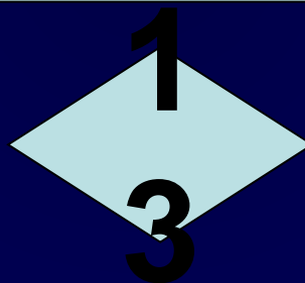
50



СТО



Какая частота определяет
быстродействие
компьютера?



А. Тактовая

Г. Тектоническая



50:
50



СТО
П

Какая из этих величин –
из области информатики?



1
4

А. Киловатт

В. Килобар

Б. Киловольт

Г. Килобайт



50:

50



СТО



Какая из этих величин –
из области информатики?

1

4

А. Киловатт

В. Килобар

Б. Киловольт

Г. Килобайт



50:

50



СТО



Какая из этих величин –
из области информатики?

1

4

А. Киловатт

В. Килобар

Б. Киловольт

Г. Килобайт



50:
50



СТО

Какая из этих величин –
из области информатики?

1
4

А. Киловатт

В. Килобар

Б. Киловольт

Г. Килобайт



50:
50



СТО

Какая из этих величин –
из области информатики?

1
4

А. Киловатт

В. Килобар

Б. Киловольт

Г. Килобайт

1
бадцов

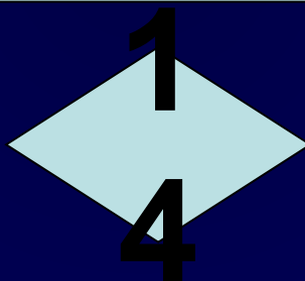


50:
50

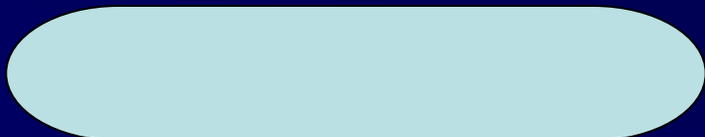


СТО

Какая из этих величин –
из области информатики?



В. Килобар



Г. Килобайт



50:
50



СТО
П

Как называют
графически изображенный
алгоритм?

1
5

А. Модуль-эскиз

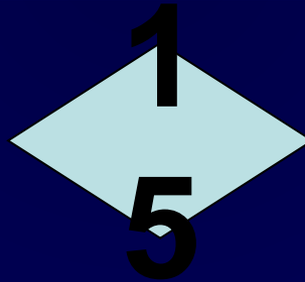
В. Блок-схема

Б. Панель-чертёж

Г. Пакет-план



Как называют
графически изображенный
алгоритм?



А. Модуль-эскиз

В. Блок-схема

Б. Панель-чертёж

Г. Пакет-план



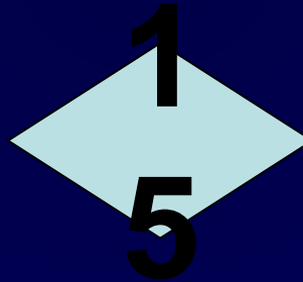
50:
50



СТО



Как называют
графически изображенный
алгоритм?



А. Модуль-эскиз

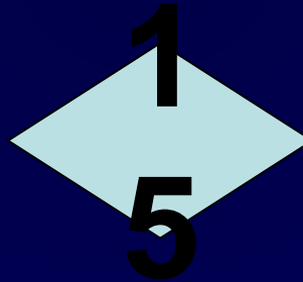
В. Блок-схема

Б. Панель-чертёж

Г. Пакет-план



Как называют
графически изображенный
алгоритм?



А. Модуль-эскиз

В. Блок-схема

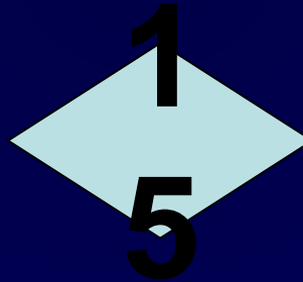
Б. Панель-чертёж

Г. Пакет-план





Как называют
графически изображенный
алгоритм?



А. Модуль-эскиз

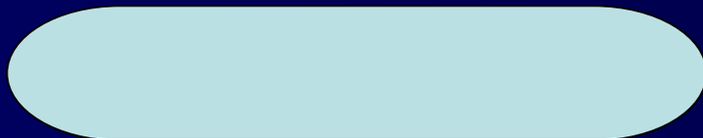
В. Блок-схема

Б. Панель-чертёж

Г. Пакет-план



Как называют
графически изображенный
алгоритм?



Б. Панель-чертёж

В. Блок-схема



Вы проиграли!



Прощайте!

Спасибо за игру!

У ВАС

Несгораемая 3!

Спасибо за игру!

У ВАС

Несгораемая 4!

Спасибо за игру!





Поздравляем победителя!



Презентацию подготовила учитель
математики и информатики
МОУ «ООШ № 78» г.Саратова
Бессонова Жанна Петровна.

- Шаблон игры взят с сайта <http://korolewa-ow.narod.ru/ned/math.htm> и доработан учителем.
- Вопросы:
- Книга «Внеклассные мероприятия, неделя информатики», автор А.Г. Куличкова