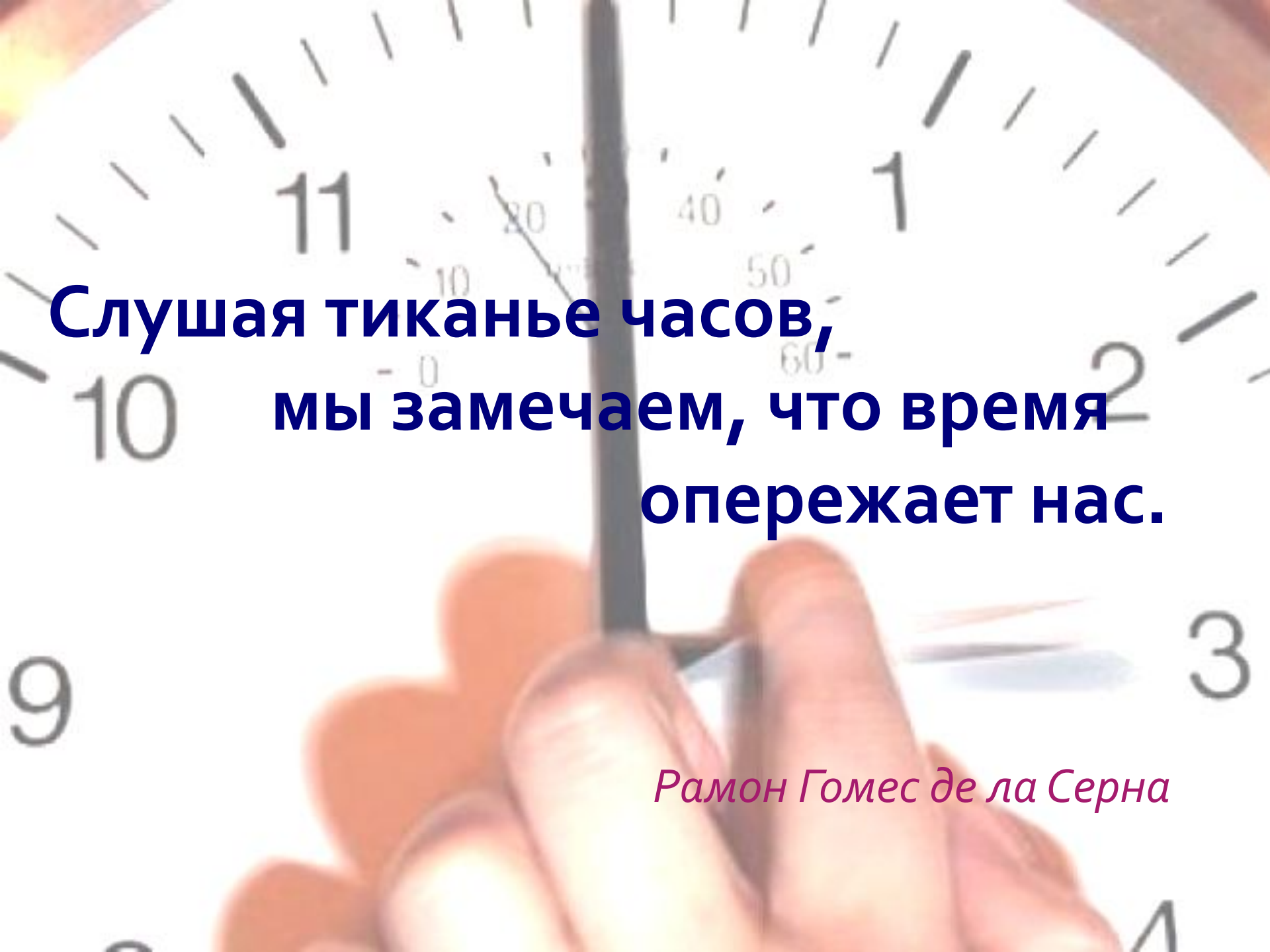


ДОБРО



ПОЖАЛОВАТЬ!

A close-up photograph of a hand adjusting the minute hand of a clock. The hand is positioned at the bottom of the frame, with fingers gripping the black hand. The clock face is white with black numbers and tick marks. The numbers 10, 11, 1, 2, 3, and 9 are visible. The minute hand is pointing towards the 12 o'clock position. The text is overlaid on the clock face.

**Слушая тиканье часов,
мы замечаем, что время
опережает нас.**

Рамон Гомес де ла Серна

Внеклассное мероприятие
по профессии
«Наладчик аппаратного и программного
обеспечения»
на тему: «В ногу со временем».





1 раунд

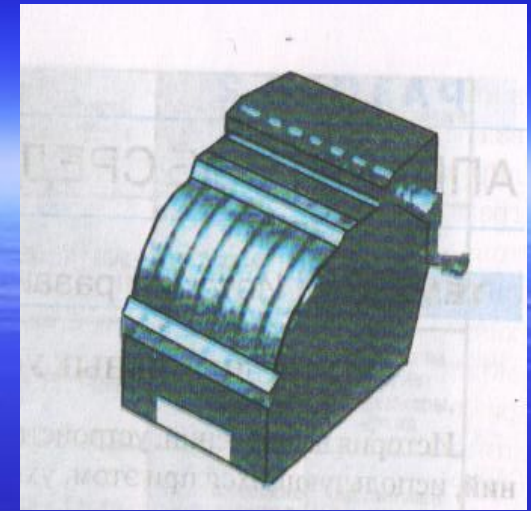
тема	вопросы				
1. Ученые – изобретатели	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
2. Темная лошадка	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
3. Высказывания о времени	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>
4. История развития ЭВМ	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>70</u>





1.

10 баллов.



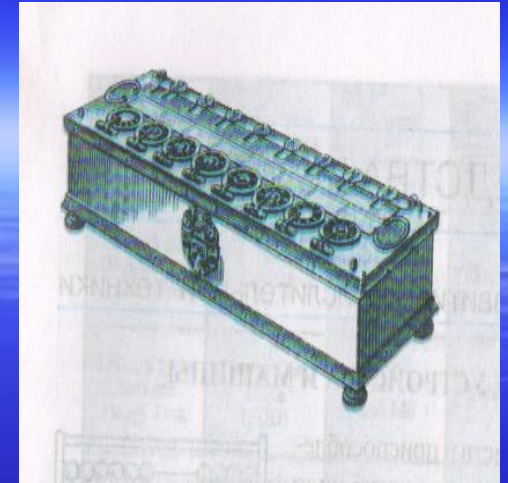
Вопрос: **Как зовут учёного, который изобрёл арифмометр, который получил широкое распространение и благодаря которой появилась профессия счетчик?**

Ответ: Готфрид Лейбниц





1.



20 баллов.

Вопрос: **Выдающийся учёный, который сконструировал первую в мире механическую счётную машину в XVII веке.**

Ответ: Блез Паскаль





1.

30 баллов.

Вопрос: **Один из известных миллиардеров в мире, который внёс огромный вклад в область информационных систем.**

Ответ: **Билл Гейтс**





1.

50 баллов.

Вопрос: **Этот выдающийся человек разработал принцип хранения памяти компьютера и на сегодняшний день наши компьютеры работают по этому принципу ?**

Ответ: Джон фон Нейман





1.

70 баллов.

Вопрос: **Что связано с именем академика Сергея Алексеевича Лебедева?**

Ответ : Он является основоположником развития ВТ в Советском Союзе, под его руководством были разработаны 15 типов ЭВМ



2.

10 баллов.

Вопрос: И семейный, и военный, и
файловый....Что это?

Ответ: Архив



2.

20 баллов.

Вопрос: В словосочетании, связанных с компьютерами, слова заменены на противоположные по смыслу.
Определить исходные словосочетания.

Коллективные счета

Ответ: (персональный компьютер)



2.

30 баллов.

Вопрос: В словосочетании, связанных с компьютерами, слова заменены на противоположные по смыслу. Определить исходные словосочетания.

Видимая папка

Ответ :(скрытый файл)



2.

50 баллов.

Вопрос: В словосочетании, связанных с компьютерами, слова заменены на противоположные по смыслу. Определить исходные словосочетания.

Отцовский блок

Ответ: (материнская плата)



2.

70 баллов.

Вопрос: В словосочетании, связанных с компьютерами, слова заменены на противоположные по смыслу. Определить исходные словосочетания.

Низкий запрет

Ответ:(высокое разрешение)



3.

10 баллов.

Вопрос: Успевает всюду тот, кто никуда не торопится.

Ответ: (Михаил Булгаков)



3.

20 баллов.

Вопрос: Все приходит в свое время
для тех, кто умеет ждать.

Ответ: (Оноре де Бальзак)



3.

30 баллов.

Вопрос: Человек, который осмеливается потратить впустую час времени, еще не осознал цену жизни.

Ответ: Чарльз Дарвин



3.

50 баллов.

Вопрос: **Время есть
бесконечное движение, без единого
момента покоя — и оно не может быть
мыслимо иначе.**

Ответ: Толстой Л. Н.



3.

70 баллов.

Вопрос: **Время — мать и кормилица
всего хорошего.**

Ответ: Шекспир У.



4.

10 баллов.

Вопрос: **Как назывались древние счёты, которыми раньше пользовались продавцы в магазинах, но и сейчас иногда в наше современное время пользуются?**

Ответ: Абак



4.

20 баллов

Вопрос: **В первых электронно-вычислительных машинах для обмена данными использовались бумажные носители. Как они назывались?**

Ответ: Перфокарты (Перфоленты)



4.

30 баллов.

***Вопрос:* Что является элементной базой ЭВМ - I поколения. Эти компьютеры можно сравнить с первыми ламповыми телевизорами XX века.**

***Ответ:* Электронные лампы**





4.



50 баллов.

Задача: **Был ли в прошлом столетии такой год, что если его записать цифрами, а бумагу повернуть вниз, то число, образовавшееся по повернутой бумаге будет выражать тот, же год.**

Ответ: 1961 год



4.

70 баллов.

*Вопрос: **Имя первой женщины – программиста.***

Ответ: (Ада Лавлейс)



Физминутка





<http://videouroki.net>

2 раунд

тема	вопросы				
1. Аппаратное обеспечение ПК	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
2. Интернет	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
3. И в шутку, и всерьез	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>
4. Разное	<u>20</u>	<u>40</u>	<u>60</u>	<u>80</u>	<u>100</u>



1.

20 баллов.

Вопрос: **Как называется принтер, который похож на печатную машинку, имеющую красящую ленту с двумя катушками?**

Ответ: Матричный принтер



1.

40 баллов.

Вопрос: **Что такое винчестер?**

Ответ: Жесткий диск



1.

60 баллов.

Вопрос: Как называют устройство, которое отображает информацию на интерактивной доске или на любой гладкой ровной поверхности белого цвета.

Ответ: Проектор



1.

80 баллов.

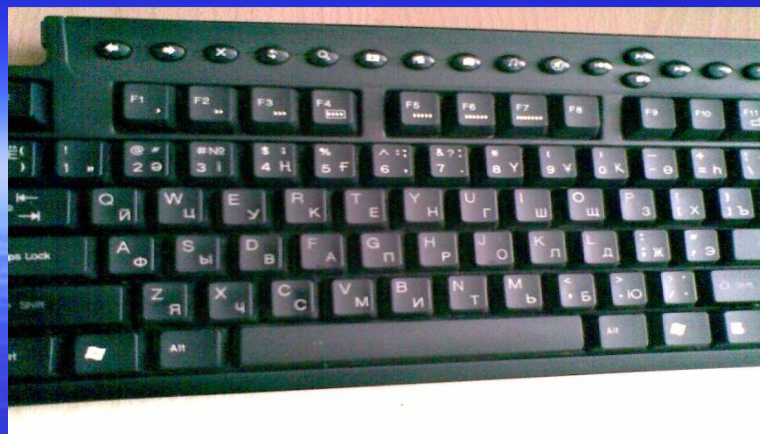
Вопрос: **Что называют периферийным устройством в ПК?**

Ответ: Это устройства, которые подсоединяются к системному блоку (монитор, клавиатура, манипуляторы и т.д.)





1.



100 баллов.

Вопрос: В чём сходство обычной пишущей машинки с клавиатурой компьютера?

Ответ: Расположение букв, цифр, знаков препинания и значков расположены идентично



2.

20 баллов.

Вопрос: **Где впервые был создан Интернет?**

Ответ: В Министерстве обороны США



2.

40 баллов.

Вопрос: *Наиболее распространенный сервис интернета?*

Ответ: *Электронная почта*



2.

60 баллов.

Вопрос: *Совещание на расстоянии, когда люди обсуждают те ли иные вопросы, видя и слыша друг друга.*

Ответ: Конференция



2.

80 баллов.

Вопрос: **Чем отличается локальная сеть от глобальной?**

Ответ: Локальная сеть находится внутри помещения, а глобальная сеть— выходит за пределы района, области, страны и т.д.



2.

100 баллов.

Вопрос: *Какими поисковыми системами пользуются в России?*

Ответ: Yandex, Rambler, Googol.



3.

20 баллов.

Вопрос: *Как называется “аппетитное” устройство у ПК?*

- а) блок питания; б) пиццеблок;*
- в) полевая кухня; г) интернет-кафе.*

Ответ: Блок питания



3.

40 баллов.

Вопрос: ***Какой носитель имеет форму пиццы?***

Ответ: Диск



3.

60 баллов.

Угадай загадку: Маленькая, удобная, чрезвычайно полезная вещь, которое объединяет одновременно постоянную и оперативную память, обеспечивая владельцам практически неограниченные возможности по хранению данных.

Ответ: Флешка



3.

80 баллов.

Вопрос: «Открой окошко — разорю тебя
немножко». О чем это?

Ответ: Интернет -реклама



3.

100 баллов

Вопрос: Как зовут дирижера оркестра компьютерных устройств?

Ответ: (Операционная система.)



4.

20 баллов.

Вопрос: Значок, который перемещается по экрану, следуя за перемещением мыши?

Ответ: Курсор.



4.

40 баллов.

Вопрос: «Почерк» компьютера.

Ответ: Шрифт



4.

60 баллов.

Вопрос: Сколько не запоминать – все равно забудешь. Что это?

Ответ: Пароль



4.

80 баллов.

Вопрос: Остальные символы называют его «невидимкой».

Ответ: Пробел



4.

100 баллов.

Вопрос: На какой плате компьютера размещен процессор: на системной или материнской?

Ответ: И на той, и на другой одновременно, это разные названия одной платы.



3 раунд

Тема раунда: «Логика»

Умение логически мыслить - это половина успеха в решении многих задач, логическое мышление неотъемлемая часть в профессии наладчика аппаратного и программного обеспечения.

Вопрос

Человек случайно оказался в незнакомом городе, и, желая «убить» время до отхода поезда, решил подстричься. Городок был маленький и в нем имелось всего 2 мастера, у каждого была своя мастерская.. Заглянув к одному из них, человек увидел в салоне мастера, который небрежно подстрижен. В салоне другого мастера было идеально чисто, а владелец его был безукоризненно одет и красиво подстрижен. Подумав, человек решил пойти стричься к первому мастеру. Почему?

Ответ: т.к. всего 2 мастера в городе, следовательно, второго подстриг именно первый мастер.

Подведение итогов викторины



Перед вами города со следующими
названиями:

город Неуверенности,
город Вдохновения,
город Накопления знаний,
город Размышления,
город Пустоты.

Спасибо за внимание!!!