

Муниципальное образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 1 р.п. Лунино  
имени Артамонова Н.С.

# ПОЛЕ ЧУДЕС В СТРАНЕ «ИНФОРМАТИКА»

(ВНЕКЛАССНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ПО ИНФОРМАТИКЕ)

Автор : учитель математики,  
информатики МОУ СОШ №1 р.п.  
Лунино имени Артамонова Н.С.  
Красильникова В.В.

# ОТБОРОЧНЫЙ

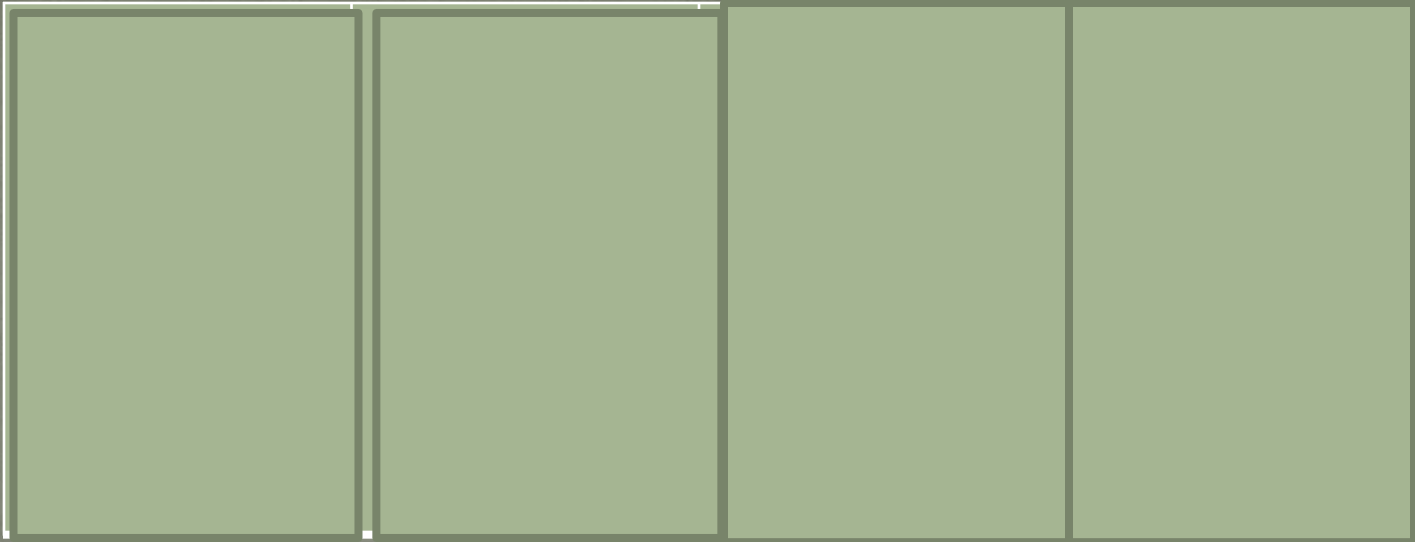
|                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>1</b><br><b>АБВГ</b> | <b>2</b><br><b>ДЕЖЗ</b> | <b>3</b><br><b>ИКЛМ</b> |
| <b>4</b><br><b>НОП</b>  | <b>5</b><br><b>РСТУ</b> | <b>6</b><br><b>ФХЦ</b>  |
| <b>7</b><br><b>ЧШЩ</b>  | <b>8</b><br><b>ЬЫЪ</b>  | <b>9</b><br><b>ЭЮЯ</b>  |

2353

# ПЕРВЫЙ ТУР

Как называлось первое  
счётное устройство в  
истории человечества?





ВОПРОС

|           |           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>1</u>  | <u>2</u>  | <u>3</u>  | <u>4</u>  | <u>5</u>  | <u>6</u>  | <u>7</u>  |
| <u>8</u>  | <u>9</u>  | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | <u>13</u> | <u>14</u> |
| <u>15</u> | <u>16</u> | <u>17</u> | <u>18</u> | <u>19</u> | <u>20</u> | <u>21</u> |
| <u>22</u> | <u>23</u> | <u>24</u> | <u>25</u> | <u>26</u> | <u>27</u> | <u>28</u> |
| <u>29</u> | <u>30</u> | <u>31</u> | <u>32</u> | <u>33</u> | <u>34</u> | <u>35</u> |
| <u>36</u> | <u>37</u> | <u>38</u> | <u>39</u> | <u>40</u> | <u>41</u> | <u>42</u> |
| <u>43</u> | <u>44</u> | <u>45</u> | <u>46</u> | <u>47</u> | <u>48</u> | <u>49</u> |
| <u>50</u> | <u>51</u> | <u>52</u> | <u>53</u> | <u>54</u> | <u>55</u> | <u>56</u> |

Первый  
тур

Второй  
тур

Третий  
тур

ФИНАЛ

ДОП?





# ВТОРОЙ

# ТУР

Носитель информации,  
предназначенный для  
использования в системах  
автоматической обработки  
данных

ΒΟΠΡΟC





# Третий тур

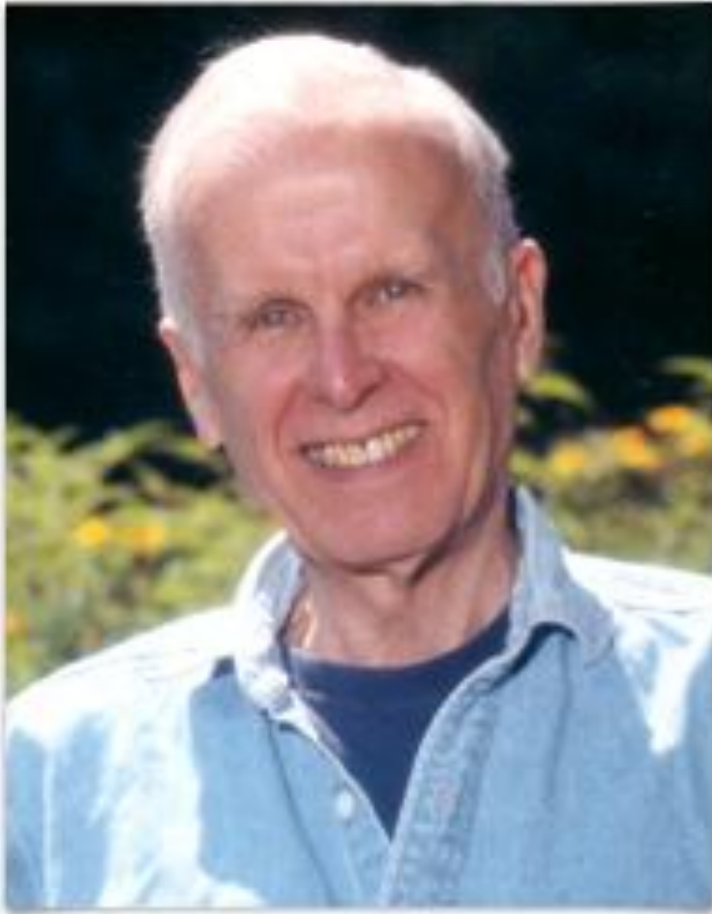
Название одного из  
языков  
программирования



|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

ВОПРОС





Джон Бэкус

|                 |   |
|-----------------|---|
| Дата рождения:  | 3 декабря 1924  |
| Место рождения: | Филадельфия,<br>Пенсильвания,<br>США  |
| Дата смерти:    | 17 марта 2007   |
| Страна:         | США   |
| Научная сфера:  | Информатика   |
| Альма-матер:    | Колумбийский<br>университет   |
| Известен как:   | Руководитель<br>команды,<br>разработавшей<br>первый<br>высокоуровневый<br>язык<br>программирования<br>ФОРТРАН |

# ФИНАЛЬНЫЙ ТУР

Руководитель проекта по  
созданию первого  
советского компьютера.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

ВОПРОС



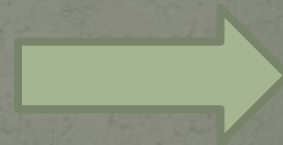
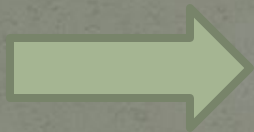


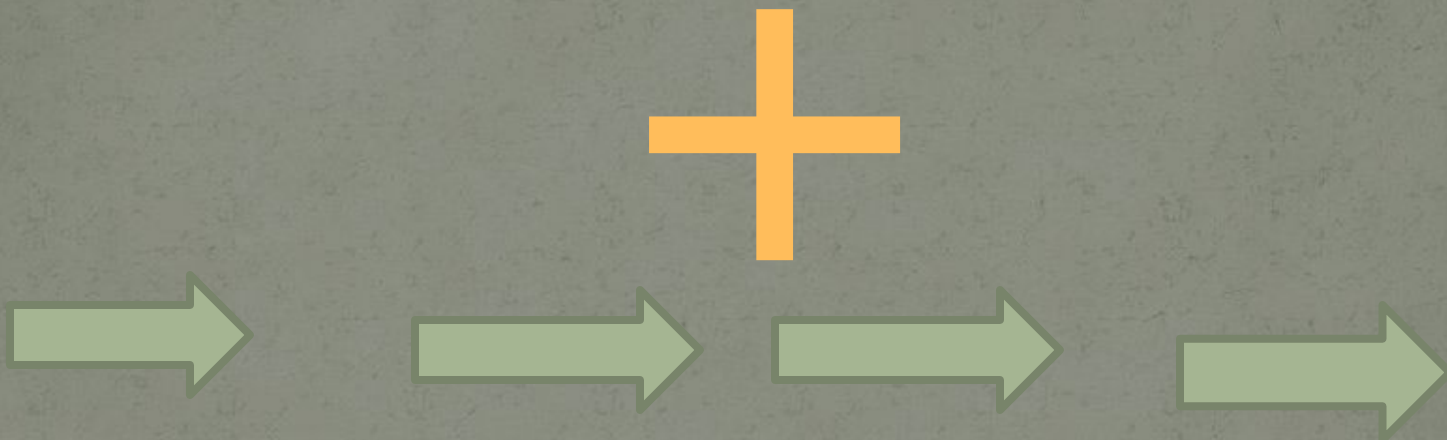
Сергей Алексеев  
ич  
Лебедев

Малая электронная  
счетная машина  
(МЭСМ).

ПЕРЕХОД

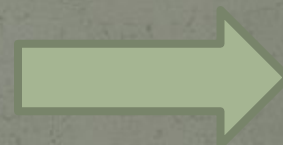
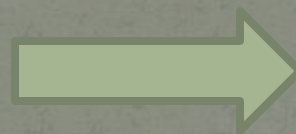
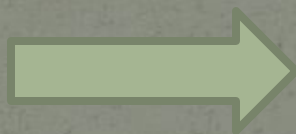
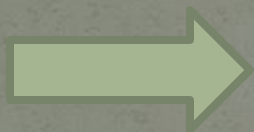
ВОДА



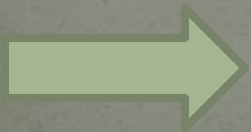




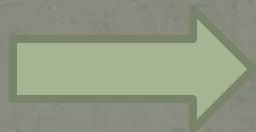
# СОВЕТ ДРУГА



ПОЧЕМУ КОШКИ  
ЛЮБЯТ ЛИЗАТЬ  
РУКИ  
ПРОГРАММИСТАМ?

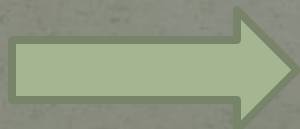


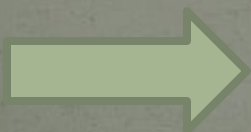
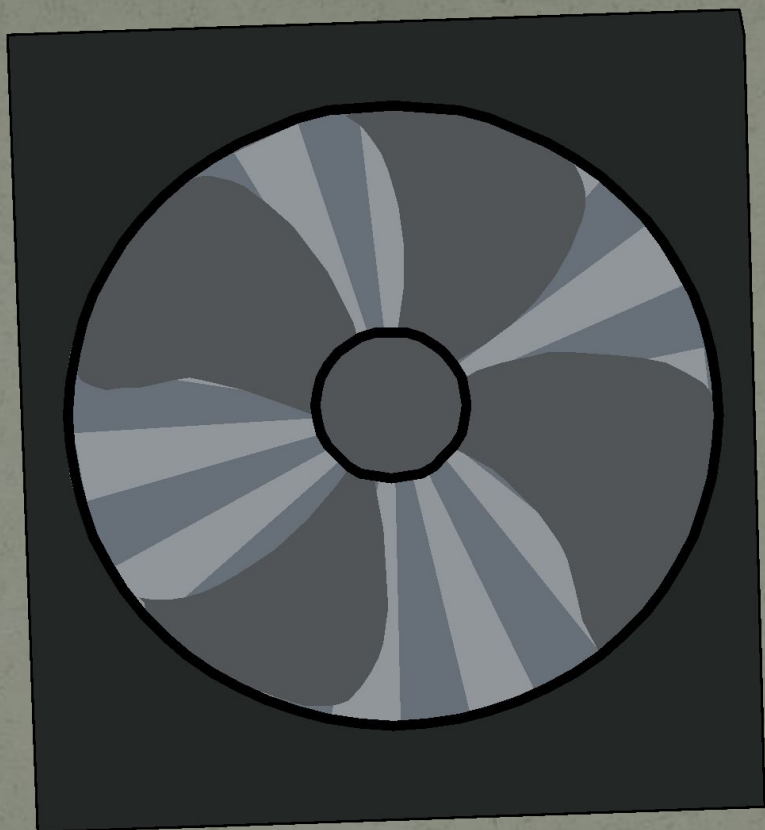
ЧТО ТАКОЕ  
ПОДМЫШКА?

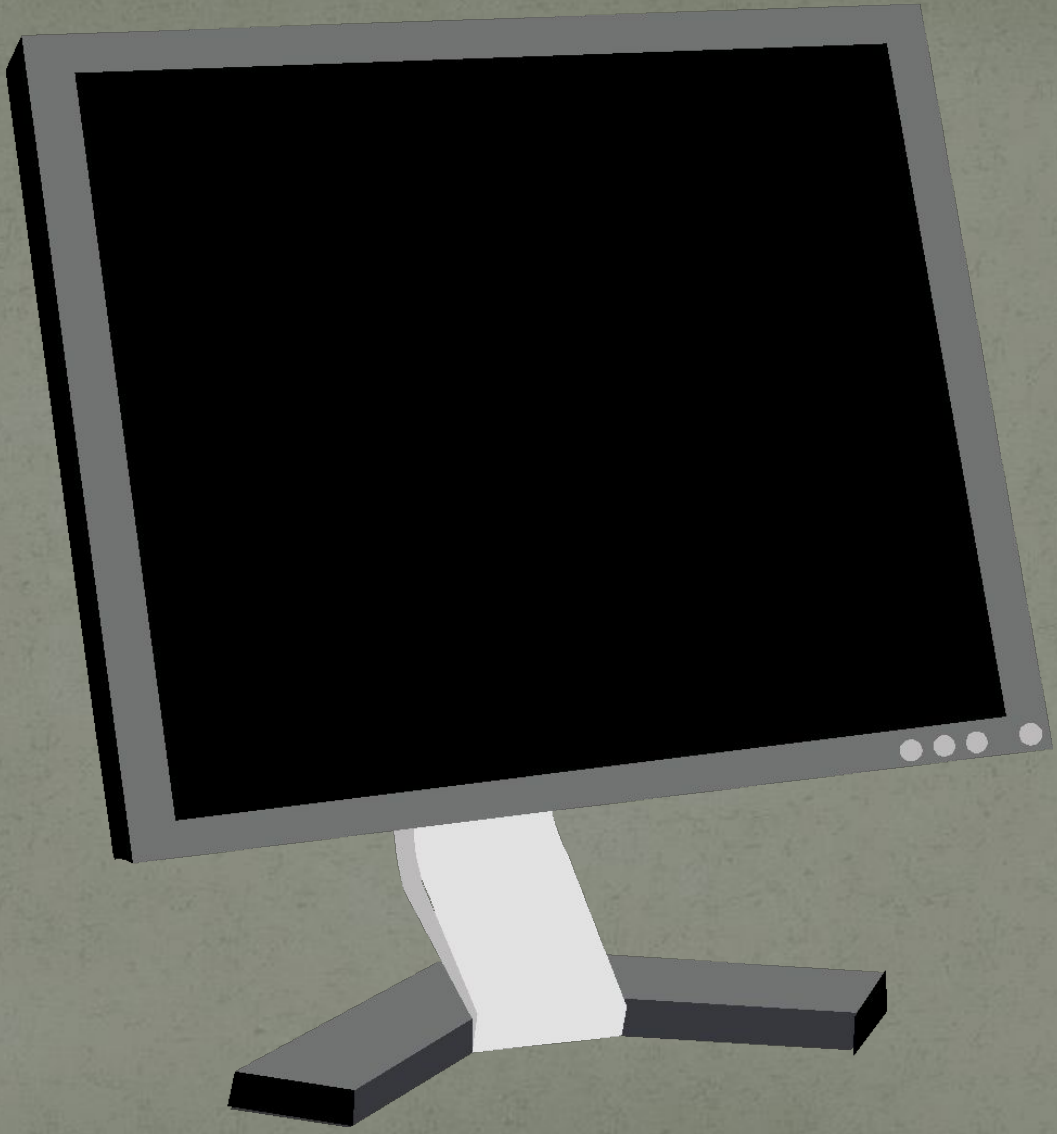




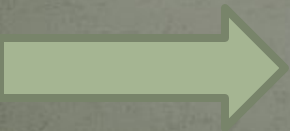
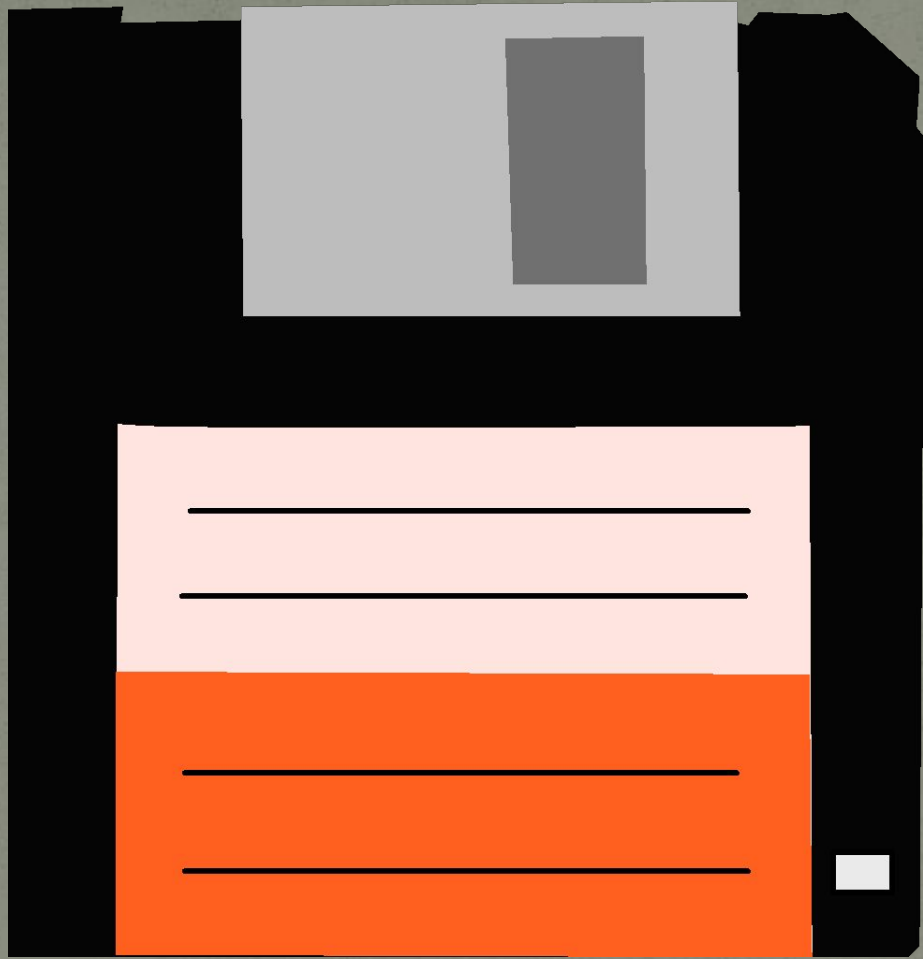
В каждой современной  
школе должно быть как  
минимум три выхода :  
главный, запасной и .....





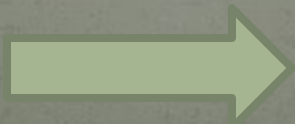




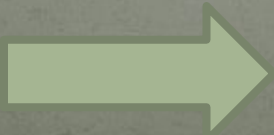




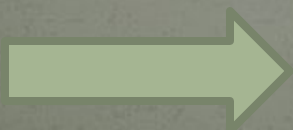




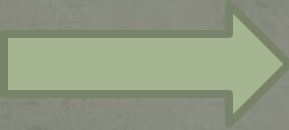
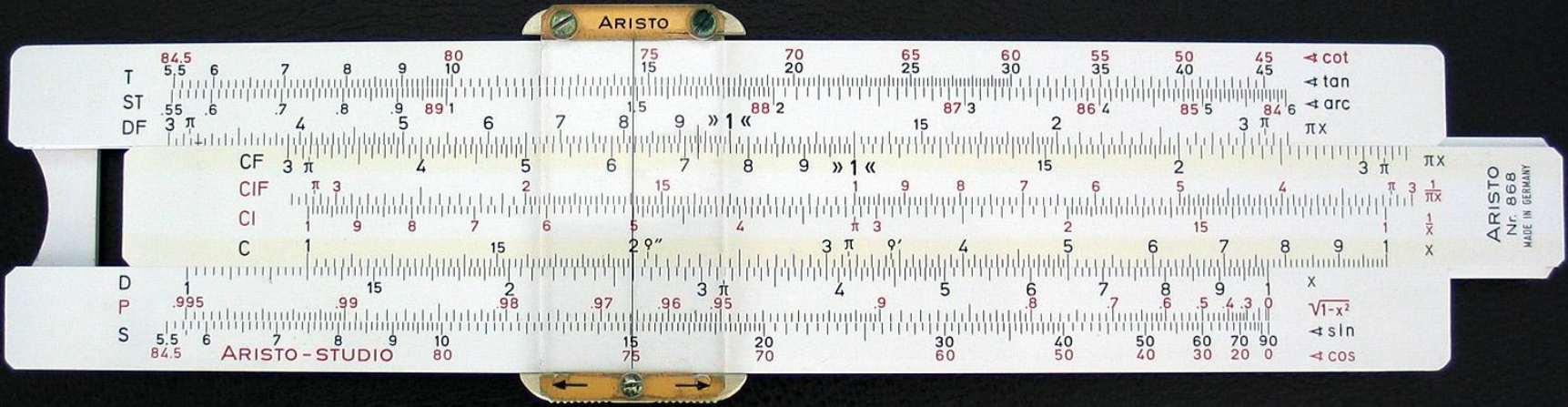




Сколько бит в одном байте?



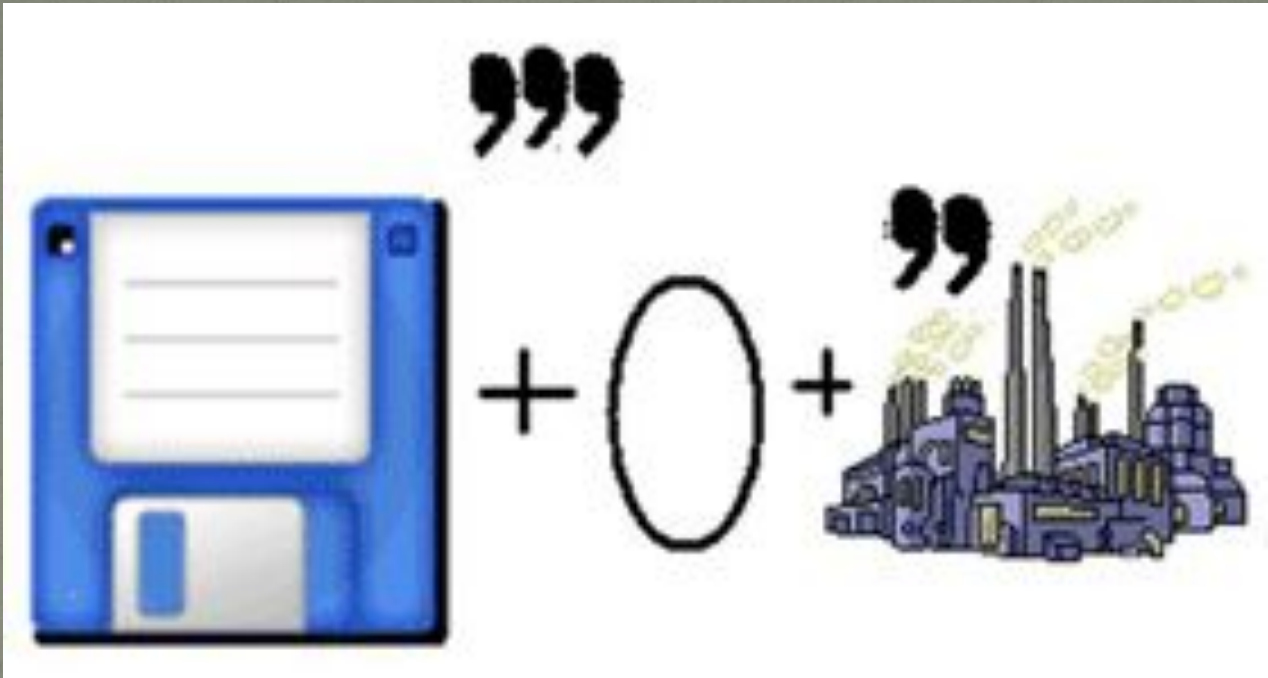


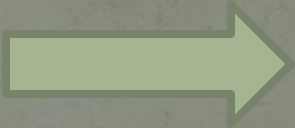
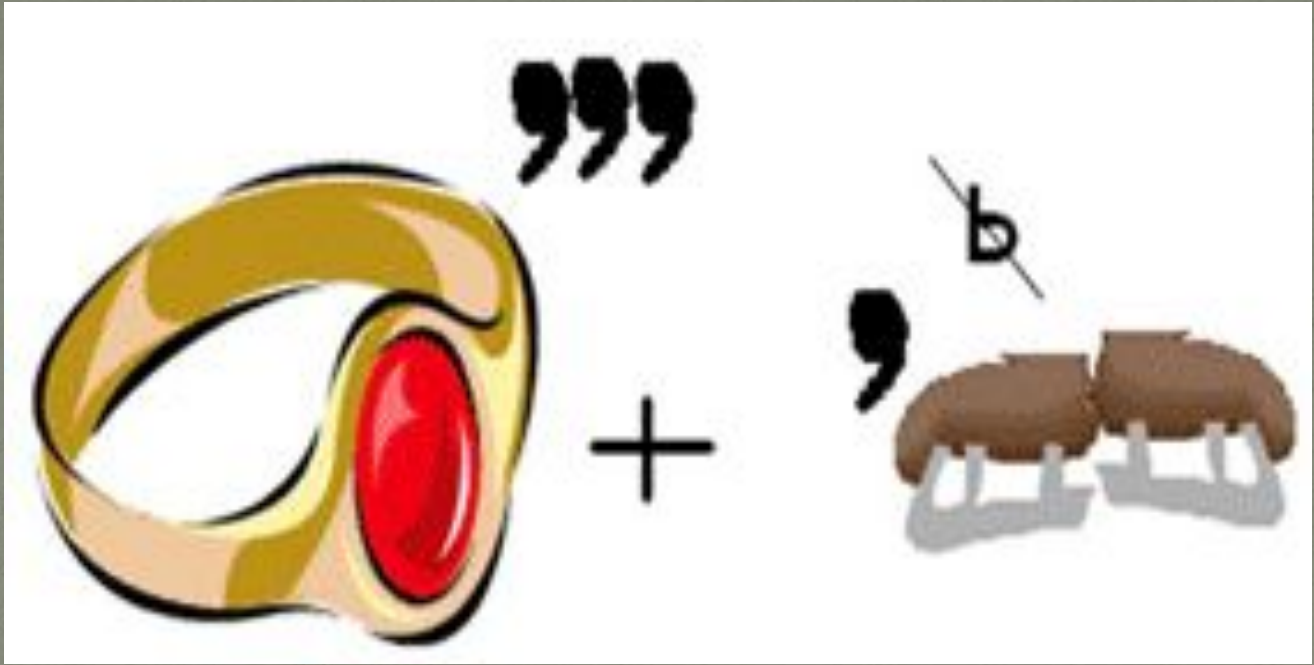




Переведите 2 Кбайта в байты.

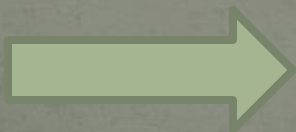


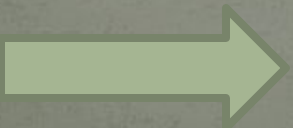


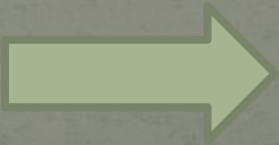




Назовите основные цвета  
палитры RGB.

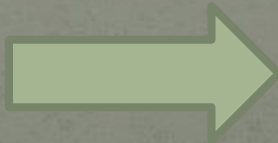




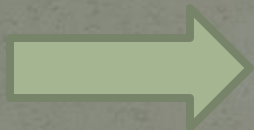




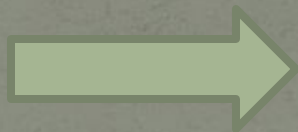
Какова глубина цвета , если  
число цветов в палитре 64.



Компьютер – лучший друг.

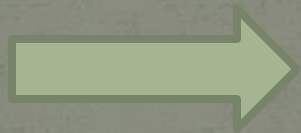


Не смейся над старыми  
компьютерами, и твой будет  
стар.

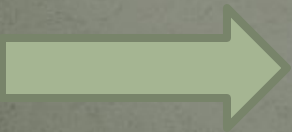




Компьютер памятью не  
испортишь.



Мал микропроцессор , да  
дорог.

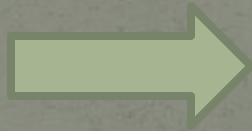


Дарёному компьютеру в системный блок не заглядывают.

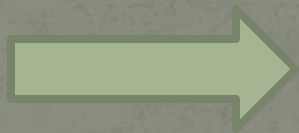




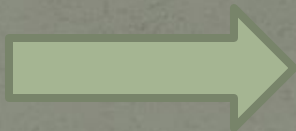
Информация – это .....



Алгоритм –  
ЭТО.....

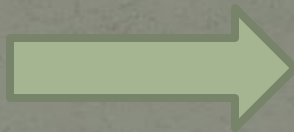


Назовите одну из единиц измерения информации.

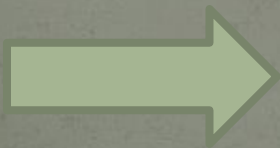




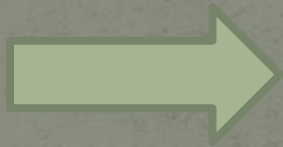
Назовите один из типов  
алгоритмов.



Назовите одно из  
устройств ввода  
информации.

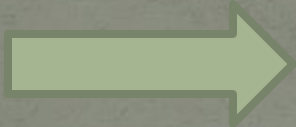


К какому виду устройств  
компьютера относятся колонки

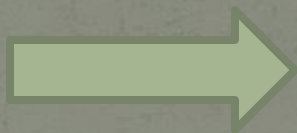




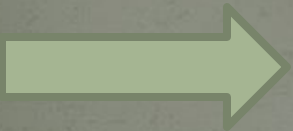
# ВИКЛУРА ТА



ТАКЕДИС

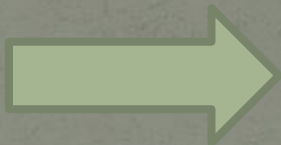


ММЕД  
О

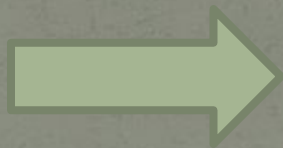




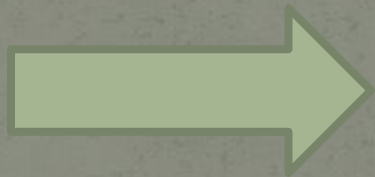
Перечислите основные  
свойства алгоритма.



СОРЦЕСП  
РО

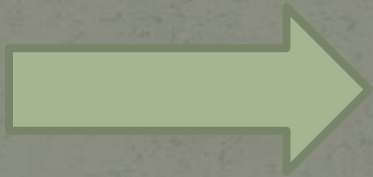


Найдите мощность алфавита  
В котором информационный  
вес одного символа равен 5 битам.

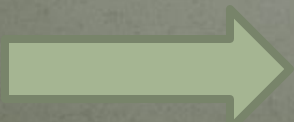




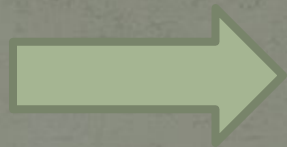
**ТЕРПНИР.**



# Главный компьютер в сети

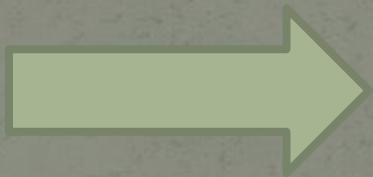


# Печатающее устройство

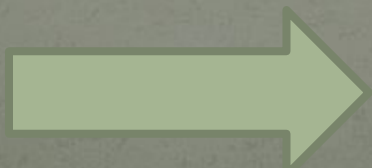




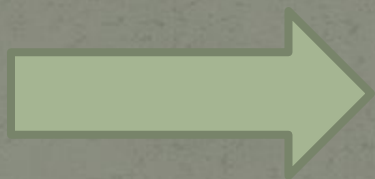
Область экрана в которой  
происходит работа с  
приложениями



Специальная папка, в  
которую переносятся  
все удалённые  
пользователем другие  
папки и файлы

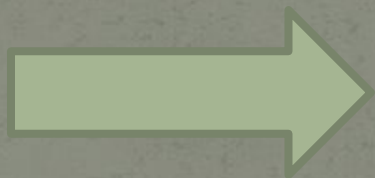


# МИНИМАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ.





# Приказ исполнителю



|           |           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>57</u> | <u>58</u> | <u>59</u> | <u>60</u> | <u>61</u> | <u>62</u> |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|

