

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.

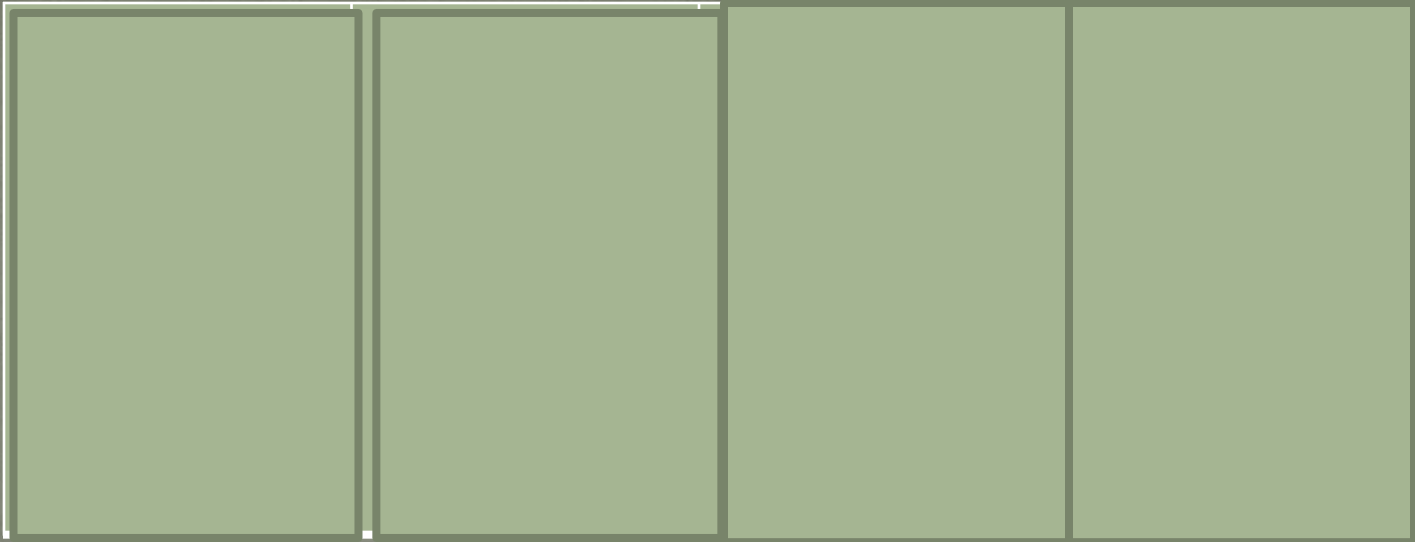
ОТБОРОЧНЫЙ

1 АБВГ	2 ДЕЖЗ	3 ИКЛМ
4 НОП	5 РСТУ	6 ФХЦ
7 ЧШЩ	8 ЬЫЪ	9 ЭЮЯ

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

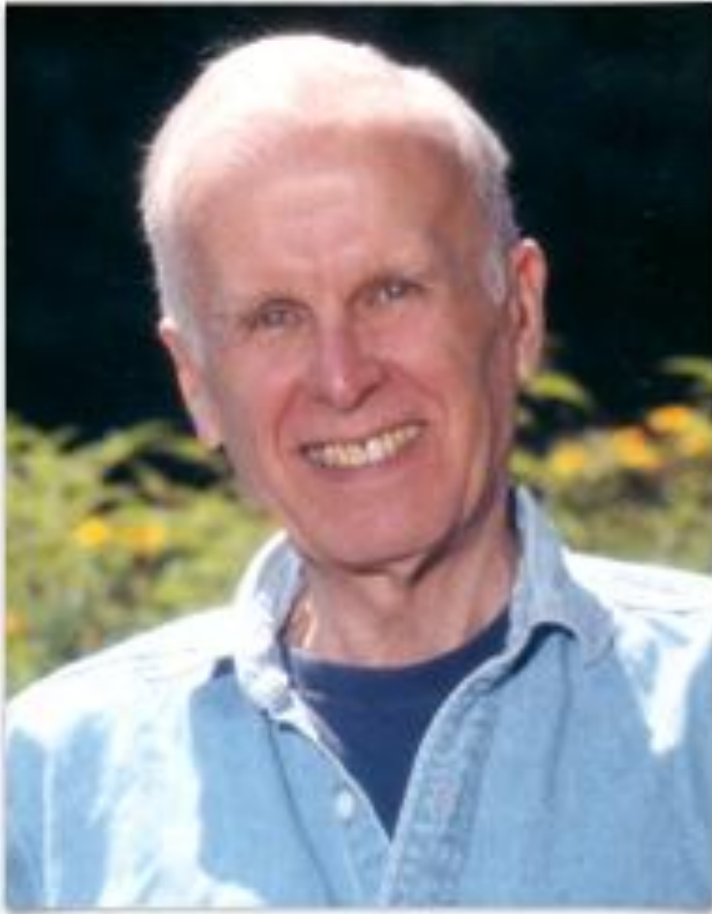
ΒΟΠΡΟC

Третий тур

Название одного из
языков
программирования

--	--	--	--	--	--	--

ВОПРОС



Джон Бэкус

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

ФИНАЛЬНЫЙ ТУР

Руководитель проекта по
созданию первого
советского компьютера.

--	--	--	--	--	--	--	--

ВОПРОС

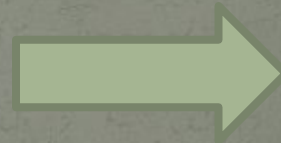
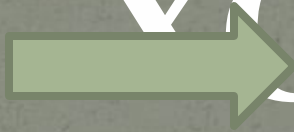
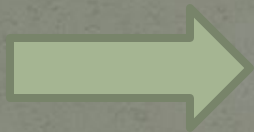


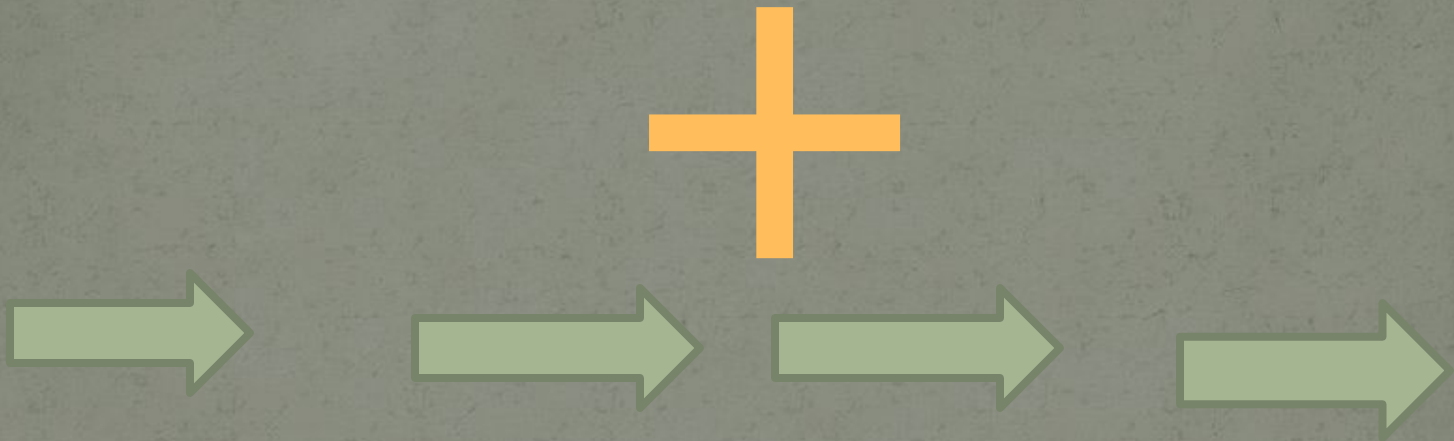
Сергей Алексеев
ич
Лебедев

Малая электронная
счетная машина
(МЭСМ).

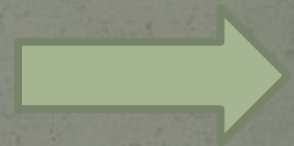
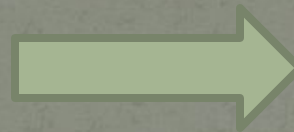
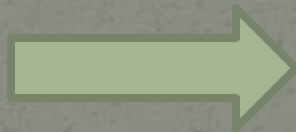
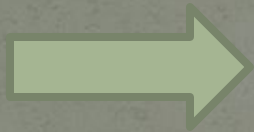
ПЕРЕХОД

ВОДА

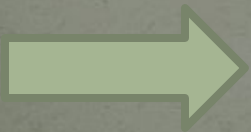




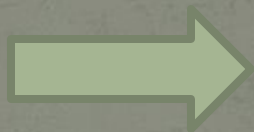
СОВЕТ ДРУГА



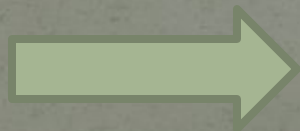
ПОЧЕМУ КОШКИ
ЛЮБЯТ ЛИЗАТЬ
РУКИ
ПРОГРАММИСТАМ?

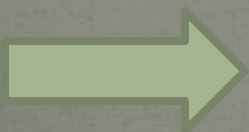


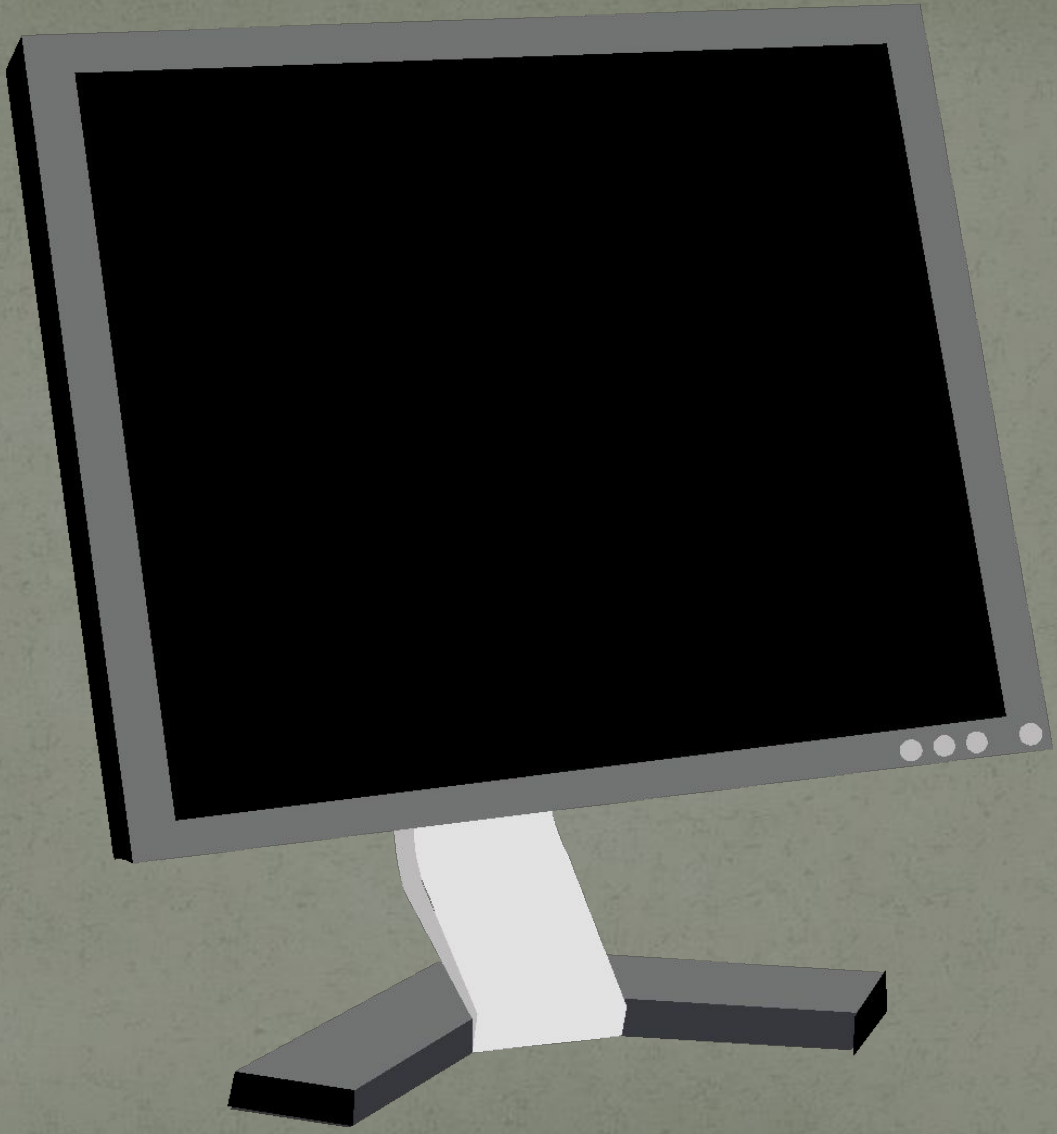
ЧТО ТАКОЕ
ПОДМЫШКА?

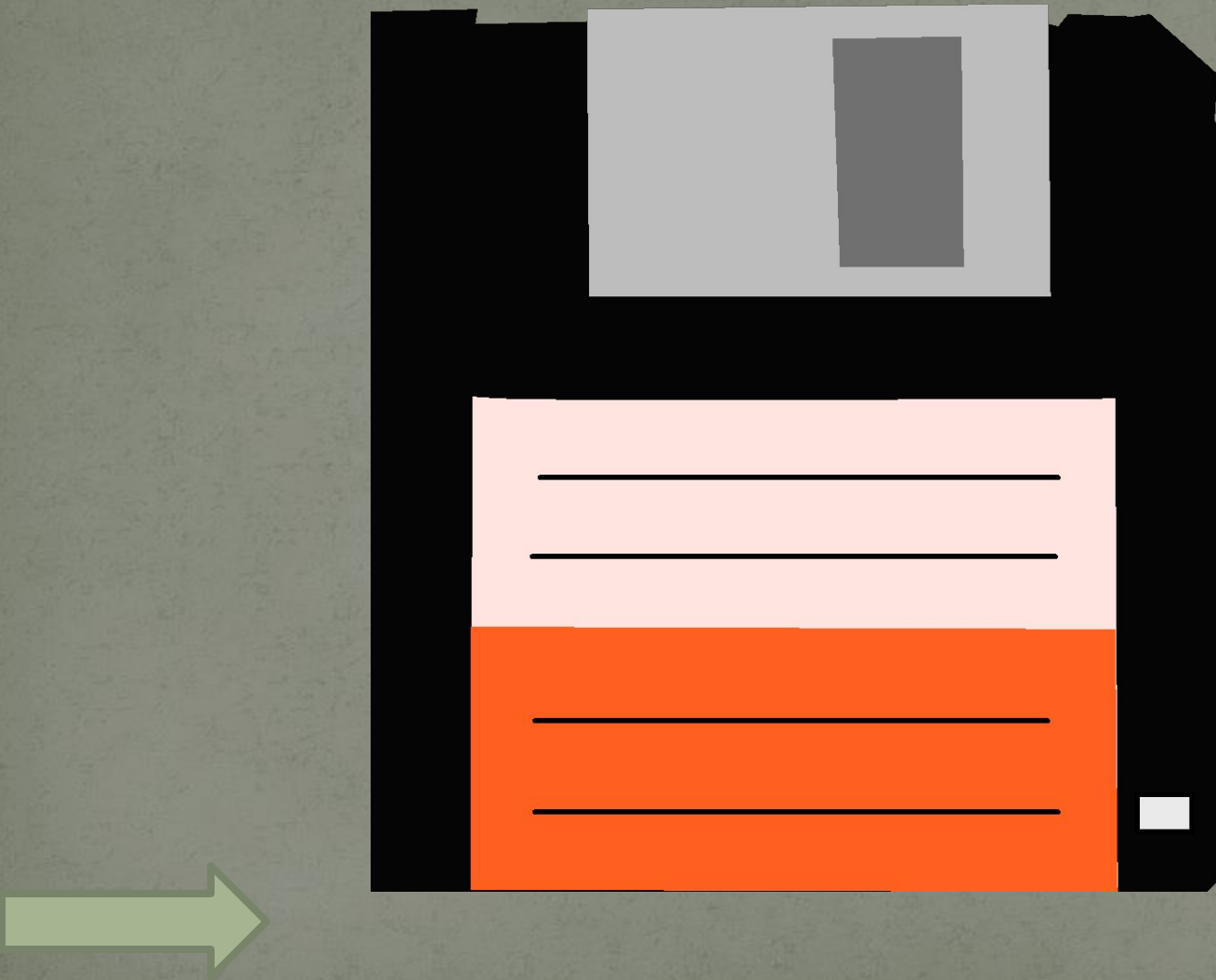


В каждой современной
школе должно быть как
минимум три выхода :
главный, запасной и

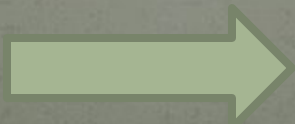


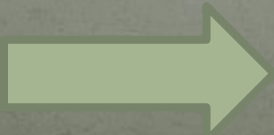




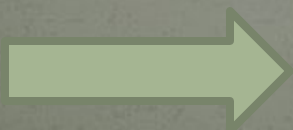


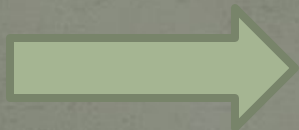
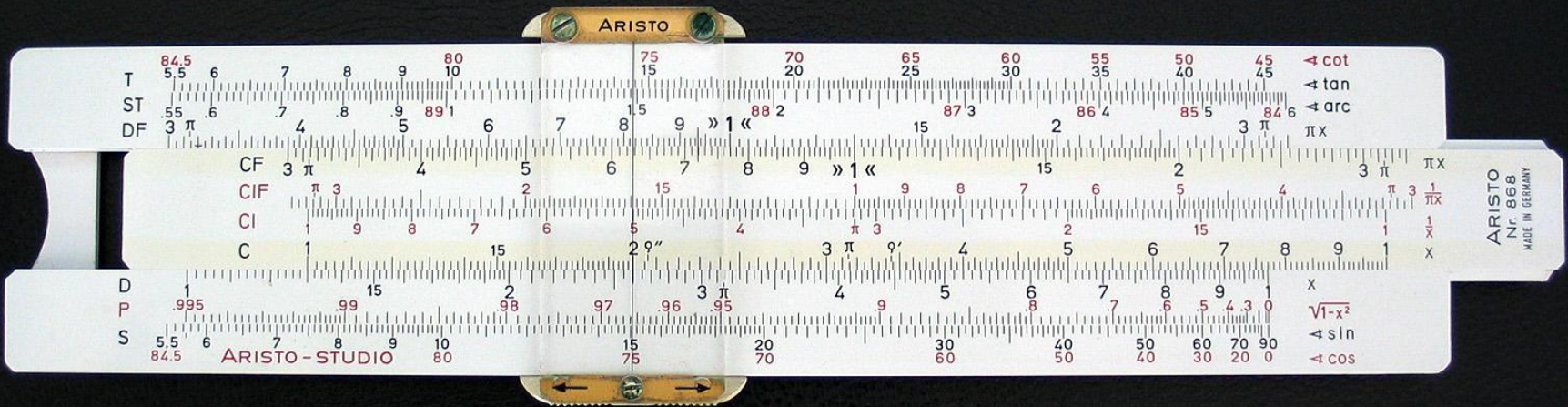






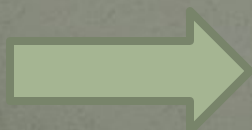
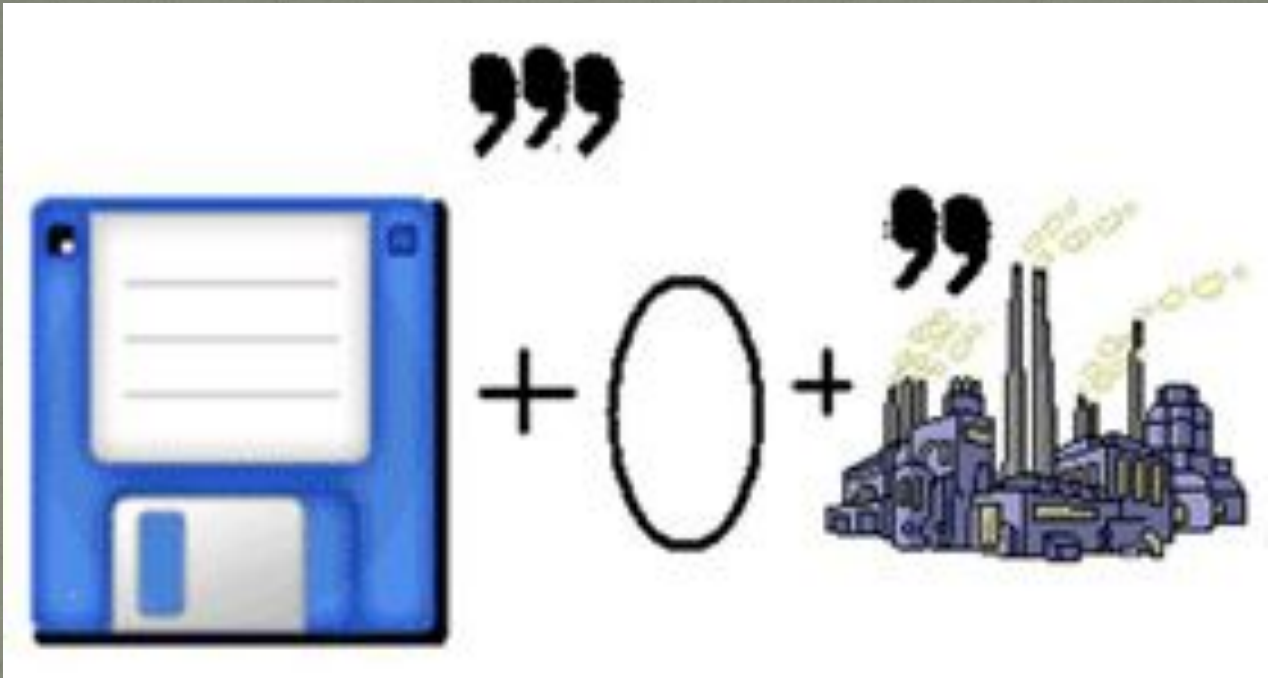
Сколько бит в одном байте?

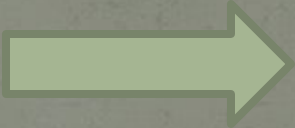
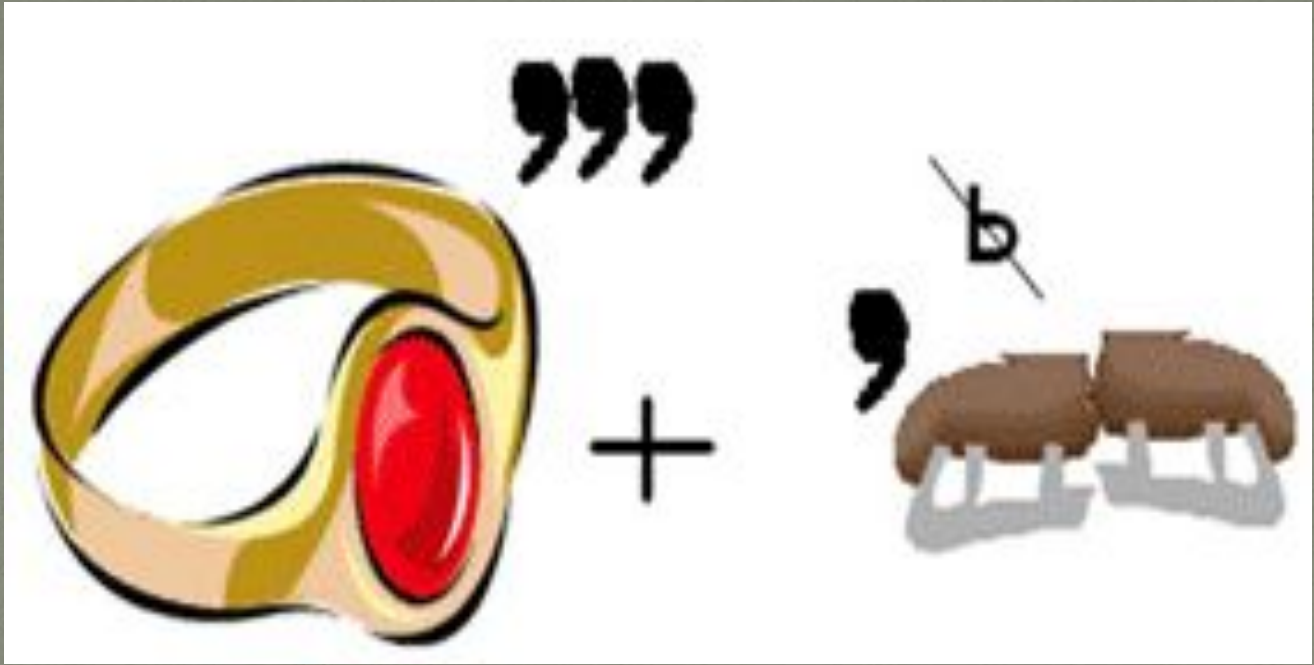




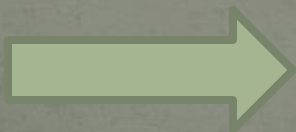
Переведите 2 Кбайта в байты.

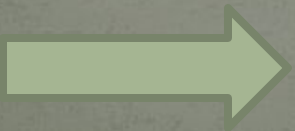


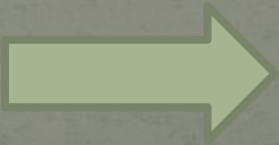




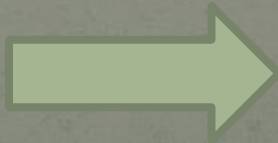
Назовите основные цвета
палитры RGB.



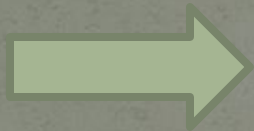




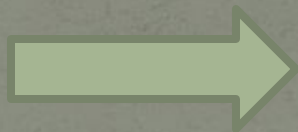
Какова глубина цвета , если
число цветов в палитре 64.



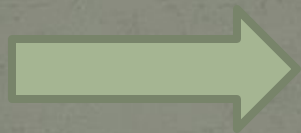
Компьютер – лучший друг.



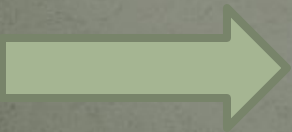
Не смейся над старыми
компьютерами, и твой будет
стар.



Компьютер памятью не
испортишь.



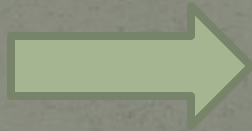
Мал микропроцессор , да
дорог.



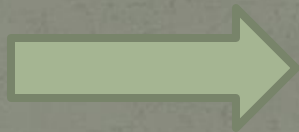
Дарёному компьютеру в системный блок не заглядывают.



Информация – это



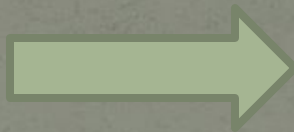
Алгоритм –
ЭТО.....



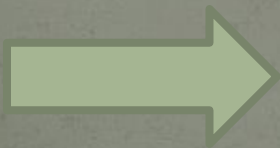
Назовите одну из единиц измерения информации.



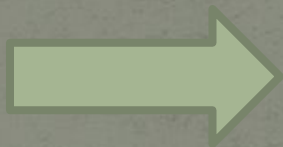
Назовите один из типов
алгоритмов.



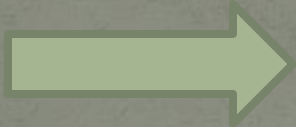
Назовите одно из
устройств ввода
информации.



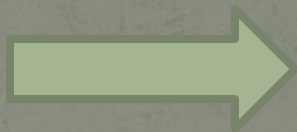
К какому виду устройств
компьютера относятся колонки



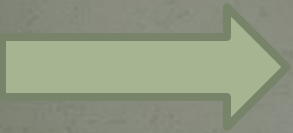
ВИКЛУРА ТА



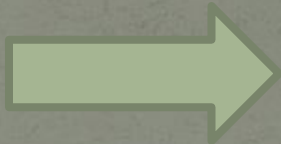
ТАКЕДИС



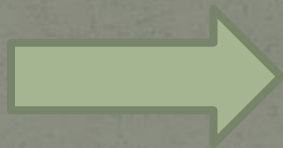
ММЕД
О



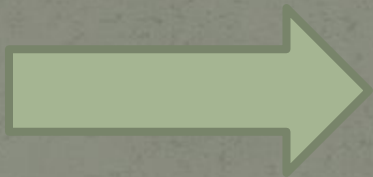
Перечислите основные
свойства алгоритма.



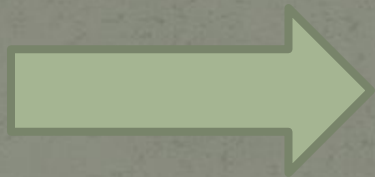
СОРЦЕСП
РО



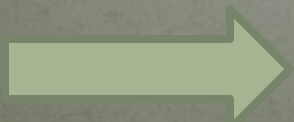
Найдите мощность алфавита
В котором информационный
вес одного символа равен 5 битам.



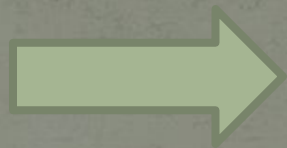
ТЕРПНИР.



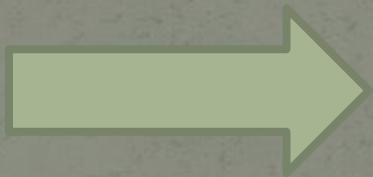
Главный компьютер в сети



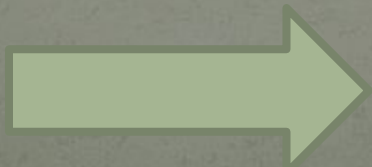
Печатающее устройство



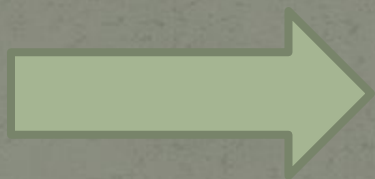
Область экрана в которой
происходит работа с
приложениями



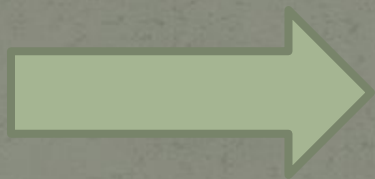
Специальная папка, в
которую переносятся
все удалённые
пользователем другие
папки и файлы



МИНИМАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ГРАФИЧЕСКОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ.



Приказ исполнителю



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

