

Печникова Маргарита Владимировна  
учитель информатики и ИКТ



# ИГРА «ЛОТО»



# Игра «ЛОТО»

<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>

# 1. Какое устройство ЭВМ относится к внешним?

1. арифметико-логическое устройство
2. центральный процессор
3. принтер
4. оперативная память

**ОТВЕТ:** принтер



## 2. Устройством ввода является...

1. сканер
2. принтер
3. стример
4. дисплей

**ОТВЕТ:** сканер



### 3. Манипулятор 'мышь' — это устройство...»

1. сканирования информации
2. вывода
3. считывания информации
4. ввода

**ОТВЕТ:** ввода





## 4. Наибольший объем информации человек получает при помощи:

1. органов зрения
2. органов обоняния
3. вкусовых рецепторов
4. органов осязания

**ОТВЕТ:** органов зрения



## 5 .Измерение температуры представляет собой.

1. процесс передачи информации
2. процесс защиты информации
3. процесс получения информации
4. процесс хранения информации

**ОТВЕТ:** процесс получения информации



## 6. За единицу количества информации принимается:

1. бод
2. палитра
3. пиксель
4. бит

**ОТВЕТ:** бит





## 7. Укажите в порядке возрастания единицы измерения

1. мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
2. байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
3. гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
4. гигабайт, килобайт, мегабайт, байт

**ОТВЕТ:** байт, килобайт, мегабайт, гигабайт



## 8. Первые ЭВМ были созданы ...

1. в 40-е годы
2. в 60-е годы
3. в 70-е годы
4. в 80-е годы

**ОТВЕТ:** в 40-е годы



# 9 . Процессор обрабатывает информацию

1. в десятичной системе счисления
2. в двоичном коде
3. на языке Бейсик
4. в текстовом виде

**ОТВЕТ:** в двоичном коде



**10. Задан полный путь к файлу  
C:\DOC\PROBA.TXT Каково расширение файла,  
определяющее его тип?**

1. C:\DOC\PROBA.TXT
2. DOC\PROBA.TXT
3. PROBA.TXT
4. TXT

**ОТВЕТ: . TXT**



# 11. Какое устройство обладает наибольшей скоростью обмена информацией?

1. CD-ROM дисковод
2. дисковод для гибких дисков
3. микросхемы оперативной памяти
4. жесткий диск

**ОТВЕТ:** микросхемы оперативной памяти





**12. Задан полный путь к файлу  
C:\DOC\PROBA.TXT Каково имя каталога, в  
котором находится файл PROBA.TXT?**

1. DOC
2. PROBA.TXT
3. C:\DOC\PROBA.TXT
4. TXT

**ОТВЕТ: DOC**



**13. Каково будет значение переменной X после выполнения операций присваивания: X:=5  
V:=10 X:=X+V**

1. 5

2. 10

3. 15

4. 20

**ОТВЕТ: 15**



# 14. Каково наиболее распространенное расширение в имени текстовых файлов?

1. \*.EXE
2. \*.BMP
3. \*.TXT
4. \*.COM

**ОТВЕТ:** \*.TXT



# 15. В электронных таблицах нельзя удалить...

1. столбец
2. строку
3. имя ячейки
4. содержимое ячейки

**ОТВЕТ:** имя ячейки



# 16. Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от...

1. быстроты нажатия на клавиши
2. частоты процессора
3. напряжения питания
4. размера экрана дисплея

**ОТВЕТ:** частоты процессора





## 17. Какое устройство может оказывать вредное воздействие на здоровье человека?

1. принтер
2. монитор
3. системный блок
4. модем

**ОТВЕТ:** монитор



18. В ряду 'символ' — ... — 'строка' —  
'фрагмент текста' пропущено:

1. Слово
2. Абзац
3. Страница
4. Текст

**ОТВЕТ:** Слово



# 19. Файл — это ...

1. единица измерения информации
2. программа в оперативной памяти
3. текст, распечатанный на принтере
4. программа или данные на диске

**ОТВЕТ:** программа или данные на диске



20. В электронных таблицах выделена группа ячеек A1:В3. Сколько ячеек входит в эту группу?

1. 6

2. 5

3. 4

4. 3

**ОТВЕТ: 6**



## 21 . Определите полное имя файла Дос3.

1. A:/DOC3
2. A:/DOC3/Дос3
3. A:/ DOC3/Дос1
4. A:/ТОМ3/Дос3

**ОТВЕТ:** A:/ТОМ3/Дос3





## 22. Наибольший информационный объем будет иметь файл, содержащий...

1. страницу текста
2. черно-белый рисунок 100\*100
3. аудиоклип длительностью 1 мин
4. видеоклип длительностью 1 мин

**ОТВЕТ:** видеоклип длительностью 1 мин



**23. Запись и считывание информации в дисководах для гибких дисков осуществляется с помощью...**

1. магнитной головки
2. лазера
3. термоэлемента
4. сенсорного датчика

**ОТВЕТ:** лазера



## 24 .Текстовый файл имеет расширение

...

1. mid, wav
  2. bmp, jpeg, gif
  3. txt, rtf, doc
  4. exe, com
- ОТВЕТ:** txt, rtf, doc



**25 .Персональный компьютер не будет функционировать, если отключить:**

1. дисковод
2. оперативную память
3. мышь
4. принтер

**ОТВЕТ:** оперативную память



## 26 . Для долговременного хранения информации служит:

1. оперативная память
2. процессор
3. внешний носитель
4. дисковод

**ОТВЕТ:** внешний носитель



## 27 . При отключении компьютера информация:

1. исчезает из оперативной памяти
2. стирается на 'жестком диске'
3. стирается на компакт-диске
4. стирается на магнитном диске

**ОТВЕТ:** исчезает из оперативной памяти





**28 . При редактировании текста для удаления неверно набранного символа используется клавиша:**

1. <Insert>
2. <Enter>
3. <Esc>
4. <Delete>

**ОТВЕТ:** <Delete>



29. Какие из приведенных ниже записей имеют иерархическую структуру?

домашние животные  
дикие животные

1

учителя  
ученики

2

домашние животные  
кошка  
собака  
дикие животные  
рысь  
волк

3

учителя  
учителя информатики  
Иван Петрович  
Марина Федоровна  
ученики  
мальчики  
Петя  
Вася  
девочки  
Ира  
Лариса

4

А потом как зарычит  
На меня,  
Как ногами застучит  
На меня.

5

**Ответ:** 3; 4



30. Могут ли два каталога 2-го уровня иметь одинаковые имена?

**ОТВЕТ:** *да, если они принадлежат разным каталогам 1-го уровня*

