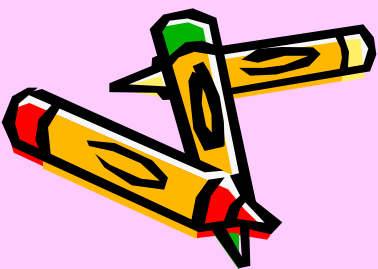


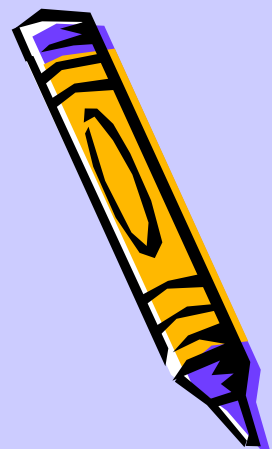
УРОК ИНФОРМАТИКИ В 10 КЛАССЕ

УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ МОУ СОШ № 1 БУГАЕВА И.А.

ТЕНА ПОНА
СМОНА ПОНА
ПОНА ПОНА



Цели урока:





- закрепить основные алгоритмы решения задач на анализ и преобразование текста;
- развивать логическое мышление ;
- расширять кругозор;
- развивать познавательный интерес;
- воспитывать информационную культуру .



ТЕСТ



1. Что является результатом функций, предназначенных для выполнения операций над строками?
 - 1) Строка или число. ▶
 - 2) Только строка. ▶
 - 3) Только число. ▶



2. Что является результатом действия функции `LEN(a$)` ?

- 1) Длина строки.
- 2) Код символа.
- 3) Первый символ.

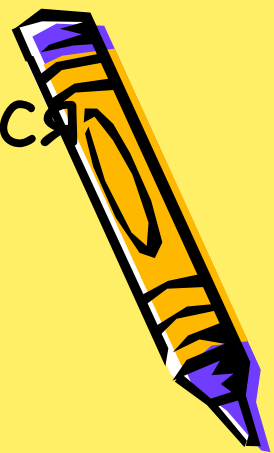


3. Для каждого ли символа имеется код?

1) Да.

2) Нет.

3) Для некоторых.



4. Какая функция переводит символ
в число?

1) Val(A\$)



2) STR\$(X)



3) LEN(A\$)



5. Какая функция переводит число в символ?

1) CHR(X)

2) LEN(X\$)

3) Str\$(N)



6. Может ли значение функции
`LEN(a$)` быть равным 300?

1) Да.



2) Нет.



3) В отдельных случаях



7. Верно ли что символы "А" и "а" имеют одинаковые коды?

1) Да.

2) Нет.

3) В отдельных случаях



8. Верно ли равенство
 $a\$ = \text{MID}\$(a\$,1,\text{LEN}(a\$))$?

1) Да.

2) Нет.

3) В отдельных случаях



9. Какое слово называется пустым?

1) ""



2) " "



3) " "

"



10. Как сравниваются два слова между собой?

1) Две строки называются равными, если они равны по длине.

2) Две строки называются равными, если все символы одной строки есть в другой.

3) Две строки называются равными, если они равны по длине и совпадают посимвольно.



11. Что выполняет фрагмент программы?

```
Str1$ = "ABCDEFGH"
```

```
Str2$ = "abcdefgh"
```

```
Mid$(Str2$, 3, 4)=str1$;
```

В результате выполнения данной процедуры строка будет такой:

1) STR2\$ = "abABCDgh"

2) STR2\$ = "abABCDEGHgh"

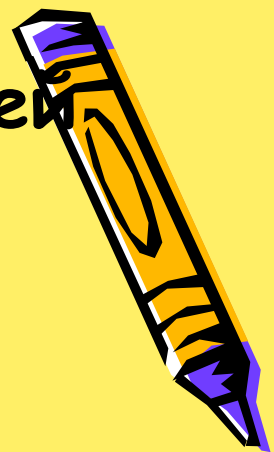
3) STR2\$ = "abABCDcd"



12. Что выполняет фрагмент следующей программы?

```
FOR I=1 TO LEN(A$)  
PRINT MID$(A$,1,I)  
NEXT I
```

- 1) Печатает все подслова данного слова A\$, начинающиеся с его первой буквы, по возрастанию их длин. ◀
- 2) Печатает все подслова данного слова A\$, начинающиеся с его первой буквы, по убыванию их длин. ◀
- 3) Печатает все подслова данного слова A\$, начинающиеся с его последней буквы, по возрастанию их длин. ◀



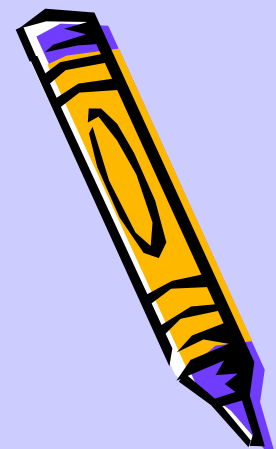
13. Что выполняет фрагмент следующей программы?

```
FOR I = 1 TO LEN(A$)  
IF MID$(A$, I, 1) = "a" THEN S = S + 1  
NEXT I
```

- 1) Печатает букву "a".
- 2) Производит подсчет числа вхождений буквы "a" в заданном тексте.
- 3) Производит подсчет числа вхождений буквы "a" в начале текста.

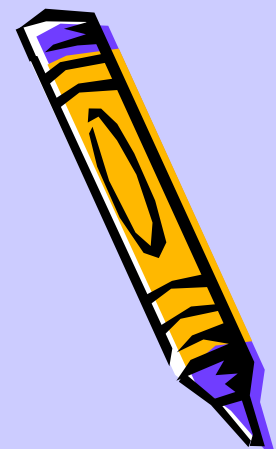


Физкультминутка Сначала - отдых Пальминг

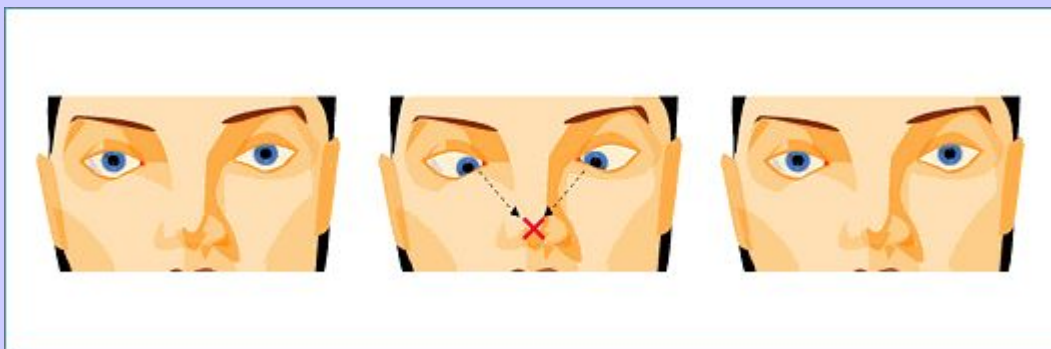


Письмо носом

Сквозь пальцы



Комплекс йога

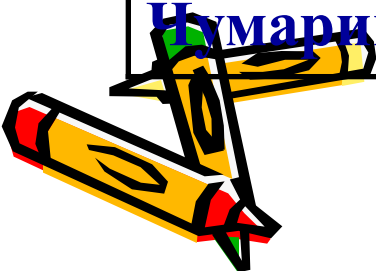
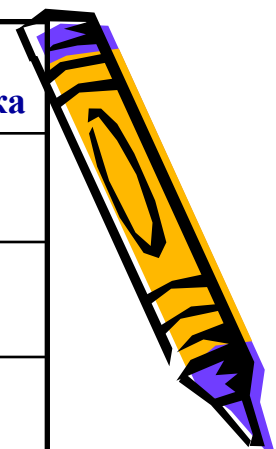


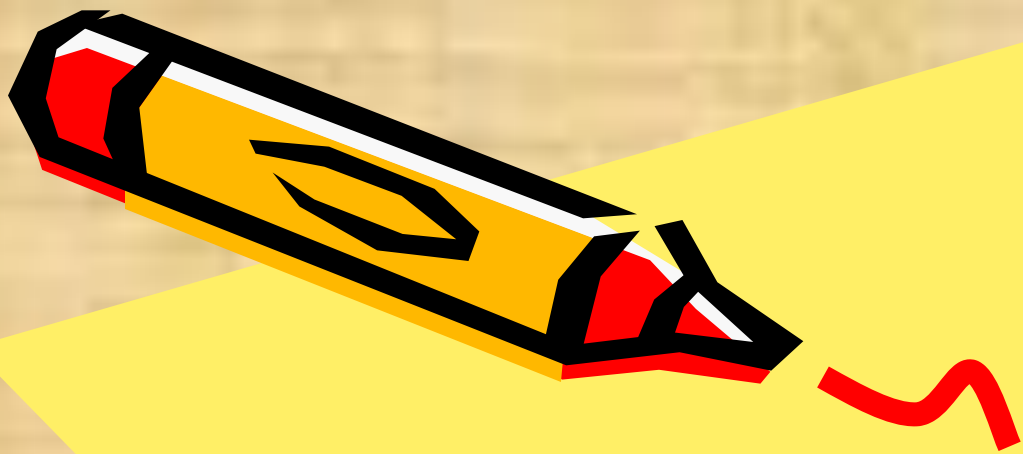


Оценочный лист урока



Фамилия И. О.	Ответы на тест	1 задача	2 задача	3 задача	Оценка
Алексеев Данил					
Закутный Игорь					
Козлова Кристина					
Мещанова Алла					
Мещеряков Сергей					
Мухаярова Динара					
Полосенко Вова					
Садыкова Алена					
Троегубова Галина					
Цумарина Лиля					





Спасибо за внимание

