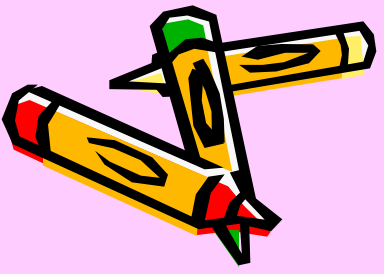


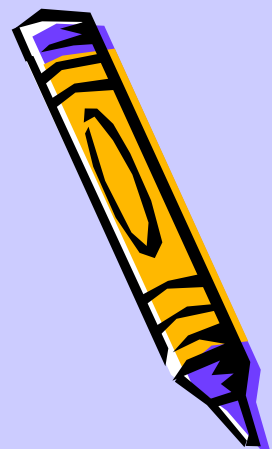
# УРОК ИНФОРМАТИКИ В 10 КЛАССЕ

УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ МОУ СОШ № 1 БУГАЕВА И.А.

ТЕНА ПОНА  
СМОНА ПОНА  
ТОРОБА 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.

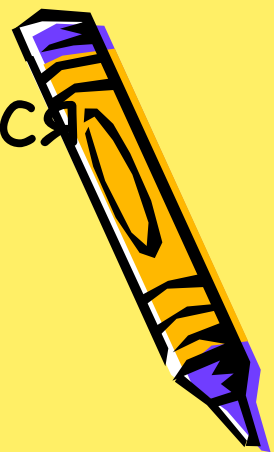


3. Для каждого ли символа имеется код?

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) ""

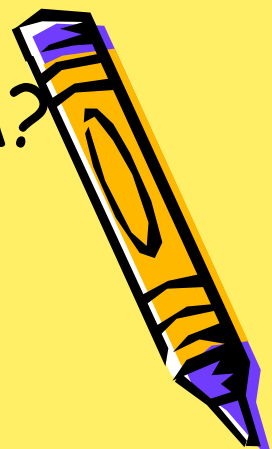


2) " "



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"

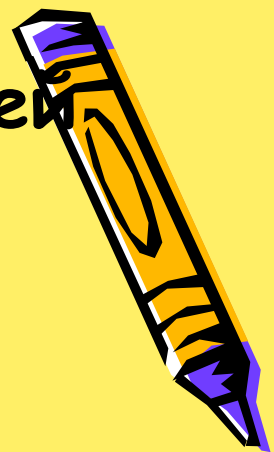
3) STR2\$ = "abABCDcd"



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. ◀





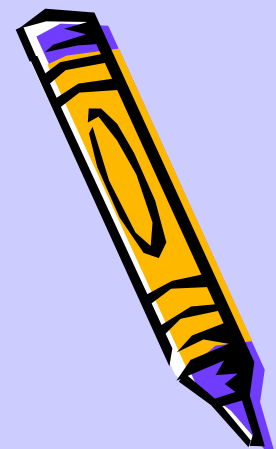
13. Что выполняет фрагмент следующей программы?

```
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.



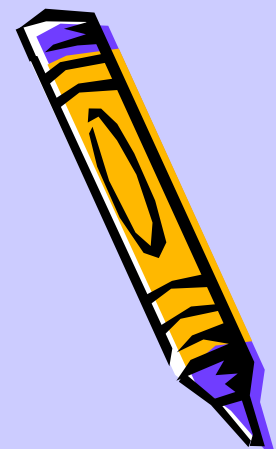
# Физкультминутка Сначала - отдых Пальминг



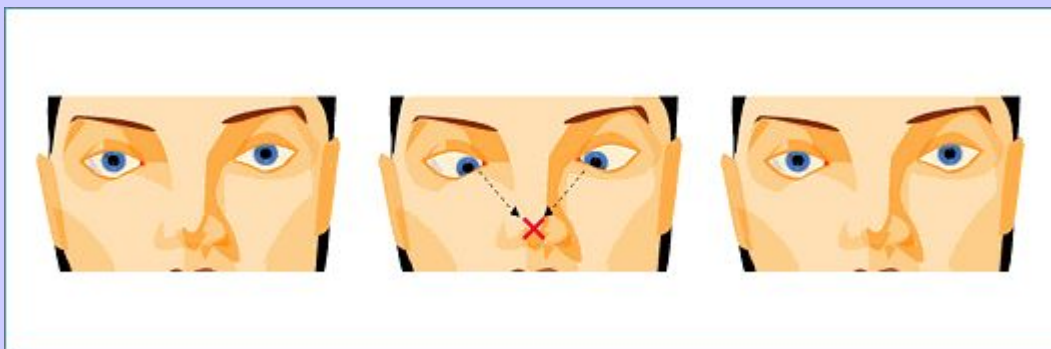
Письмо носом



Сквозь пальцы

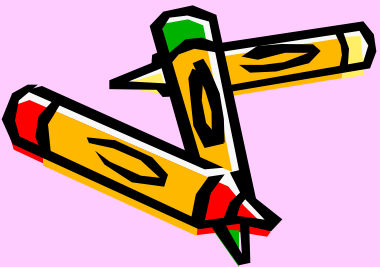


# Комплекс йога

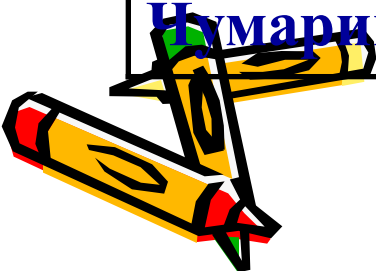
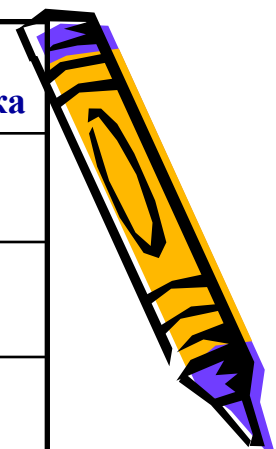


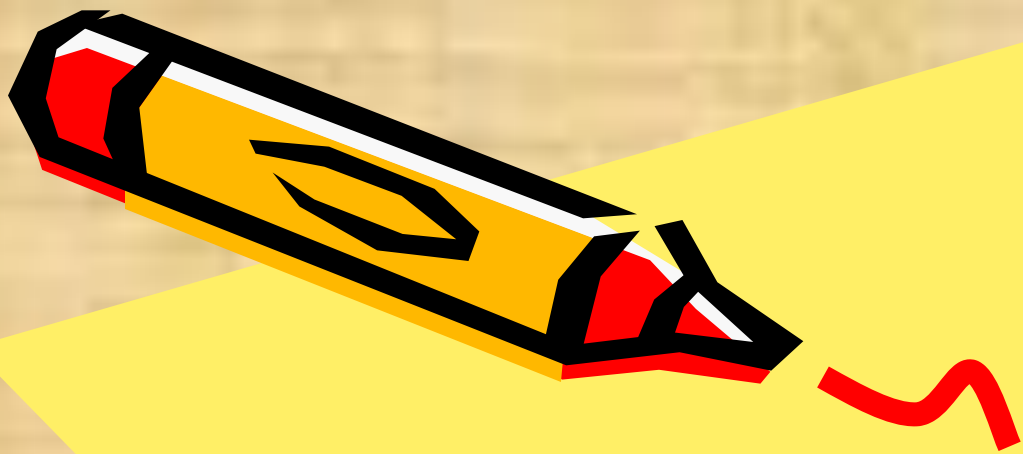


# Оценочный лист урока



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





Спасибо за внимание

