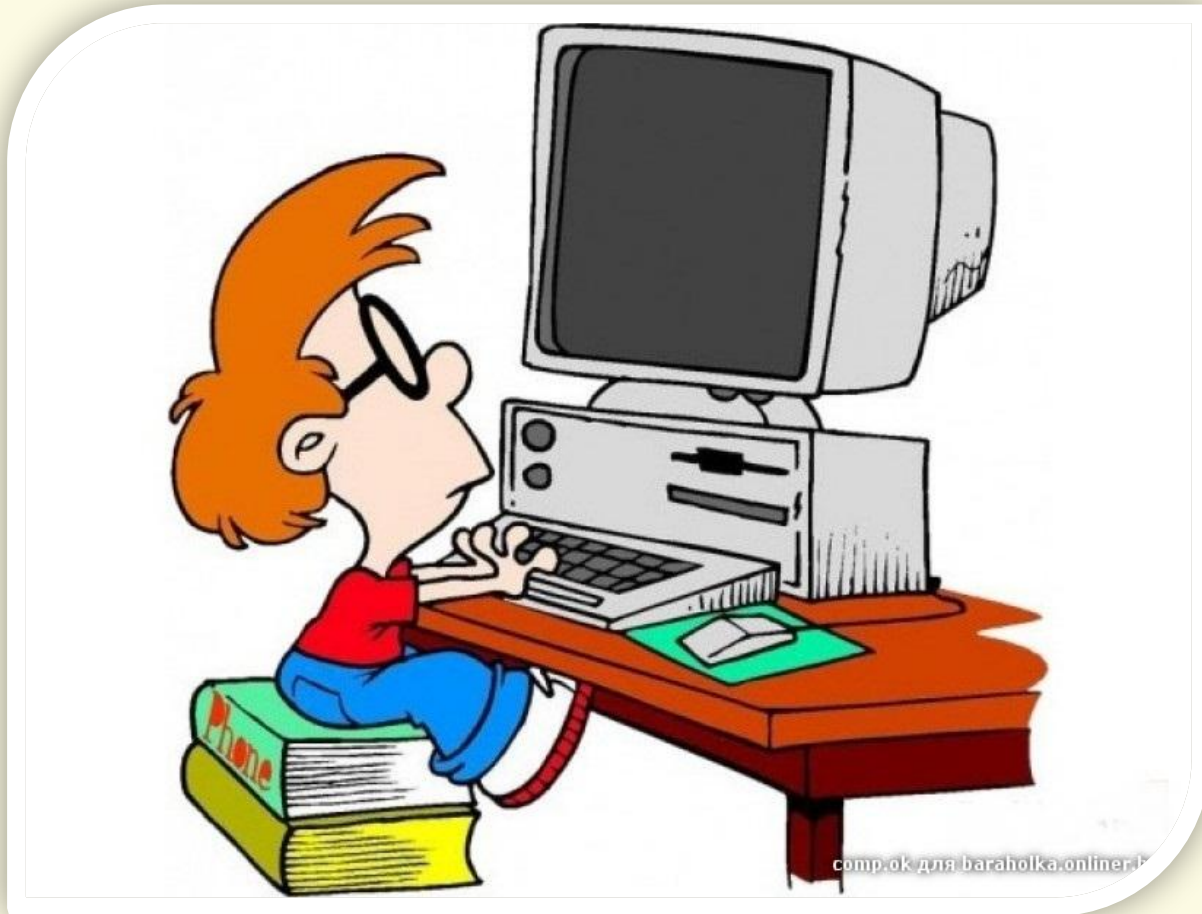


Сьогодні
05.09.2016

Практична робота №1. Розв'язування задач на визначення довжини двійкового коду.

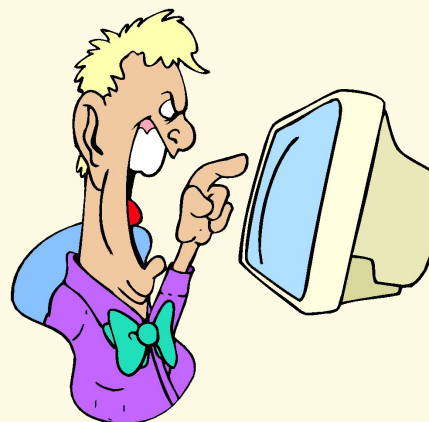
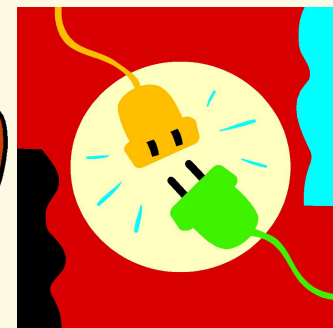


Сьогодні

05.09.2016

Повторимо правила поведінки та безпеки

в комп'ютерному класі



Сьогодні

05.09.2016

Практична робота №1. Розв'язування задач на визначення довжини двійкового коду.



На повторення
матеріалу
відводиться
5 ХВИЛИН

Сьогодні

05.09.2016

Практична робота №1. Розв'язування задач на визначення довжини двійкового коду.

Завдання №1

Виконати на аркуші паперу

Обчисліть довжину двійкового коду деякого тексту за умови, що символи тексту закодовані з використанням таблиці кодів символів Windows-1251. У тексті 32 сторінки, кожна сторінка містить 48 рядків, у кожному рядку в середньому 56 символів. Виразіть довжину двійкового коду цього тексту цілим числом у найбільших можливих одиницях.

Сьогодні

05.09.2016

Працюємо за комп'ютером



comp.ok для baraholka.onliner.ua

Сьогодні

05.09.2016

Практична робота №1. Розв'язування задач на визначення довжини двійкового коду.

Завдання №2

Визначте, використовуючи текстовий редактор Блокнот, довжину двійкового коду повідомлення «**Учні 8 класу відвідали 19 липня музей імені Тараса Шевченка**» за умови, що повідомлення закодоване з використанням таблиці кодів символів:

- а) Windows-1251;
- б) Юнікод.

Збережіть текстові документи з повідомленням у файлах за адресою **Робочий стіл – 8 клас – Практичні – Практична №1 – Ваше прізвище та ім'я** з іменами файлів **Windows.txt** та **Юнікод.txt**

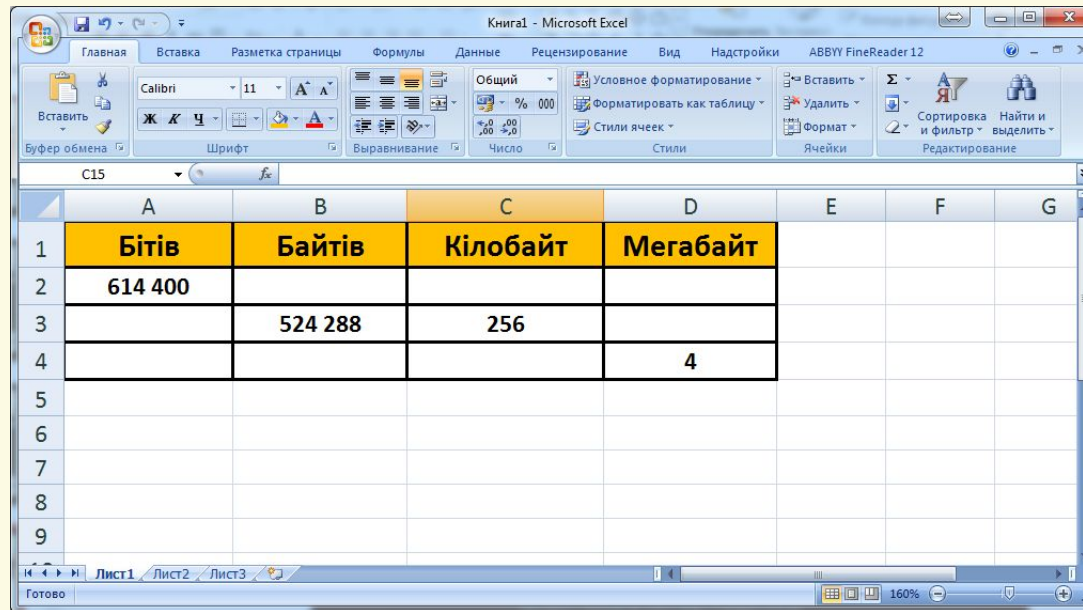
Сьогодні

05.09.2016

Практична робота №1. Розв'язування задач на визначення довжини двійкового коду.

Завдання №3

Заповніть у табличному процесорі таблицю «8 Клас – Практична №1», яка знаходиться на робочому столі



	A	B	C	D	E	F	G
1	Бітів	Байтів	Кілобайт	Мегабайт			
2	614 400						
3		524 288	256				
4				4			
5							
6							
7							
8							
9							

Збережіть результат у створеній раніше своїй папці і з іменем **Практична №1.xlsx**

Сьогодні

05.09.2016

Домашнє завдання

Повторити раніше вивчений
матеріал



Сьогодні

05.09.2016

До нових зустрічей!

