

Тема: Практична робота № 9 «Введення, редагування та форматування тексту». Практична робота № 10 «Робота з текстовими фрагментами»

Навчальна мета: Допомогти учням засвоїти роботу в текстовому процесорі Word

Розвивальна мета: Розвиток пізнавальних інтересів, навиків роботи з програмами архівування та антивірусними програмами.

Виховна мета: Виховання інформаційної культури учнів, що вчать, уважності, акуратності, дисциплінованості, посидючості.

Тип уроку: Урок застосування набутих знань на практиці.

Структура уроку

- I. Організаційний момент
- II. Етап орієнтації
- III. Етап проектування
- IV. Етап навчальної діяльності
- V. Робота за ПК
- VI. Контрольно-оцінювальний етап
- VII. Домашнє завдання

Хід уроку

I. Організаційний момент

Доброго ранку, діти! Хто сьогодні відсутній?

II. Етап орієнтації

Сьогодні ми будемо вивчати тему: «Практична робота № 9, 10

Мета сьогоднішнього уроку якомога найкраще познайомитися навчитися працювати з Word.

III. Етап проектування

1. Практична робота № 9
2. Практична робота № 10

IV. Етап навчальної діяльності

V. Робота за ПК

Практична робота № 9 Див. додаток 1

Практична робота № 10 Див. додаток 2

VI. Контрольно-оцінювальний етап

Вчитель оцінює роботу на уроці. На наступному уроці нас тематичний залік № 4 на тему «Основи роботи з текстовою інформацією».

VII. Домашнє завдання

Повторити матеріал теми по конспекту уроку.

Додаток 1

Практична робота № 9

Завдання 1. Відкрийте новий документ Word та введіть наступний текст:

Всегда есть тот, кому ты нужен,
Кто так в тебя наивно верит,
Кто доверяет смело душу,
Кто ждатель готов, любя, у двери.

Кто каждый миг дыханьем, взглядом,
Всегда готов к тебе стремиться.
Всегда есть тот, кто просто рядом,
Кто быть ненужным не боится.

Кто знает, что любовь не просят,
Кто знает, что любовь - не милость,
Чтобы её монеткой бросить,
Чтобы она к ногам катилась.

Но в час любой, когда невзгоды
В свои тиски сжимают сердце,
Всегда есть тот, кто в непогоду
Тепло отдаст тебе согреться,

Тот, кто напомнит в час печали,
Когда в душе завоет ветер:
"За тех, кого мы приручали,
Всегда! Всегда!! Всегда в ответе!!!"

Завдання 2. Збережіть документ на диску D:\Роботи дітей\9 клас з назвою Ваше ім'я.doc

Завдання 3*. Виконайте форматування документу за такими вимогами:

1. Задайте для даної сторінки такі параметри:
 - ліве поле – 3 см;
 - праве, верхнє, нижнє поля – 1 см.
 - розмір паперу – А4;
 - орієнтація сторінки – книжкова.
2. Задайте відступ першого рядка абзацу 1 см.
3. Задайте шрифт *Monotype Corsiva*, розмір – 14.
4. Задайте міжрядковий інтервал – 1,5, інтервал до абзацу - 6 пт, після – 12 пт.
5. Вирівняйте текст по центру, зробіть його червоним кольором.
6. Зробіть рамочку навколо вашого вірша з наступними параметрами:
 - тип ліній

- ширина ліній 2,25 пт
- колір ліній рожевий

Завдання 4. Перевірити правопис документа та виправити помилки. Зберегти документ.

Завдання 5. Під текстом вірша надрукувати таблицю наступного вигляду:**

Назва	Обороти товару						Всього
	Весна			Літо			
	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	
Зошити	1250	1235	1888	41534	444	55555	
Ручки	1500	1232	123132	132	213	222354	

Практична робота № 10**Завдання 1.** Відкрийте новий документ Word та введіть наступний текст:**Формули з математики****Завдання 2.** За допомогою редактора формул введіть наступні формули до таблиці:**1. Сторони трикутника пропорційні до синусів протилежних кутів.**

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C},$$

2. Відношення сторони трикутника до синуса протилежного кута дорівнює діаметру кола, описаного навколо трикутника.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

3. Квадрат будь-якої сторони трикутника дорівнює сумі квадратів двох інших сторін без подвійного добутку цих сторін помноженого на косинус кута між ними.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \alpha$$

4. Наслідки з теореми косинусів

$$\cos \alpha = (a^2 + b^2 - c^2) : 2ab$$

5. Наслідки з теореми косинусів

$$d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2)$$

6. Таблиця значень деяких кутів

α	0	30	45	60	90	120	135	150	180
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\operatorname{ctg} \alpha$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	-

7. Тригонометричні формули

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \alpha \neq 90^\circ$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, 0^\circ < \alpha < 180^\circ$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\operatorname{tg} \alpha * \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

Завдання 3. Збережіть документ на диску D:\Роботи дітей\9 клас з назвою Ваше Прізвище.doc