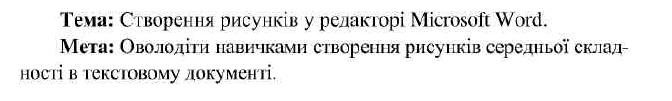
|  |
| --- |
| Українська академія друкарства |
| Лабораторна робота №1.3 Word |
| Перевірив: проф. Тимченко О.В. |

|  |
| --- |
| Виконала студентка групи ІСТ-11  Рурка Ангеліна |



u

*y*

*z*

*c*

ὦx

ὦ

ὦz

*Py+dPy*

*G+Pz+dPz*

*Px*

*Px+dPx*

*dz*

*Py*

*dx*

*PZ*

y

z

x

*(pvz)|z+dz*

*(pvy)|y+ay*

*dx*

*dy*

*dz*

*(pvx)|x+dx*

*(pvy)|y*

z

*(pvz)|z*

y

0

x

2

1

p√γ

ω

*v*

*Z2*

*L*

1

2

*C*

*C(x,t-tϕ)*

*x*

*xϕ*

H1

*m*

*v*

H2

*x*

2

1

*q*

*y*

*Q/2q*

*Q/4q*

*x*

*X0*

hw

IG

I

*Z1*

I0

*Z2*

*l1-l2*

1

*dFc*

2

*dP1*

*dP2*

*dFi*

*dG*

α

*dx*

I

y

x

*Z=ζ(x,y,t)*

0

*Z=-h(x,y)*

qs

zn

qs+δqs/δxδx

H

dxδ

dx

zδ

z

y

t=t2

Z0

T=t0

u

Ay

t=t2

w

t=t1

A2

0

A3

x

*h*

*vr*

*α*

*b*

*x*

***Контрольні запитання:***

***1. Як змінити колір та шаблон лінії?***

Використати функції для зміни кольору та типу лінії.

***2. Чи можна овал перетворити на правильний багатокутник?***

Ні, овал не можна перетворити на правильний багатокутник.

***3. Як перетворити багатокутник на криву замкнену лінію?***

Неможливо перетворити багатокутник на криву замкнену лінію без додаткових операцій.

***4. Що потрібно зробити, щоб підпис до об'єкта був завжди видимий і не перекривався ним?***

Розмістити підпис у відповідному місці, де він не перекриватиме об'єкт.

***5. Як точно задати положення об'єкта на рисунку?***

Використати координати або точки для точного задання положення об'єкта.

***6. Як можна змінити розмір рисунка та його видиму частину вдокументі?***

Змінити розмір рисунка та його видиму частину, використовуючи налаштування документа або програмного інтерфейсу.