

5-LABORATORIYA MASHG'ULOTI

MAVZU:CorelDraw dasturi ob'ektni biror burchakka burish amali yordamida tasvirlar yaratish.

Ishning maqsadi: CorelDraw dasturi ob'ektni biror burchakka burish amali yordamida tasvirlar yaratish ko'nikmalarini oshirish.

Kutilayotgan natija: Talabalarda Coreldraw dasturi bilan ishlash hamda tasvirlar chizish, ishlov berish ko'nikmalari hosil qilinadi.

Amaliy ish jihozi: Kompyuter, Coreldraw dasturi, tarqatma materiallar

Ish rejasi:

Mavzuni o'rganib chiqish

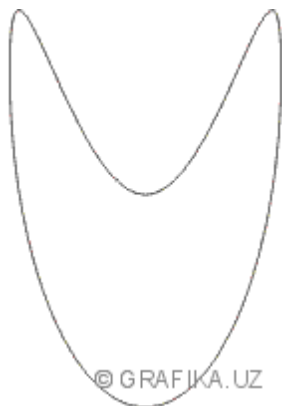
Topshriq variantlari bilan tanishish

Topshriq variantlarini bajarish

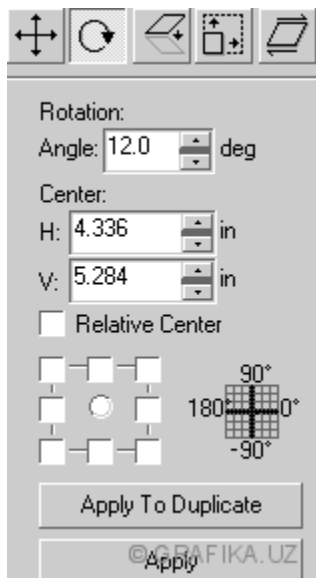
Topshiriq: CorelDRAW dasturida naqsh chizish darsi

Demak ushbu darsda CorelDRAW dasturida dddiy shakldan har xil naqshlar tayyorlashni o'rganamiz.

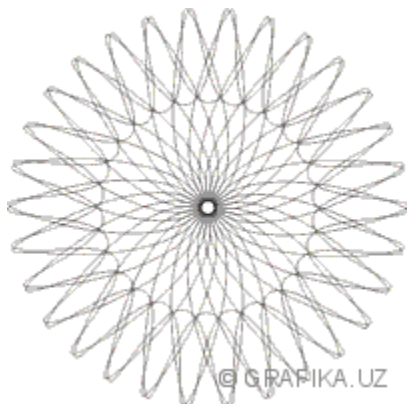
1. Avvalo **FreeHand Tool (F5)** yordamida atirgul yaprog'ini chizamiz. Keyin esa **Shape tool (F10)** yordamida, shaklni to'g'rilab chiqamiz.



2. Menyudan **Arrange > Transformation** buyrug'ini tanlaymiz yoki **Alt+F8** tugmalarini bosamiz.



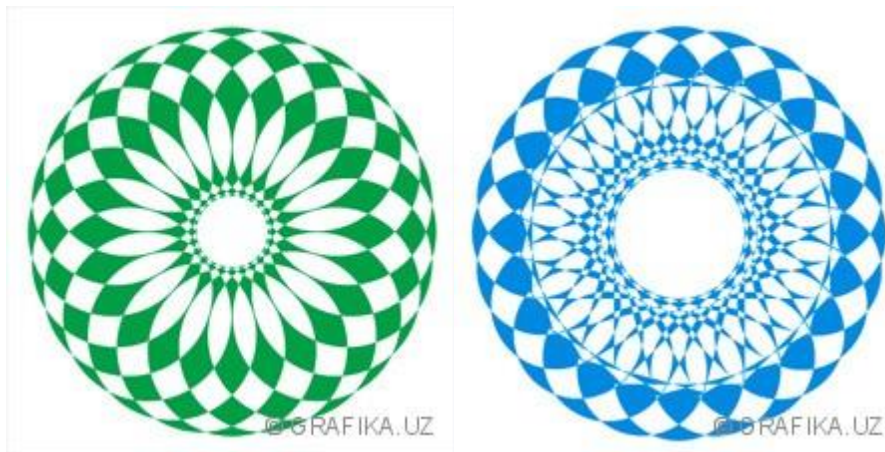
3. Yuqorida ko‘rsatilganday moslab, **Apply to Duplicate** tugmasini quyidagi holat kelib chiqquncha bosamiz:



4. **Pick Tool** yordamida barcha shakllarni tanlaymiz va xohlagan rangda bo‘yab olamiz.



5. Shundan Keyin Menyudan **Arrange > Combine** yoki **Ctrl+L** tugmalarini bosamiz.



Bu holatni xohlagancha davom ettirishimiz mumkin:

Laboratoriya mashg'ulotlarni o'tkazish qoidalari va xavfsizlik choralari:

Berilgan nazariy ma'lumot bilan tanishib chiqiladi va topshiriqlar variantlari ketma-ket bajariladi va natijalar olinadi.

Kompyuter xonasida xavfsizlik texnikasi qoidalari va sanitariya – gigiyena talablariga amal qilinadi.

Nazorat savollari:

1. Freehand tool haqida gapiring.
2. Pick asbobi nima vazifani bajaradi?
3. Ctrl+L tugmalari qanday vazifani bajaradi?
4. Yangi hujjat qanday yaratiladi?
5. Xotiradagi hujjat qanday yuklanadi?
6. Dastur interfeysi qanday?
7. Dastur menyularini sanang?
8. “Файл” menyusi orqali qanday ishlar bajariladi?

Adabiyotlar ro'yxati:

1. M.Mamarajabov, S.Tursunov. Kompyuter grafikasi va Web dizayn. Darslik. T.: “Cho'lpon”, 2013 y.
2. U.Yuldashev, M.Mamarajabov, S.Tursunov. Pedagogik Web dizayn. O'quv qo'llanma. T.: “Voriz”, 2013 y.
3. Compyuter graphics Edited by Nobahiko Mukai, First published March, 2012 Printed in Croatia