10-LABORATORIYA MASHG'ULOTI

MAVZU: Ob'ektlarni import va eksport qilish.

Ishning maqsadi: CorelDraw dasturida ob'ektlarni import va eksport qilish bilimlarni oshirish

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

Amaliy ish jihozi: Kompyuter, Coreldraw dasturi, tarqatma materiallar **Ish rejasi:**

Mavzuni oʻrganib chiqish Topshriq variantlari bilan tanishish Topshriq variantlarini bajarish

Topshiriq:

Ushbu Darsda CorelDRAW dasturida oddiy koʻrinishli, tugma chizishni oʻrganamiz.

1. Dasturni ishga tushiramiz va yangi oyna ochamiz (Ctrl+N).

Ellipse Tool (F7)ni tanlaymiz va aylana chizamiz.

2. Interactive Fill Tool wordamida Gradient effekt beramiz.



3. Ctrl+D tugmalarini bosish orqali, ushbu aylanani nusxalaymiz va oʻlchamini bir oz kichraytirib, dastlabki aylana ichiga joylaymiz.

Yuqoridagi aylana uchun bergan gradient effektni ushbu aylanaga teskari holatda qoʻllaymiz.



4. Pick Tool yordamida barcha shakllarni tanlaymiz va Konturni olib tashlaymiz.



5. Yuqorida koʻrsatilganday, aylanamizni yana bir marta nusxalab, 2-aylana ichiga joylab, dastlabki gradient effektni beramiz va natija tayyor:



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. Shape asbobining vazifasi nima?
- 2. Asboblar panelida shape asbobi boʻlimida yana qanday asboblar joylashgan?
- 3. Corel draw dasturi interfeysini tushuntiring.
- 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.: "Choʻlpon", 2013 y.
- 2. U.Yuldashev, M.Mamarajabov, S.Tursunov. Pedagogik Web dizayn. Oʻquv qoʻllanma. T.: "Voris", 2013 y.
- 3. Compyuter graphics Edited by Nobahiko Mukai, First published March,2012 Printed in Croatia