

Тема заняття: Перенесення малюка на площину виробу. Складання та читання креслень.

Дата: 04.10.

Продовжуємо знайомитися з основами графічної грамоти, а саме:

1. Перенесення малюка на площину виробу.

Є дуже складна техніка перенесення зображення на фанеру. Її можна назвати, як термо-перенесення тонера.

На першому етапі необхідно знайти малюнок і завантажити його.

Для друкування малюнка краще скористатися глянцевим папером, такою яка використовується для друку журналів.

Далі роздруковуємо малюнок, але варто врахувати те, що при перекладі на фанеру малюнок відобразиться дзеркально. Тому можна використовувати налаштування принтера для того, щоб перевернути зображення, якщо такі є. Перенести малюнок на фанеру можна різними способами, за допомогою кальки, проектора, голки, якщо є художні навички, просто намалювати і. т. п.

На мій погляд самий простий і одночасно якісний варіант, це перенесення малюнка, надрукованого на принтері (лазерному).

Якщо на малюнку є якісь написи, то малюнок друкується в "дзеркальному" відображенні. Дзеркальне відображення можна зробити в будь-якому редакторі.

Готуємо фанеру, проходимося по поверхні наждачним папером дрібної зернистості, прибираємо пил і знежирюємо поверхню, просушування.

Перенесення малюнка на лист фанери справа досить просте і ті хто працює з фанерою знають як робиться цей процес. Є кілька способів перенесення:

Перший це на лист фанери потрібно накласти лист копіювального паперу (копіркою до фанері) на копірку малюнок всі листи розгладити і кути прикріпити кнопками для того що б листи під час перекладу раптом не змістилися.

Другий спосіб: якщо малюнки великі, то їх слід переносити через кальку просто сильно і акуратно продавлюючи кальки на фанеру по лініях малюнка.

Третій спосіб: беремо малюнок на цигарковому папері і просто наклеюємо на фанеру клеїти краще на крохмаль або варимо клейстер з борошна - тільки шар потрібен дуже тонкий і робота дуже акуратна. Даємо просохнути і прямо по малюнку випилюємо. Коли виріб готовий при шліфуванні папір сама відійде або злегка намочити водою тоді зовсім легко видаляти її.

Якщо бажаєте більше дізнатися за посиланням:

<http://houseofdream.com.ua/q/77891/yak-perenesti-malyunok-na-faneru>

2. Складання та читання креслень.

Розглянемо матеріал за посиланням:

<https://disted.edu.vn.ua/courses/learn/1299>