

САМОСТІЙНА РОБОТА

Тема. Побудова перспективи стільця з однією точкою сходу.

Самостійна робота: завершення побудови стільця з однією точкою сходу.

Мета: засвоїти прийоми побудови перспективи на прикладі стільця; навчити використовувати знання законів перспективи на практиці; розвивати професійні навички, тренувати увагу, пам'ять; виховувати професійну культуру, уважність, старанність, вміння зосереджуватися.

Обладнання і матеріали: креслярський ватман (формат А3), автоматичний олівець - 0,5 НВ, гумка м'яка, лінійки (креслярські), циркуль.

Список літератури:

1. Величко В.Л. Нарисна геометрія і перспектива: методичні вказівки до виконання самостійної роботи. Луцьк :Луцький НТУ, 2015. 80 с.
2. Кайгородцева Н. В., Ойдупа Т. В. Перспектива: виды и способы построения : учеб. пособие. Омск : ОмГТУ, 2011. 68 с.
3. Клименюк Т. М. Креслення, рисунок, композиція. Навчальний посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 344 с.
4. Костенко Т. В. «Основи композиції та тривимірного формоутворення». Харків: ХДАДМ: 2010. 120с.
5. Устин В.Б. Підручник дизайну. Композиція, методика, практика. Москва: АСТ, 2009. 254 с

Послідовність виконання роботи

1. Композиційне розміщення на аркуші паперу.
2. Намітити лінію горизонту та позначити одну точку сходження.
3. Намалювати ребра стільця, які знаходяться найближче до нас, задати їх висоту.
4. Від ребер стільця, провести лінії сходу до точки сходу.

5. Провести лінії сходу для кожної сторони стільця.
6. Визначивши довжину сторін, провести вертикалі, позначивши бокові сторони стільця.
7. Прорисувати перспективне скорочення елементів стільця.
8. Передати об'єм за допомогою різної товщини ліній з урахуванням повітряної перспективи.
9. Прорисувати елементи стільця.

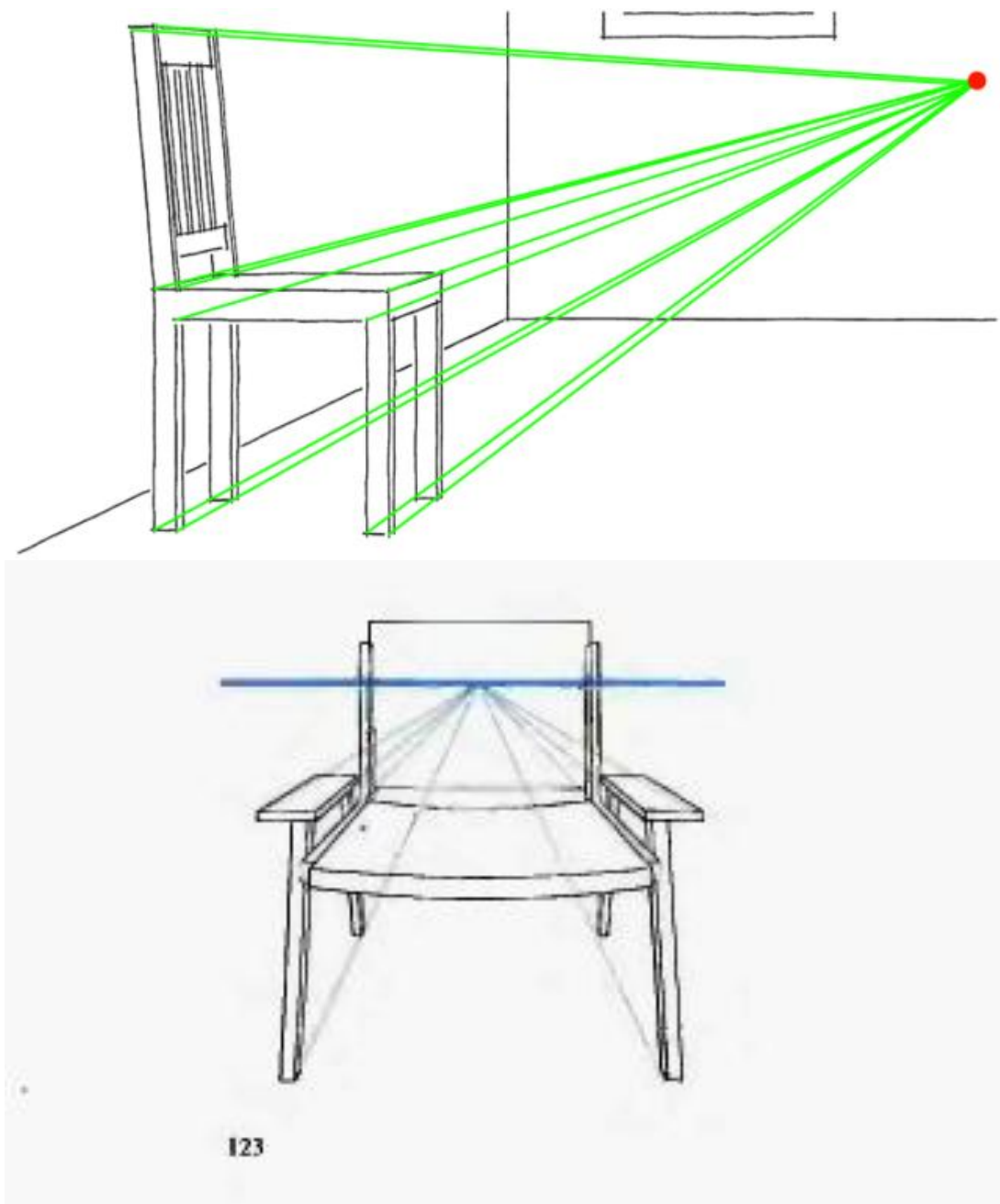


Рисунок. Зразки виконання перспективного скорочення стільця з однією точкою сходження.