

Дата: 17.02.2022

Викладач: **Малець Наталя Олексіївна**

Предмет: **Перспектива**

Група 21

Урок № 14-15

Тема: **Кутова перспектива кімнати**

Побудова кутової перспективи з 2ма точками сходу

Матеріал уроку:

1. Кутова перспектива

Кутова перспектива - це вид лінійної перспективи, коли изображемий об'єкт знаходиться під кутом до спостерігача.

Основні правила кутової перспективи з 2ма точками сходу :

1. тільки вертикальні лінії зображаються в перспективі паралельними;
2. висота вертикальних ліній різна (розташовані ближче до спостерігача виглядають довше);
3. обов'язкова наявність двох точок сходу;
4. рівновіддалені один від одного об'єкти у міру видалення від наблюдателя зближуються;
5. горизонтальні прямі, що лежать у вертикальній площині, в перспективі сходитимуться в точці на лінії горизонту;
6. паралельні (насправді) прямі сходяться в одній точці - точці сходу.

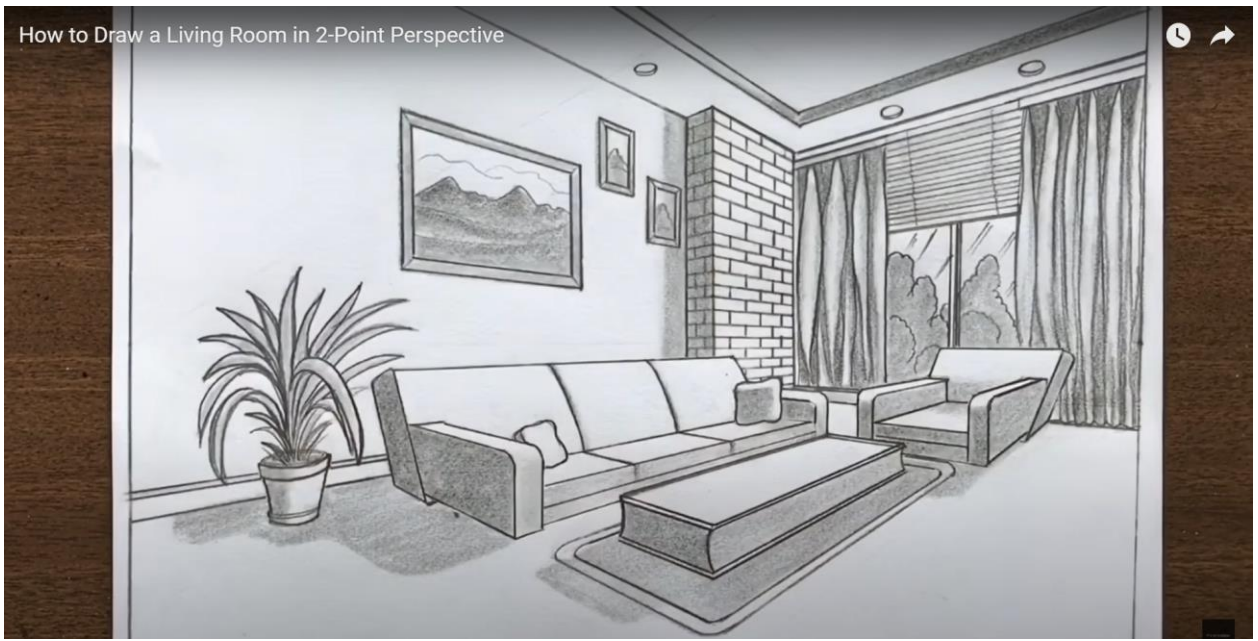
ПРАКТИЧНА РОБОТА. Побудова кутової перспективи кімнати.

Для виконання роботи знадобиться лист формату А3.

Посилання на відео-урок для побудови:

https://www.youtube.com/watch?v=TvpqXliE5ks&ab_channel=TheArtAcademy

https://www.youtube.com/watch?v=umX2GVhHo5c&ab_channel=CandyBrush



**!!!! Виконану практичну роботу надіслати на ел.почту:
maletz_natalia@ukr.net**

Питання для контролю:

1. Що таке перспектива?
2. Що таке лінійна перспектива?
3. Назвіть основні правила побудови фронтальної перспективи?
4. Що таке фронтальна перспектива?