

МДК 01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности (Изобразительное искусство с методикой преподавания)

Группа Н21

специальность 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

Дата: 28.10.2020

Выполненные задания присылать в личные сообщения на страницу ВКонтакте

<https://vk.com/im?peers=62138832&sel=92295581>

или на электронную почту svet.dubrowina2017@yandex.ru

Задание должно быть выполнено к 29 октября 2020г. Присылайте фото задания в тетради (описание этапов рисования дерева) и фото рисунка на листе А4.

Задание:

- 1) Рассмотрите, как рисуются деревья разных пород (см.ниже).**
- 2) В тетрадь запишите три этапа рисования дерева.**
- 3) На листе А4 нарисуйте любое дерево карандашом/или акварелью/ или гуашью/ или мелками.**

Деревья в лесу или в парке, или одиноко стоящее дерево посреди поля — довольно распространённый объект рисования. Без дерева нельзя изобразить пейзаж или красивый фон, состоящий из леса.

С первого взгляда дерево рисуется очень просто – есть ствол, ветви, листья, но на практике художник сталкивается с неожиданными трудностями и изобразить дерево становится настоящей проблемой.

Первый этап.

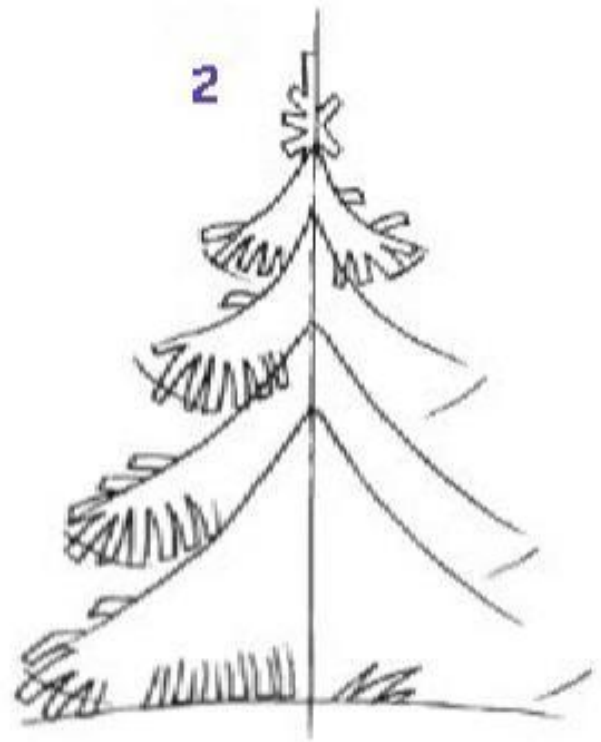
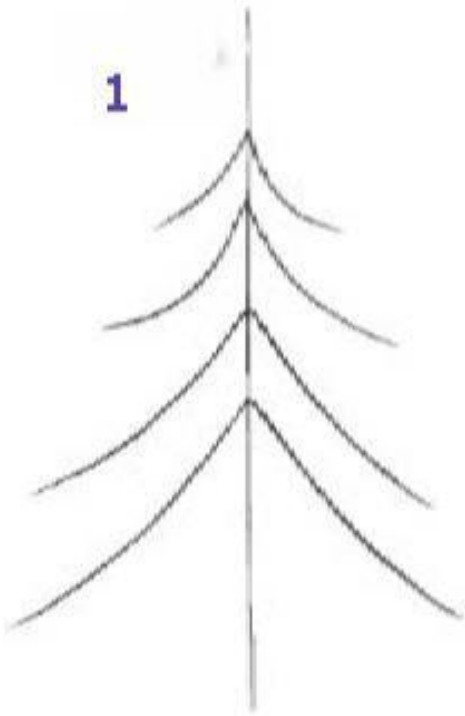
Основой дерева является его ствол. Поэтому рисование дерева нужно начинать со ствола. Сверху ствол тоньше, а внизу толще. Если мы рисуем кисточкой, то верх ствола нужно рисовать её кончиком, а низ — нажимая всей кистью.

Второй этап

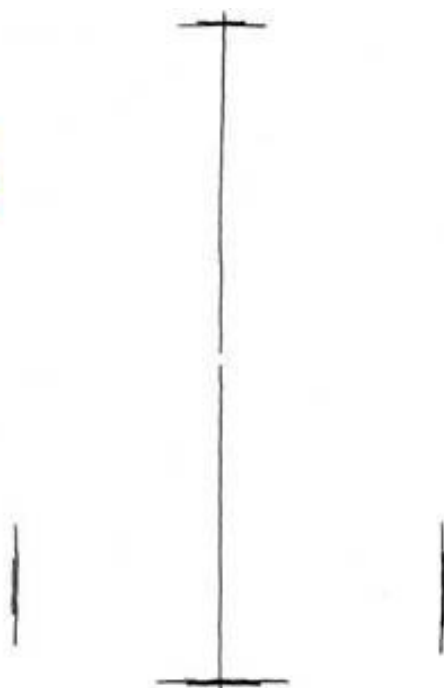
— это изображение крупных, главных веток. Они рисуются так же, как ствол: вверху тоненькие, а ближе к стволу — потолще и направлены вверх тонким концом, при этом помним, что ветки на стволе находятся на разном расстоянии.

Третий этап

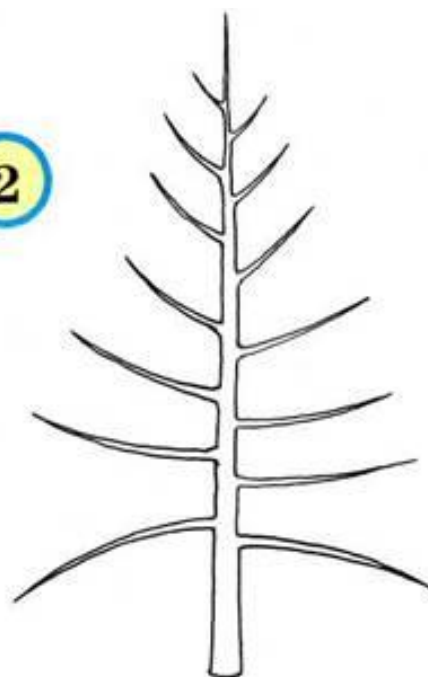
— рисование мелких веток, то есть кроны дерева. Их очень много. Мелкие ветки рисуются одинаковой толщины — они тоненькие, но тоже тянутся вверх — к солнцу. У некоторых пород деревьев ветки свисают вниз.



1



2

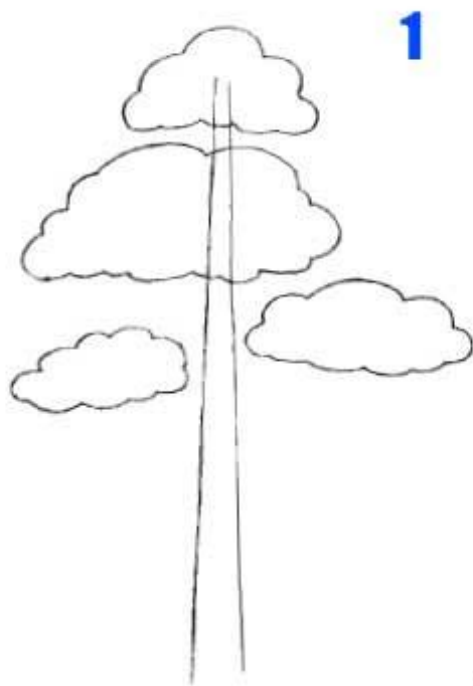


3

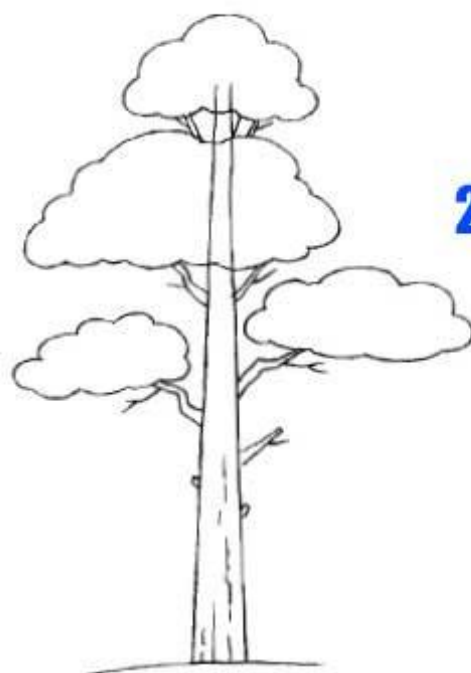


4

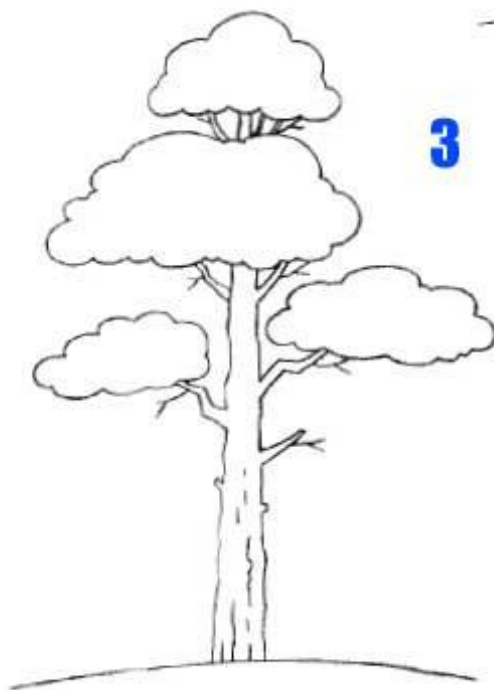




1

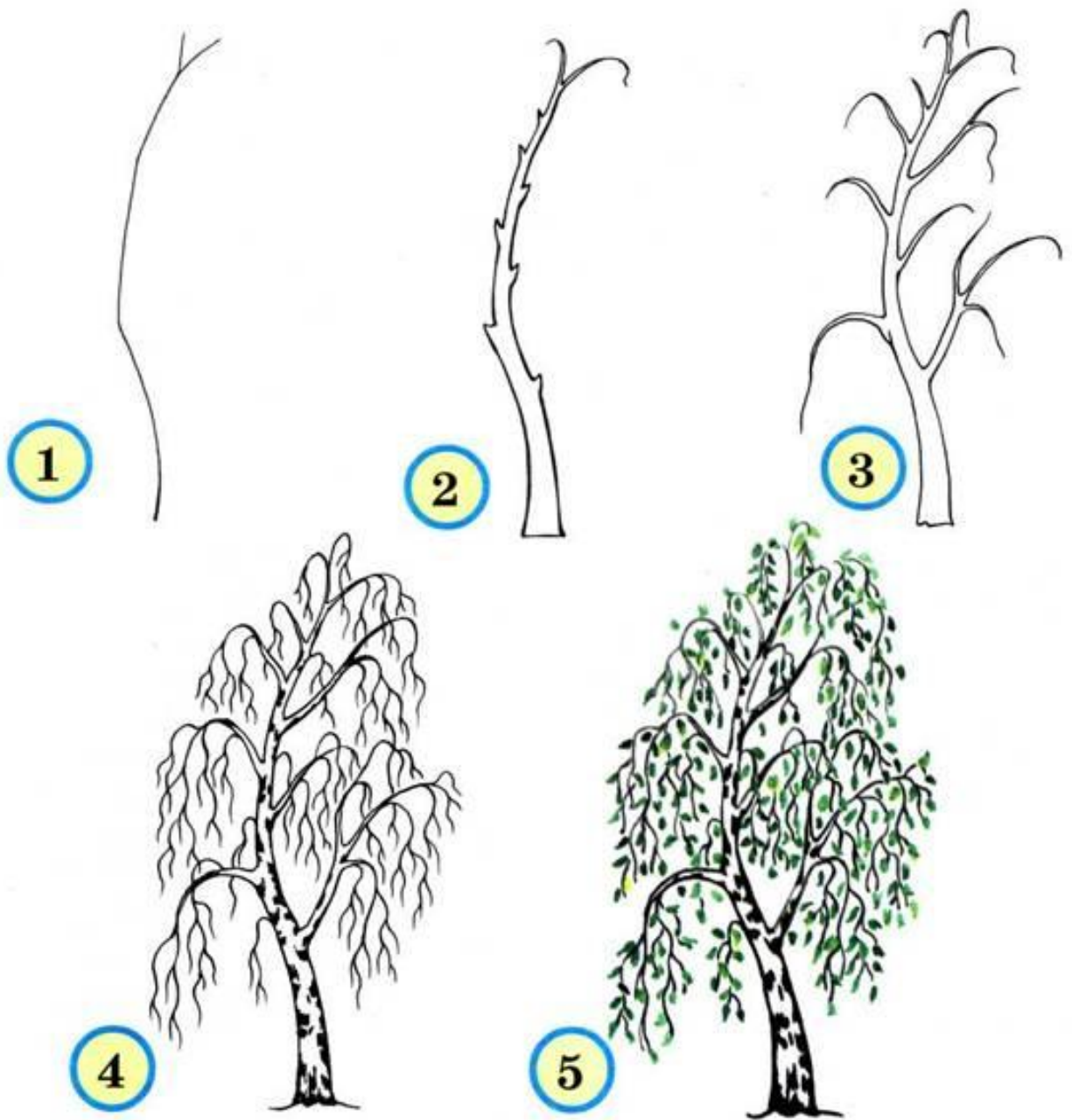


2



3

рисуем сосну



у берёзы ветки очень тонкие и расположены не вверх, они гнутся, свисают вниз и делятся на ещё более тонкие веточки.