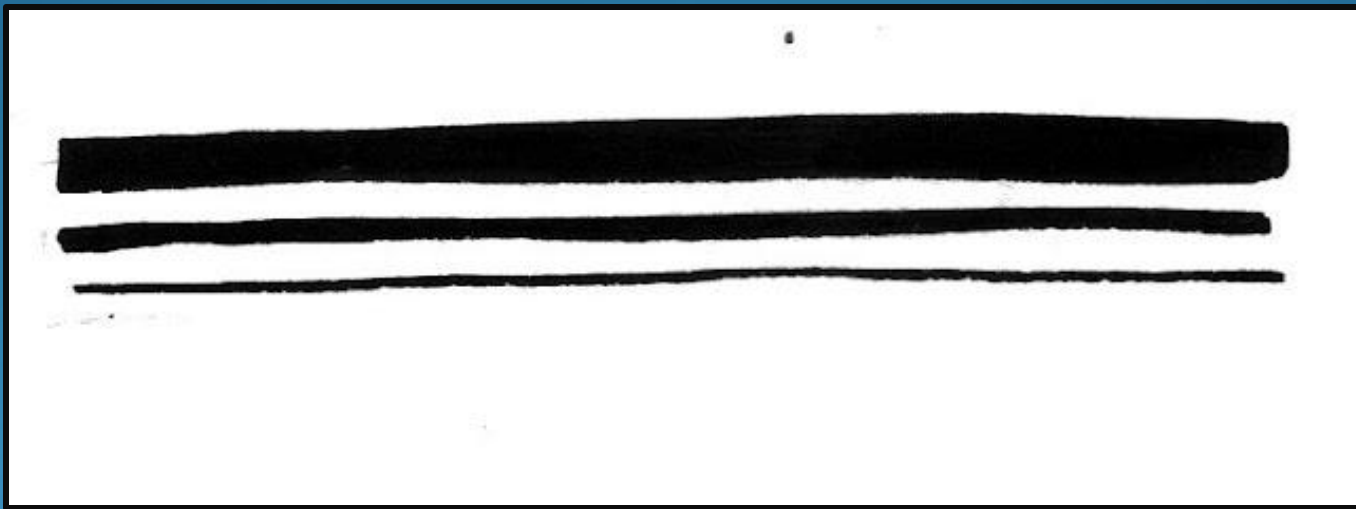


# Что может линия?

Пособие для учащихся 2 х классов  
(программа Неменского Б.М.)

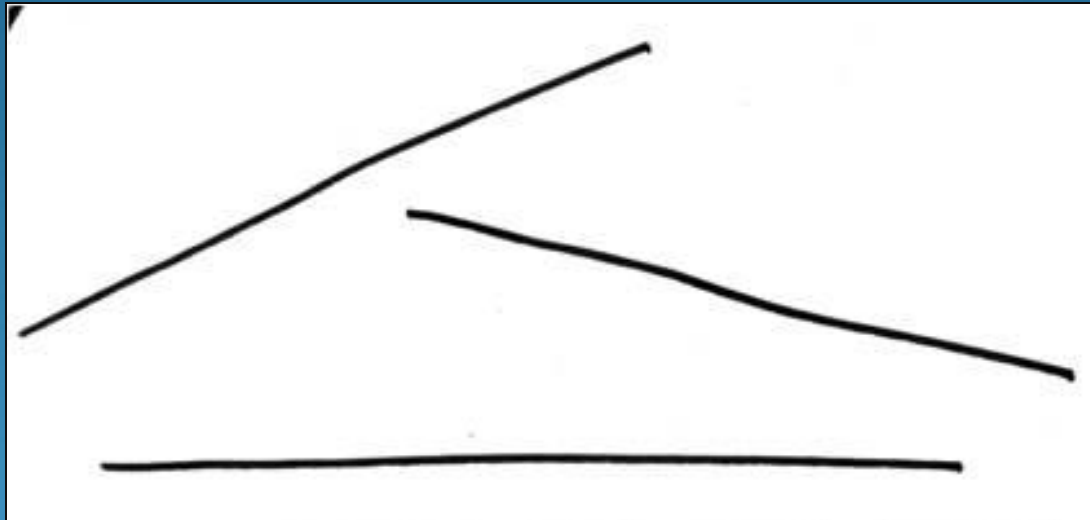
Подготовил учитель изобразительного  
искусства МБОУ СОШ № 36 г. Белгорода  
Суханова В.В.

Линия может быть разной:



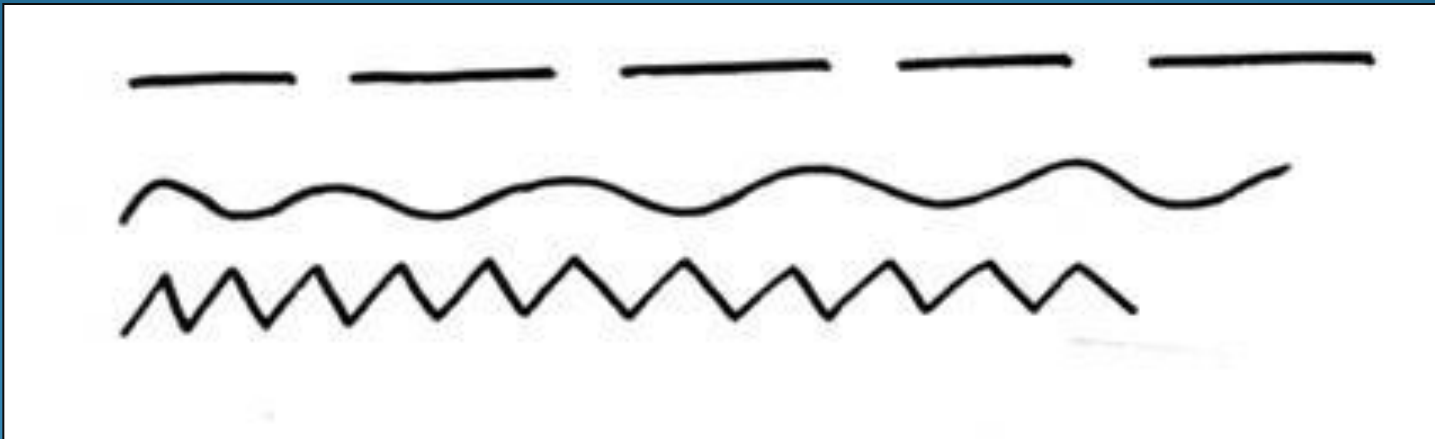
1. Толстая и тонкая.

Линия может быть разной:



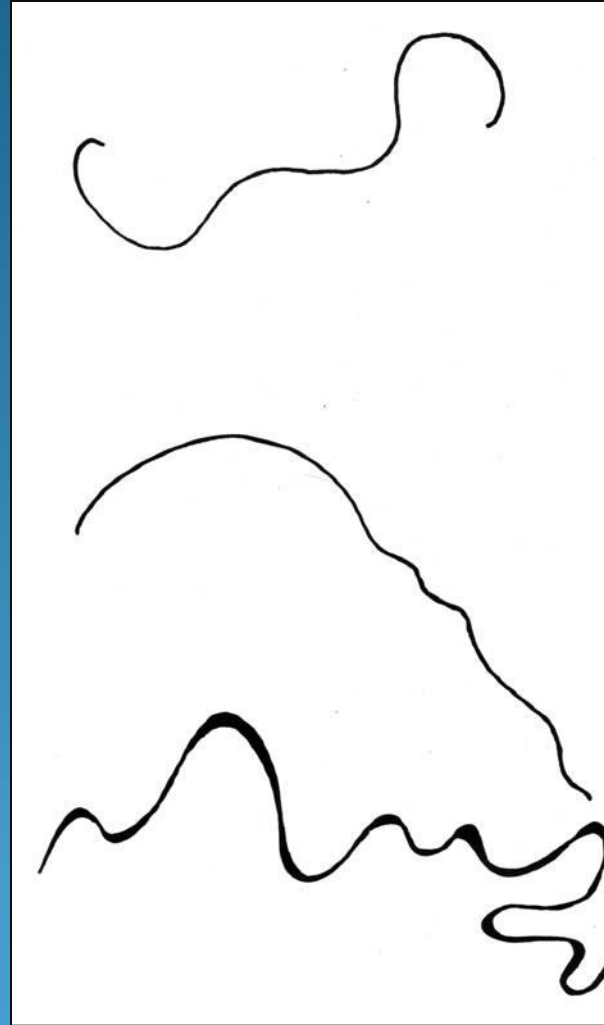
2. Горизонтальная и наклонная.

Линия может быть разной:



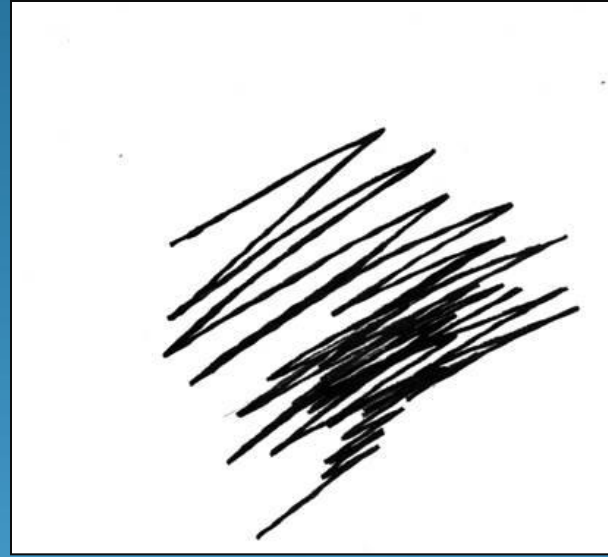
3. Прерывистая, волнистая, зигзаг.

Линия может быть разной:



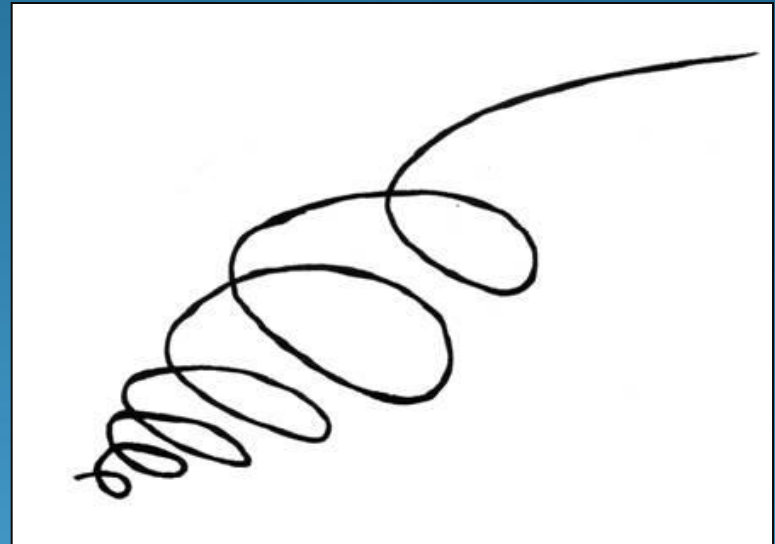
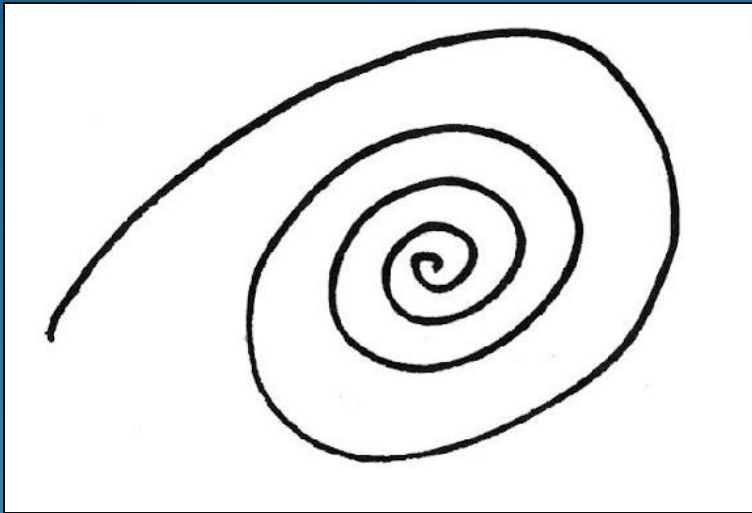
4. Кривая.

Линия может быть разной:

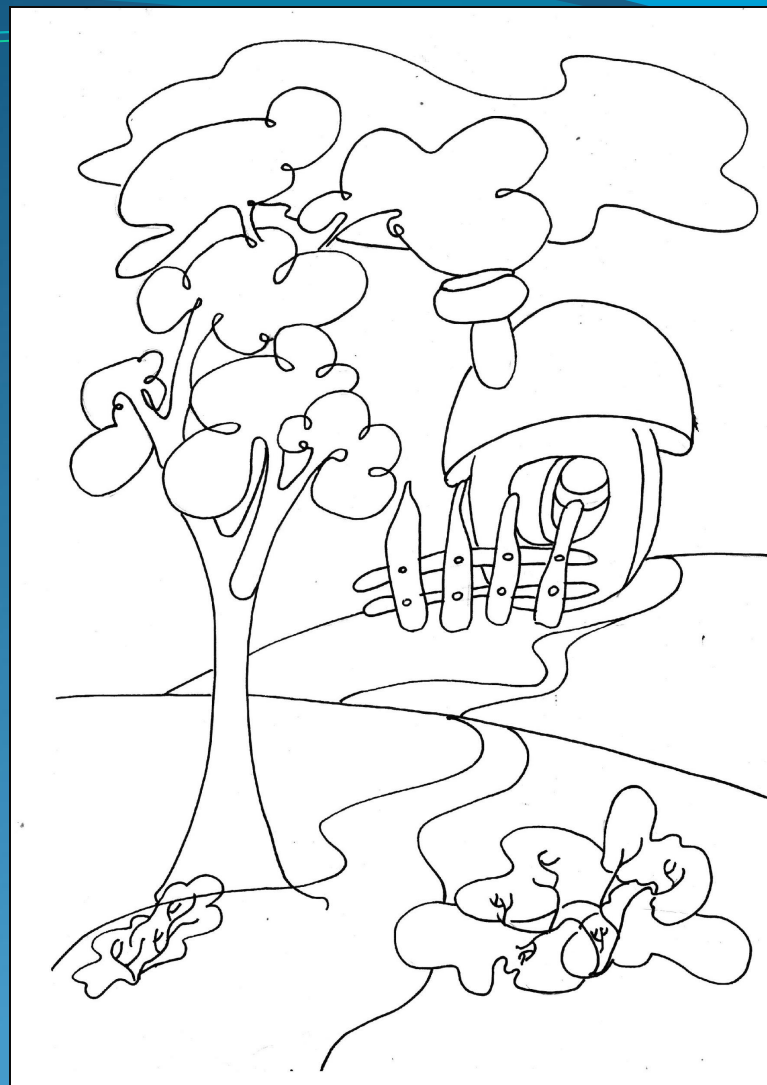


5. Ломаная.

Линия может быть разной:

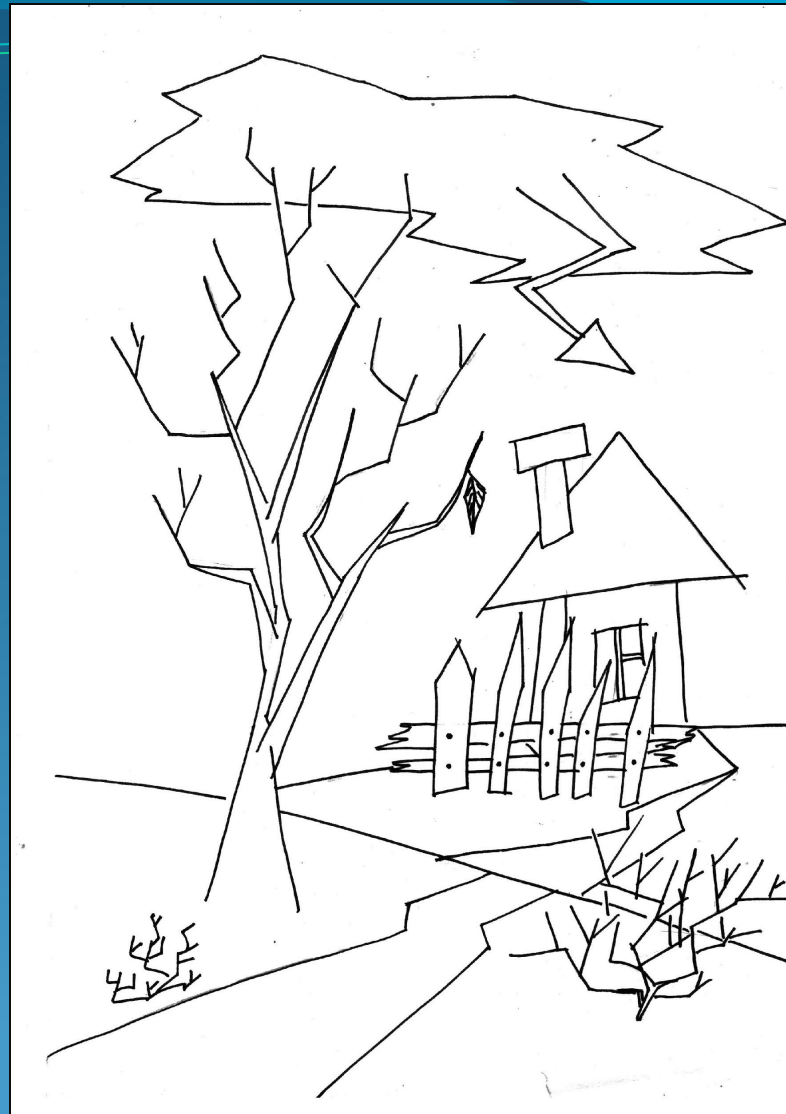


6. Спиральная и завиток.



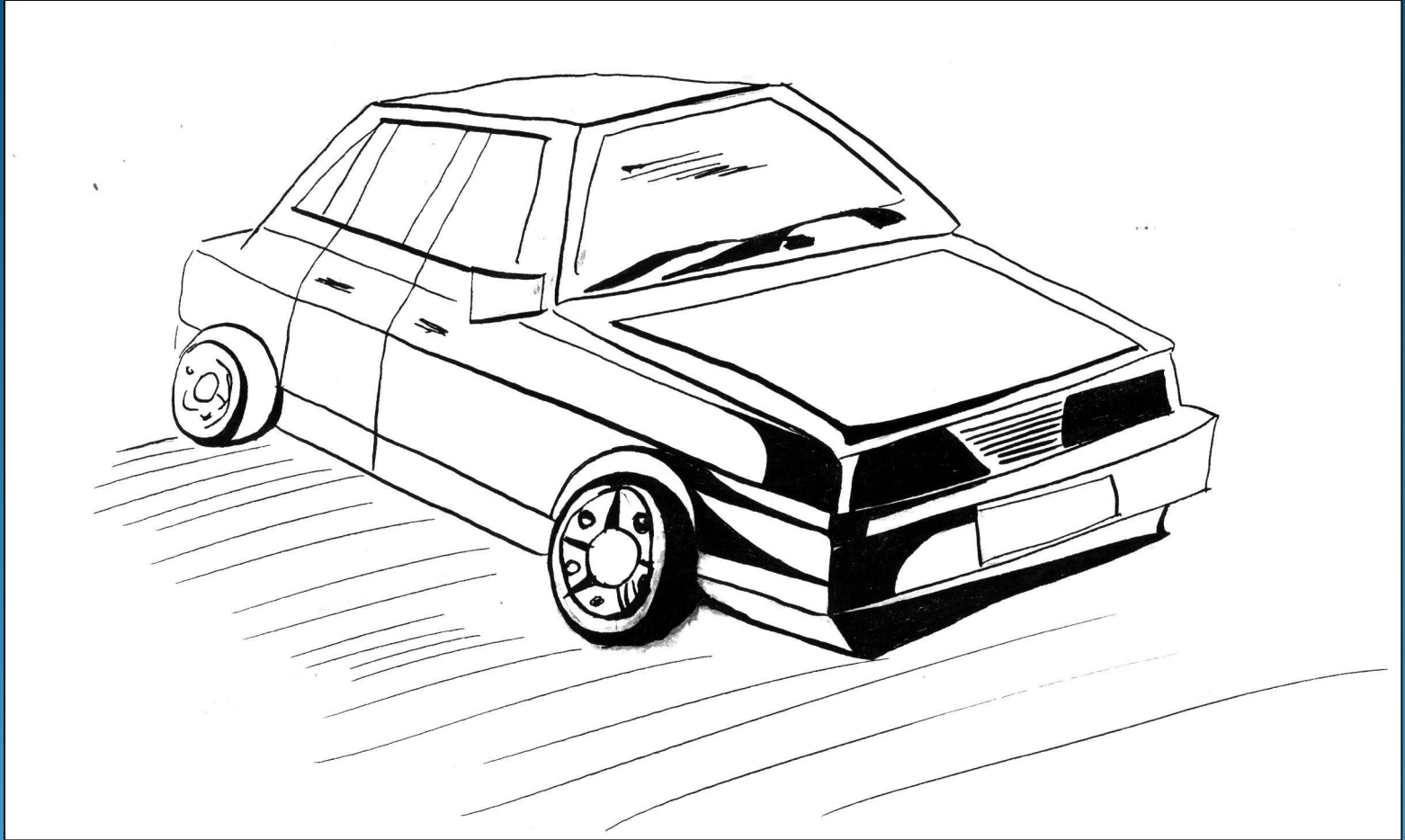
Если в рисунке использовать плавные линии,  
то он получится спокойным, «добрым».



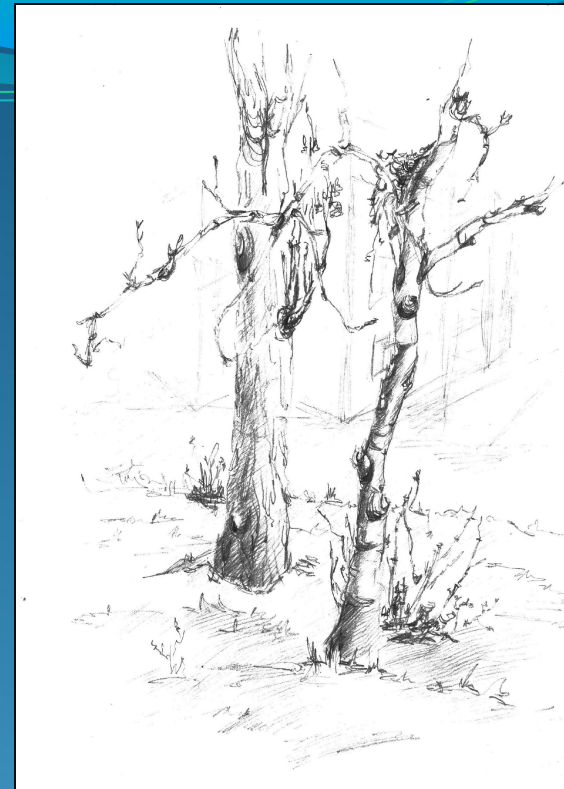
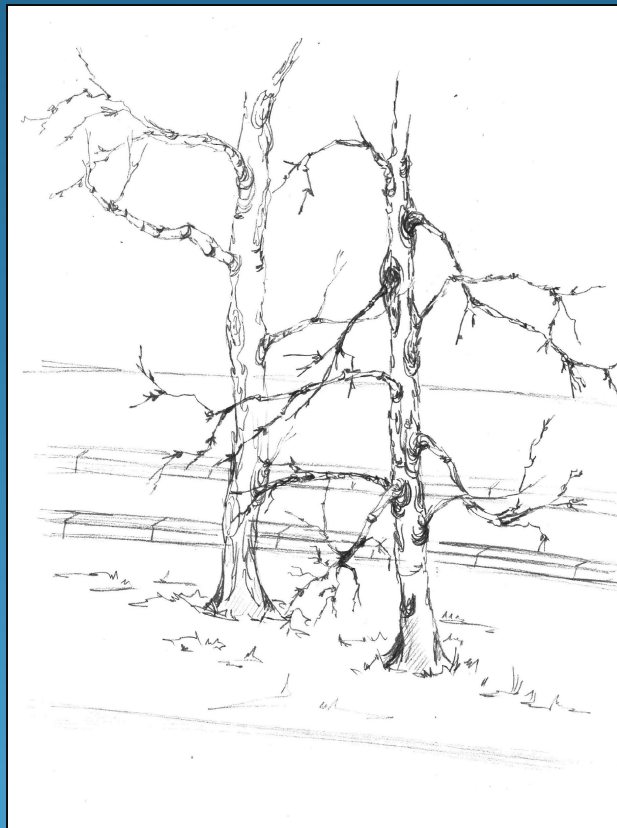
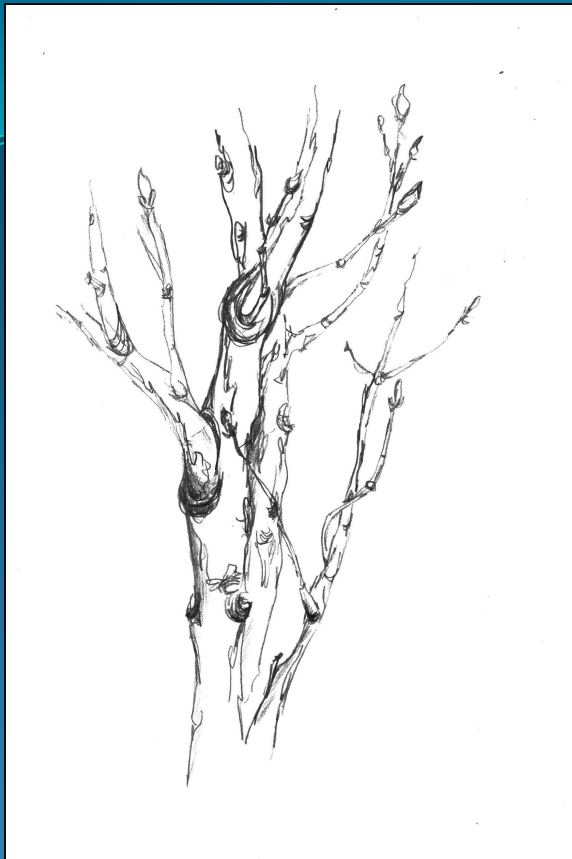


Если в рисунке использовать ломаные линии,  
то он получится напряженным, «злым».

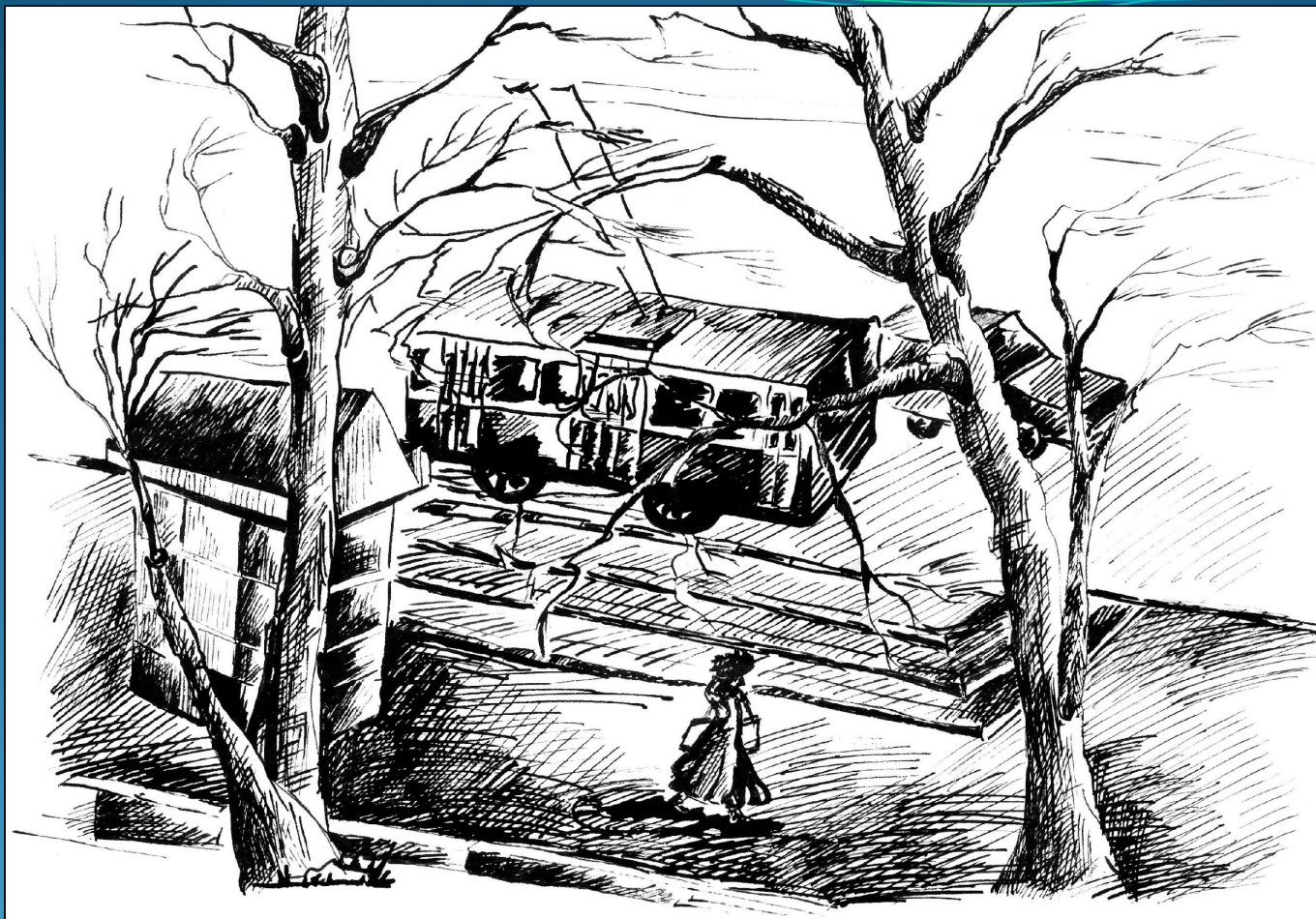
Рисунки, выполненные карандашом, углем, тушью  
называются ГРАФИКОЙ



Примеры графических работ.  
Машина (тушь, перо).



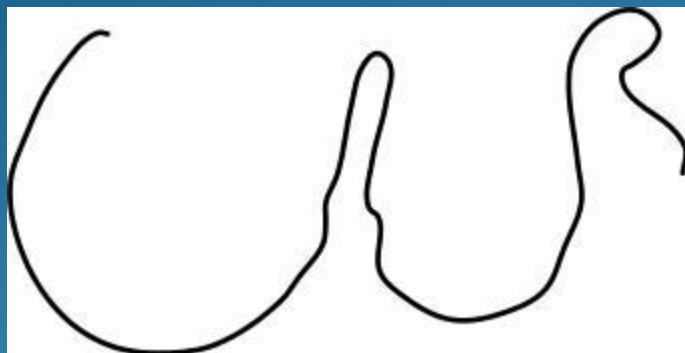
Примеры графических работ.  
Деревья (простой карандаш).



Примеры графических работ.  
Улица (тушь, перо).

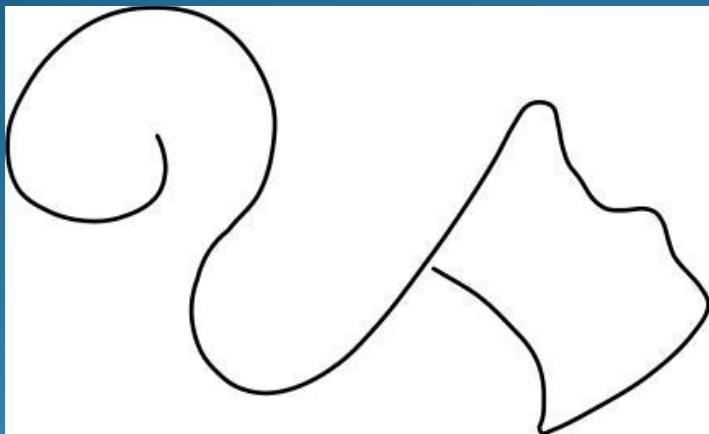


Если на листе бумаги нарисовать произвольную линию, в ней можно «увидеть» какое-либо изображение и дорисовать его



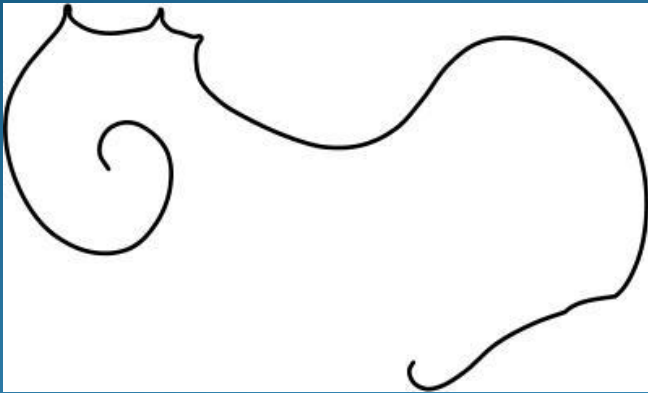
Посмотри, какие рисунки получились у твоих сверстников (работы детей 2 «в» класса)

Если на листе бумаги нарисовать произвольную линию, в ней можно «увидеть» какое-либо изображение и дорисовать его



Посмотри, какие рисунки получились у твоих сверстников (работы детей 2 «в» класса)

Если на листе бумаги нарисовать произвольную линию, в ней можно «увидеть» какое-либо изображение и дорисовать его



Посмотри, какие рисунки получились у твоих сверстников (работы детей 2 «в» класса)

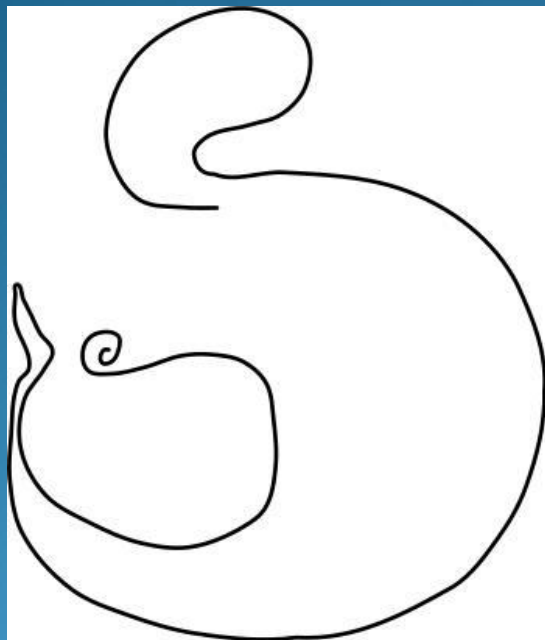


Если на листе бумаги нарисовать произвольную линию, в ней можно «увидеть» какое-либо изображение и дорисовать его



Посмотри, какие рисунки получились у твоих сверстников (работы детей 2 «в» класса)

Если на листе бумаги нарисовать произвольную линию, в ней можно «увидеть» какое-либо изображение и дорисовать его



Посмотри, какие рисунки получились у твоих сверстников (работы детей 2 «в» класса)