

# Город мастеров

Мастер  класс

Волшебница Зима  
(Зимний пейзаж)

г. Санкт-Петербург



**Калугина  
Нина  
Александровна  
автор программы  
и руководитель  
кружка  
«Город мастеров»  
дома культуры  
“Левашовский”**

Сегодня я предлагаю вам работу  
для  
детей 6+  
**Зимний пейзаж**





**Для работы потребуется:**

- 1) Белый картон;**
- 2) Карандаш простой мягкий 5В-7В**
- 3) Ластик - клячка;**
- 4) Порошок графитного карандаша;**
- 5) Губка**



**На губку набираем порошок графитного карандаша и короткими мазками тонируем весь лист.**



**Простым карандашом рисуем дерево**



**Возле дерева рисуем кустики.**



**Рисуем ёлочки. Расположение  
выбираем по своему  
усмотрению.**





**Простым карандашом 5В рисуем дом.**



**Рисуем забор у дома. Дорожку к дому.  
Дерево и ёлку.**



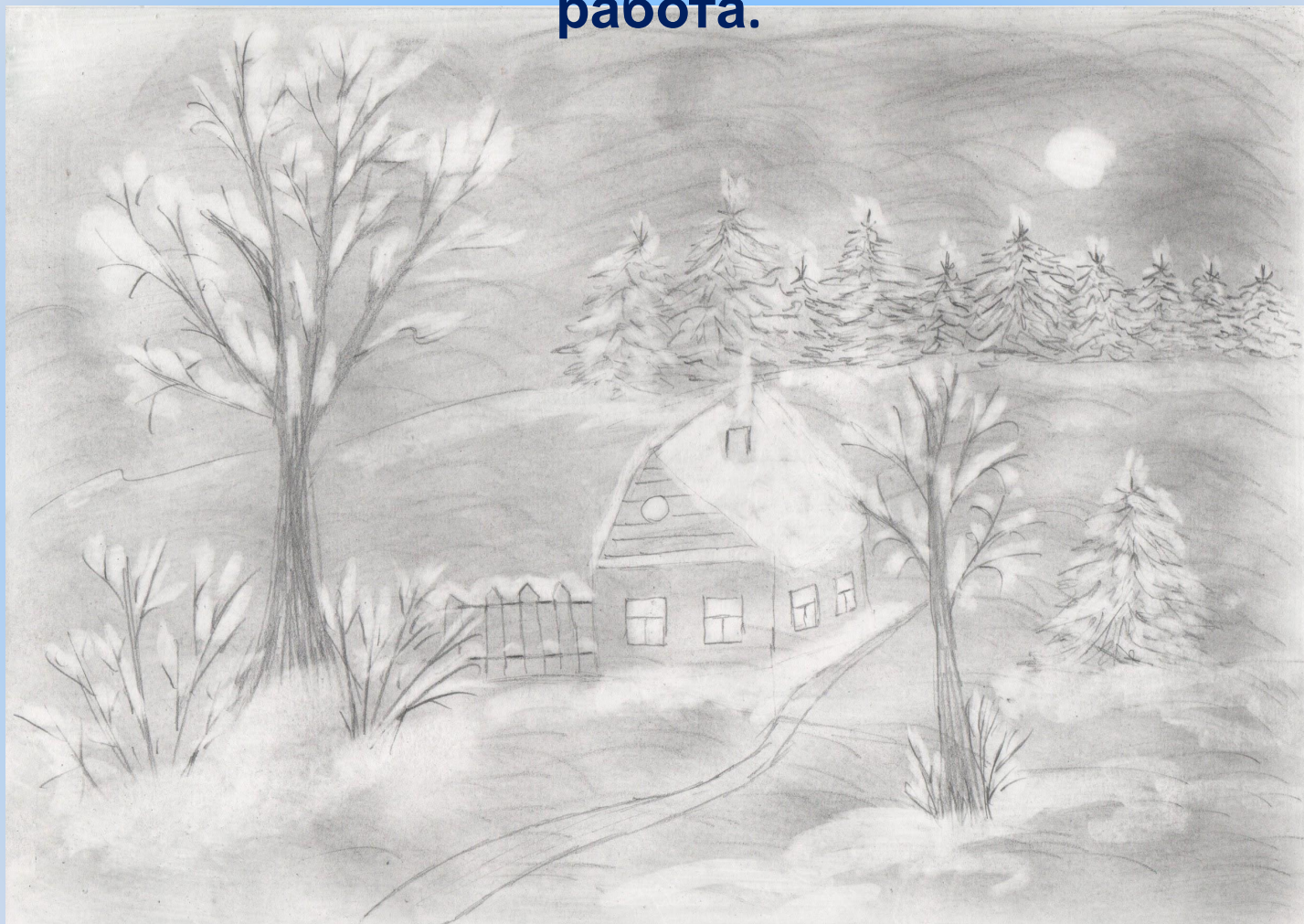
**Теперь у нас начинается волшебство ластика -  
клячки.**

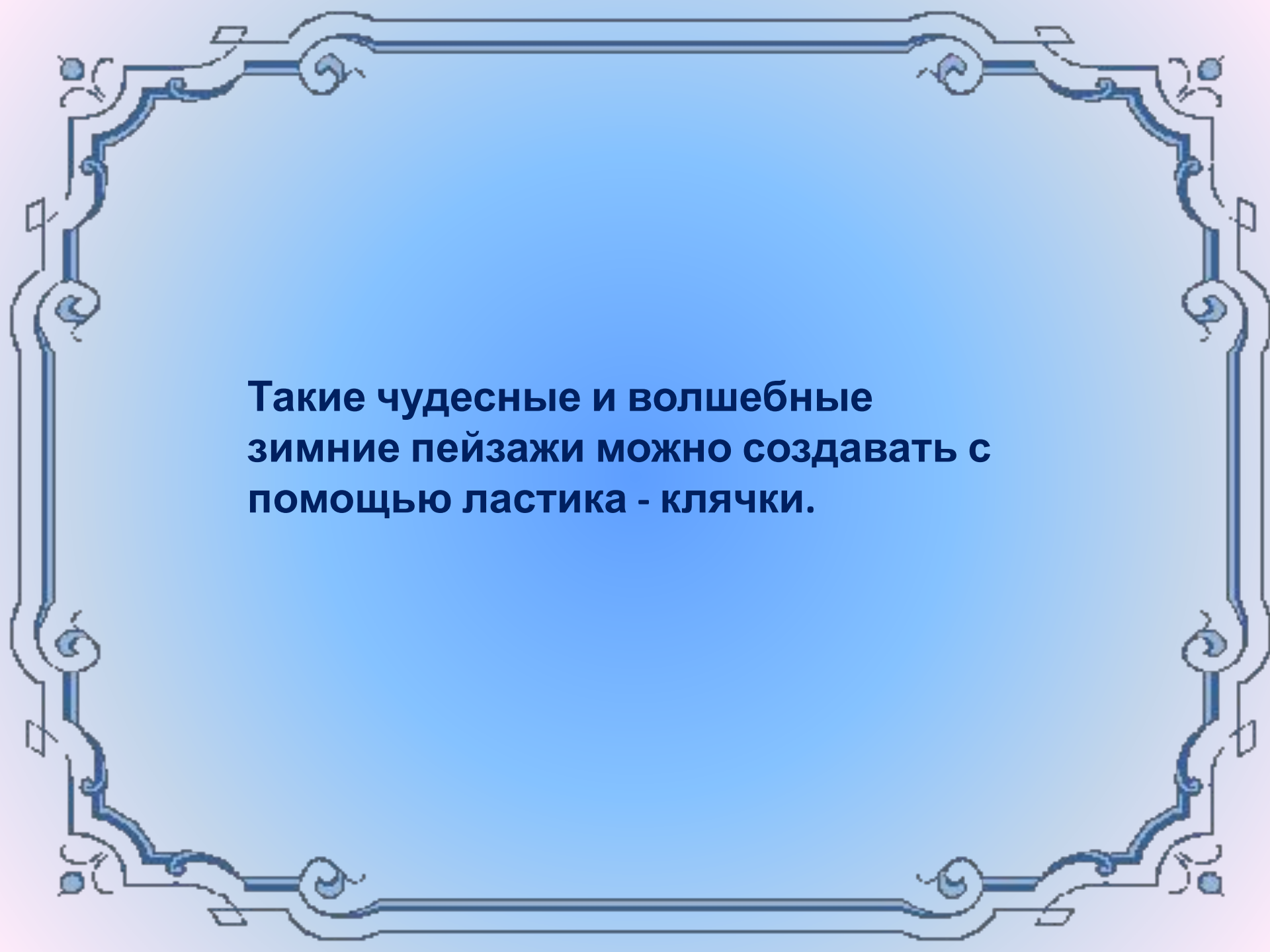
**Узкой полоской повторяем рисунок  
(укладываем снег). Ластиком - клячкой  
проводим короткими штрихами, имитируем  
снег.**



**Продолжаем рисовать ластиком - клячкой.**

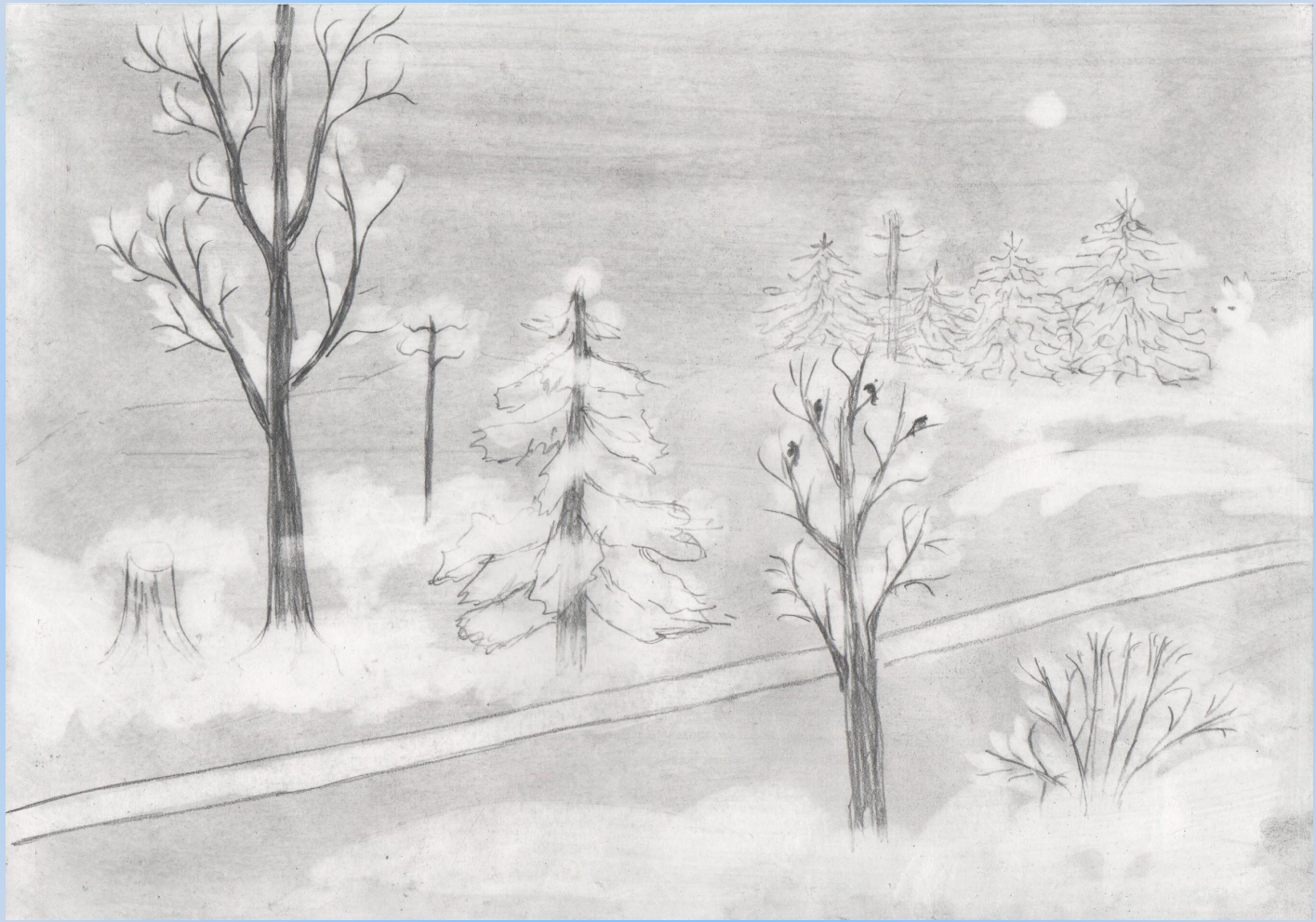
**Готовая  
работа.**



A decorative rectangular frame with a light blue gradient background. The frame is composed of dark blue lines with intricate scrollwork and flourishes at the corners and midpoints of each side. The text is centered within the frame.

**Такие чудесные и волшебные  
зимние пейзажи можно создавать с  
помощью ластика - клячки.**









**Зимушка-зима**

**В ледяной карете мчится**

**Зимушка-зима,**

**Ветер крыльями стучится**

**В сонные дома.**

**Расцветают скверы, парки**

**Снежной белизной.**

**И мороз возводит арки**

**Над тропой лесной.**

**Автор: Т. Бокова**

A decorative blue border with intricate scrollwork and floral motifs surrounds the central text. The border is composed of multiple parallel lines, with the innermost and outermost lines being the most prominent. The scrollwork is symmetrical and repeats at the corners and midpoints of each side.

**Благодарю за внимание.**

**Октябрь 2021 г.**