

**РИСУЕМ  
ЖГУТИКАМИ**



# СВОЙСТВА ПЛАСТИЛИНА

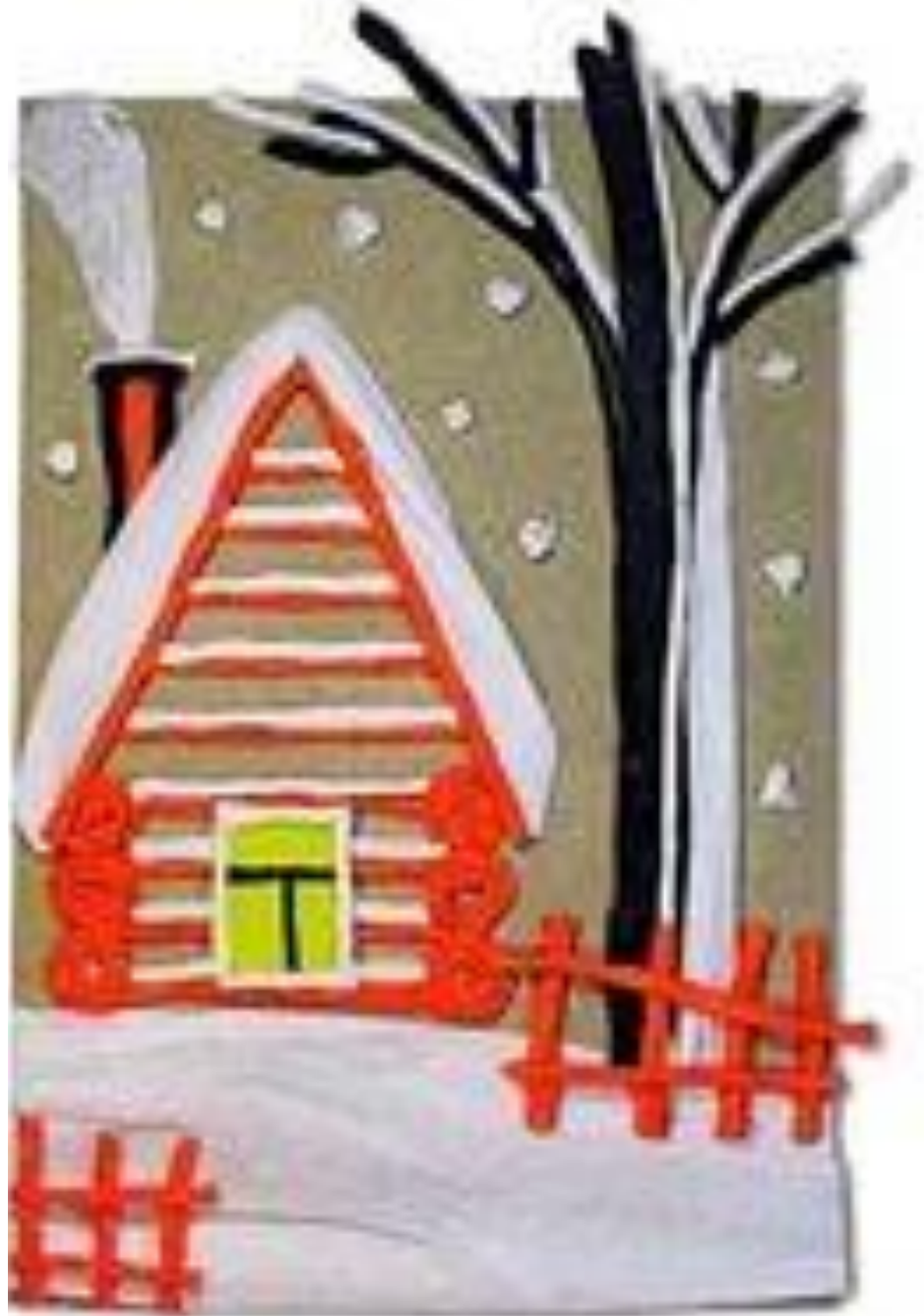
- ❖ Пластилин имеет цвет
- ❖ Легко гнется и вытягивается
- ❖ Долго сохраняет приданную форму
- ❖ При высокой температуре или на солнце начинает течь
- ❖ Размягченный пластилин можно охладить, положив его на некоторое время в холодильник или опустив в холодную воду

# ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПЛАСТИЛИНОМ

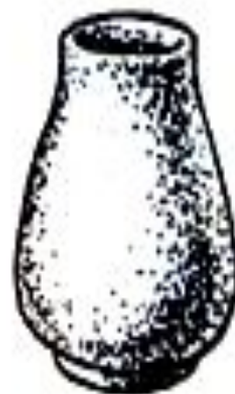
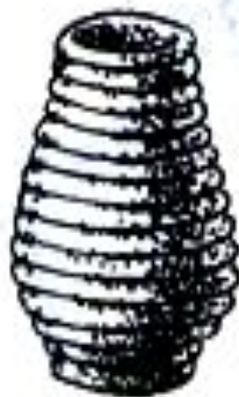
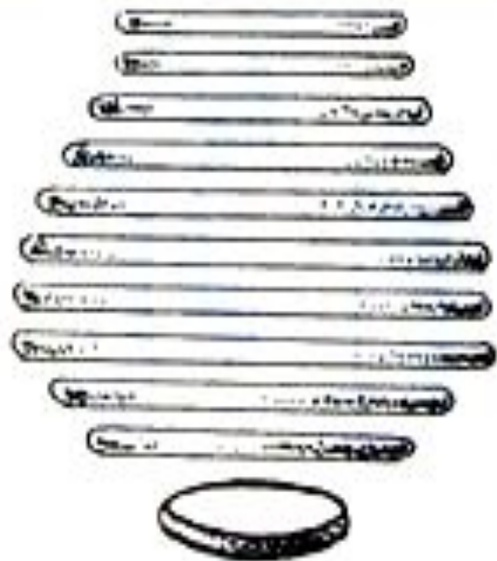
- Подготовь место для работы
- Работай с пластилином на подкладной доске
- Пользуйся специальными инструментами (стеки, салфетки)
- Перед работой разогрей пластилин в руках
- По окончании работы наведи порядок в коробке с пластилином: все остатки пластилина сложи аккуратно в отделения по цвету
- После работы вымой руки с мылом









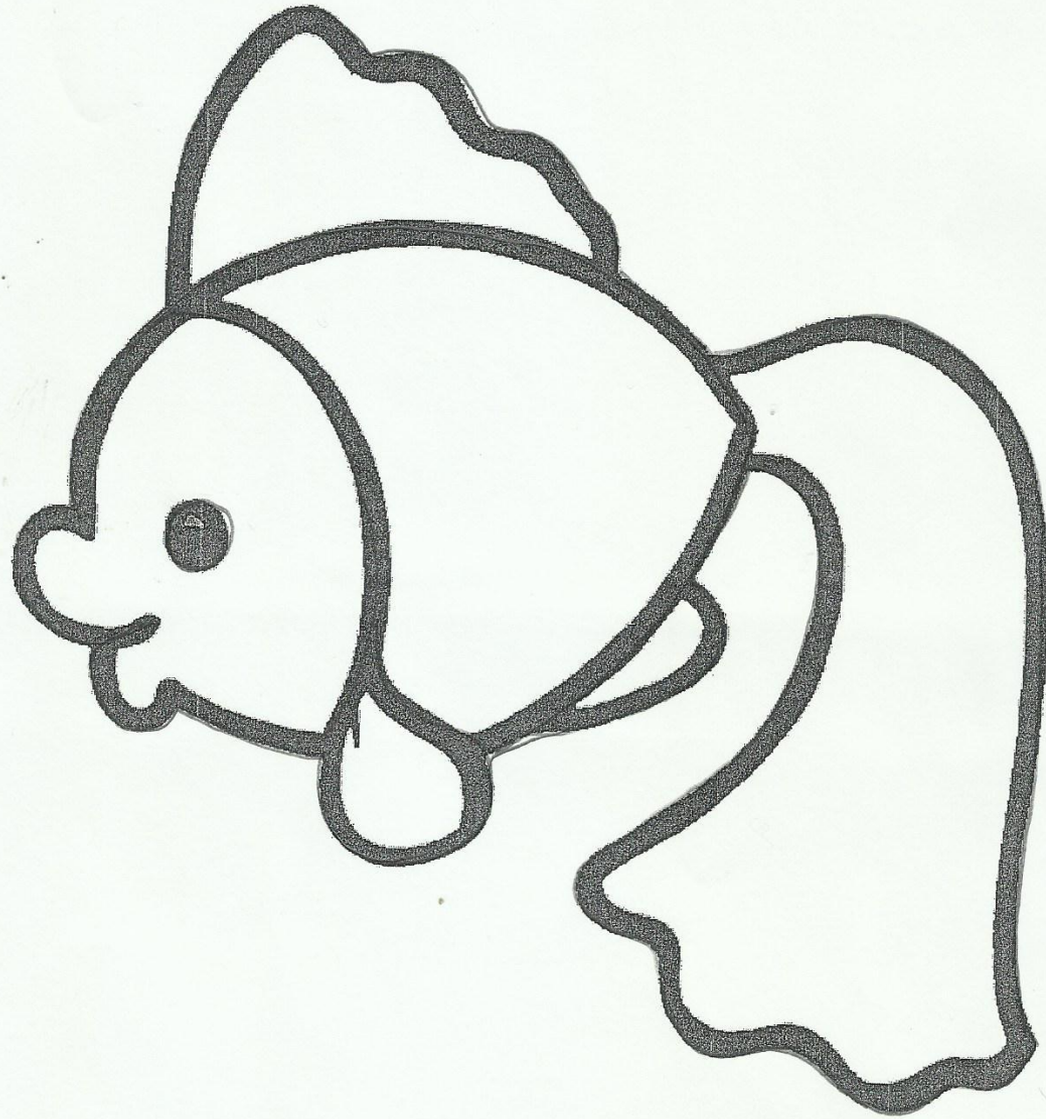






# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Выбрать рисунок для аппликации и перевести его на альбомный лист с помощью копировальной бумаги.
2. На рисунке распределить цветовую гамму рисунка, подписав цвета карандашом.
3. Заготовить пластилиновые жгутики в соответствии с выбранными цветами рисунка.
4. Заполнить фрагменты рисунка в соответствии с выбранными цветами пластилина, укладывая жгутики по спирали, начиная с контура детали.





1



3



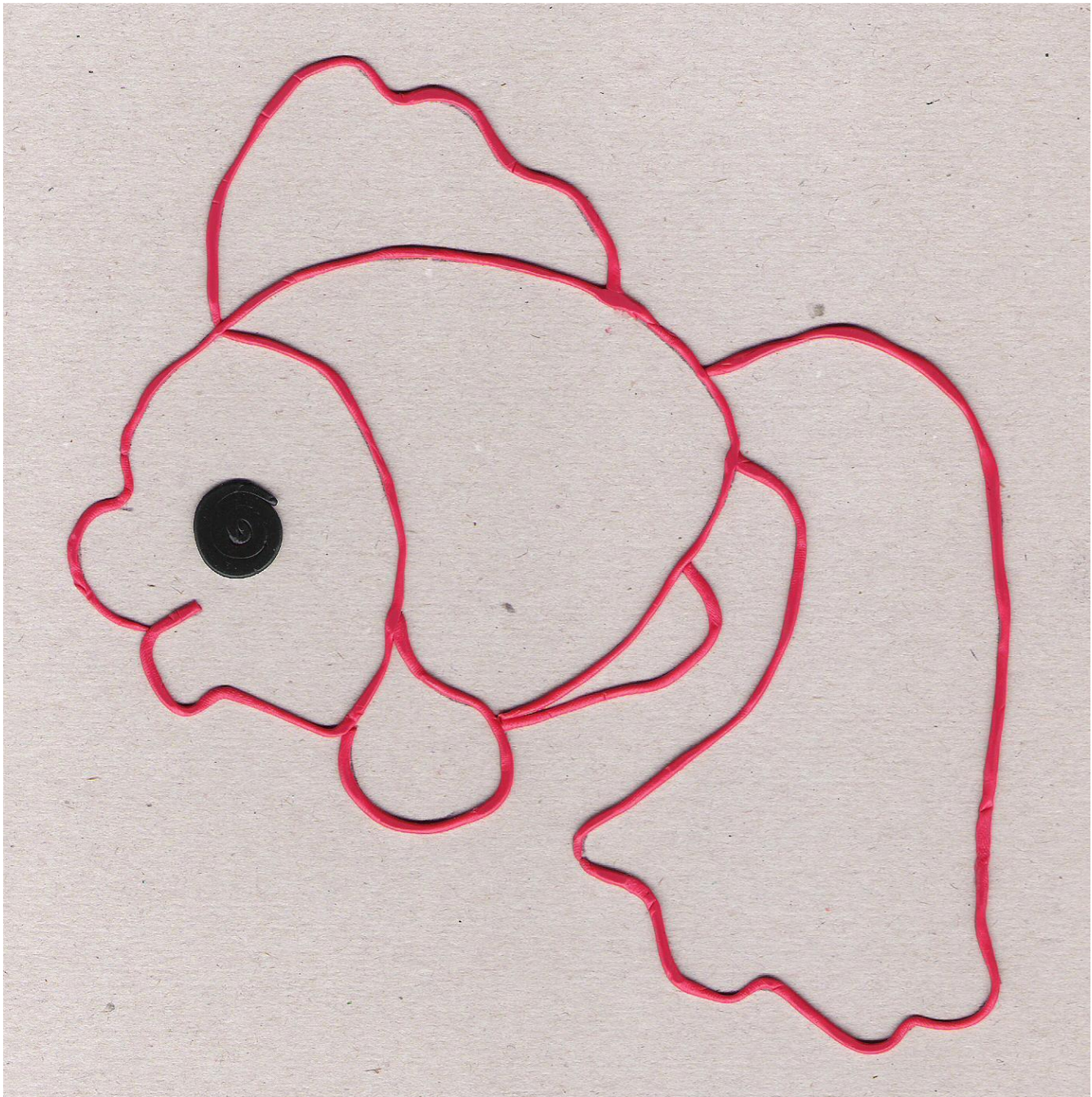
2

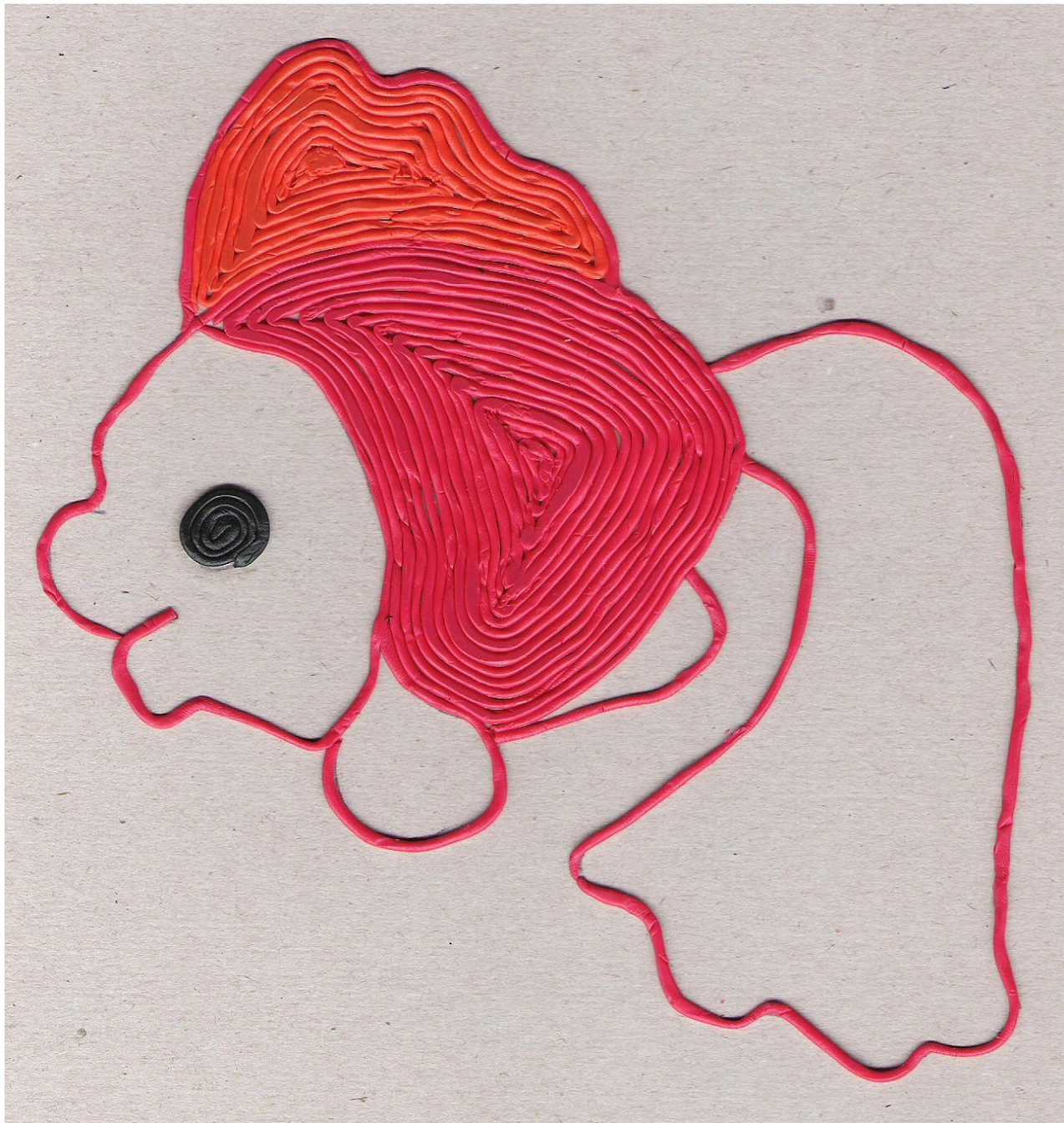


4









## Рисование пластилиновыми жгутиками способствует развитию у ребенка:

- \* мелкой моторики рук и тактильного восприятия;
- \* пространственной ориентировки, глазомера и зрительного восприятия;
- \* творческого мышления;
- \* внимания и усидчивости;
- \* изобразительных навыков и умений;
- \* эстетического вкуса, фантазии;
- \* трудовых навыков;
- \* навыков контроля и самоконтроля.