

Презентация к уроку технологии  
по программе Татьяны Геронимус.

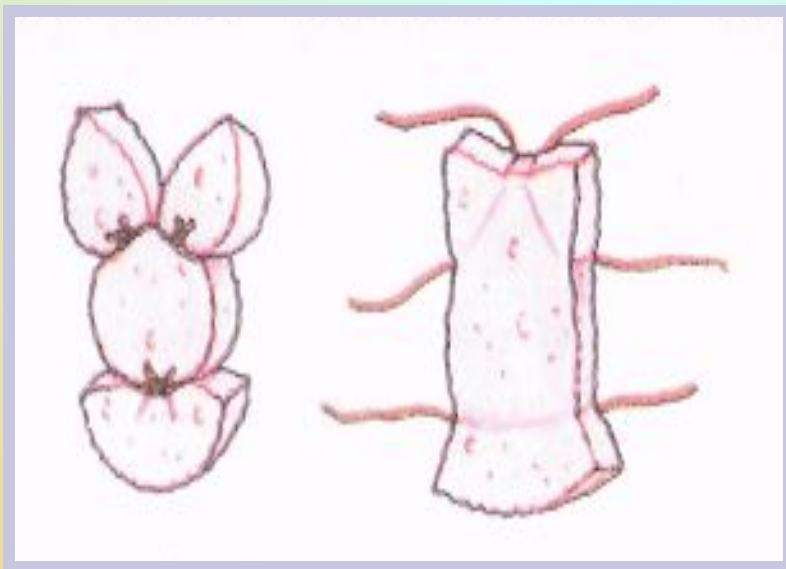
Работу выполнила

Байкова В.А.

учитель начальных классов

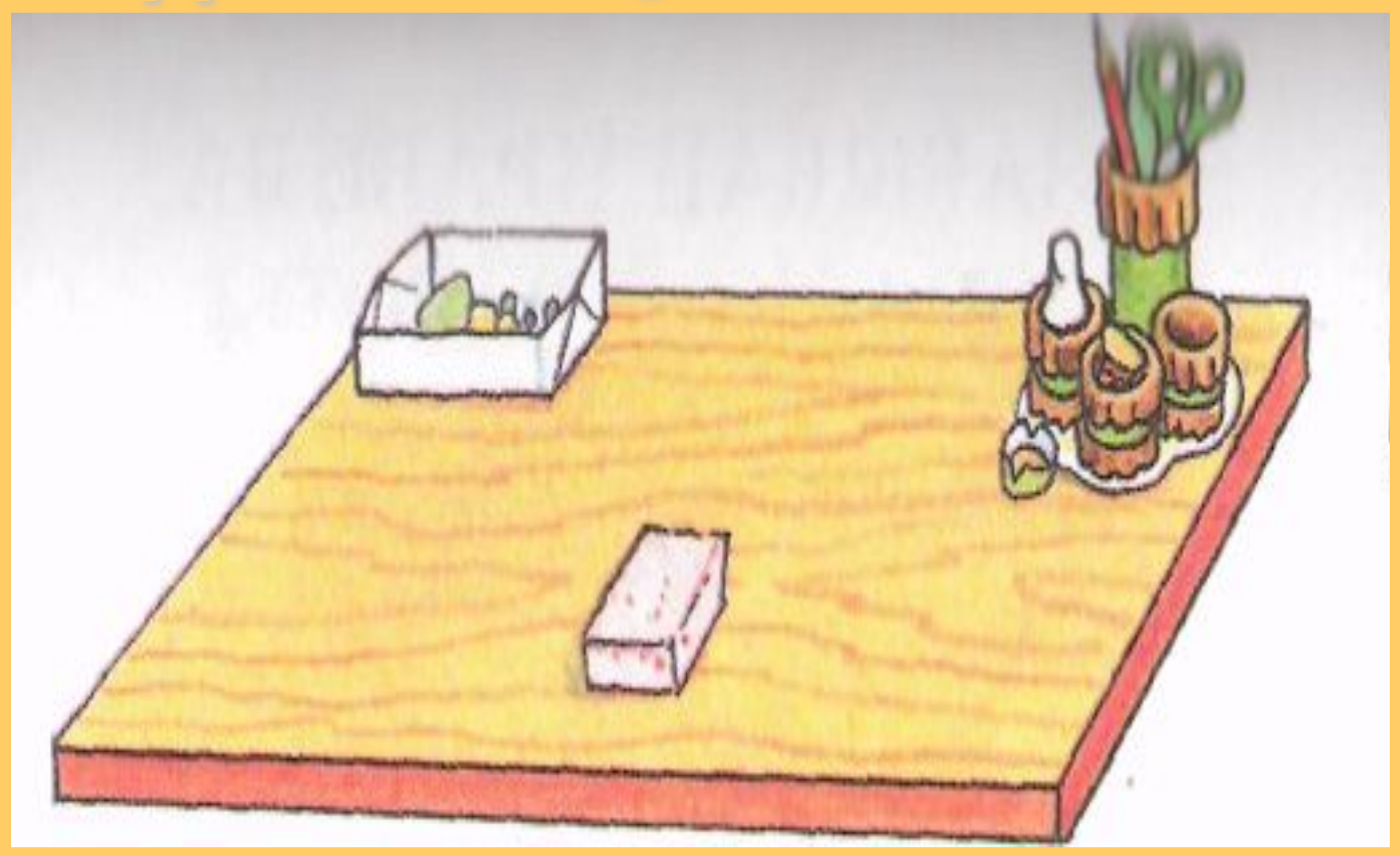
МКОУ "Бережковская основная  
общеобразовательная школа".

# ПОРосЕНОК



**Нужно ли разрезать поролоновый прямоугольник?**

# Підготуємо робоче місце



# Нам понадобится:

**розовый поролоновый прямоугольник**                      **для фигурки**

**обрезки поролона разных цветов**                      **для отделки**

**бусинки**    **для зрачков**  
**и пяточка**

**клей ПВА и тонкая медная проволока**                      **для сборки**

-----

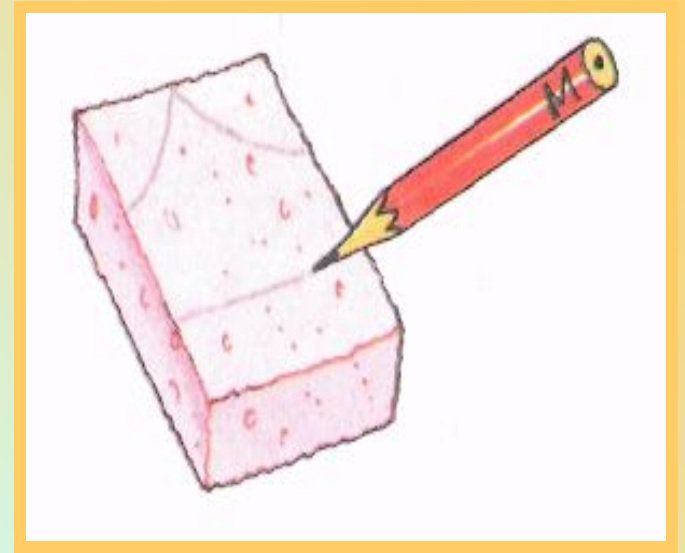
**Мягкий простой карандаш, фальцовка, ножницы.**

# Подготовка деталей

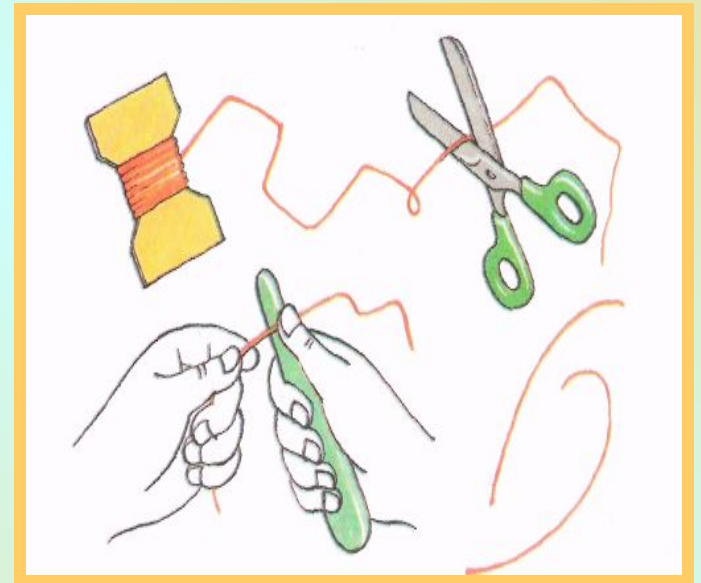


**1. Разметим простым карандашом места для перетяжек.**

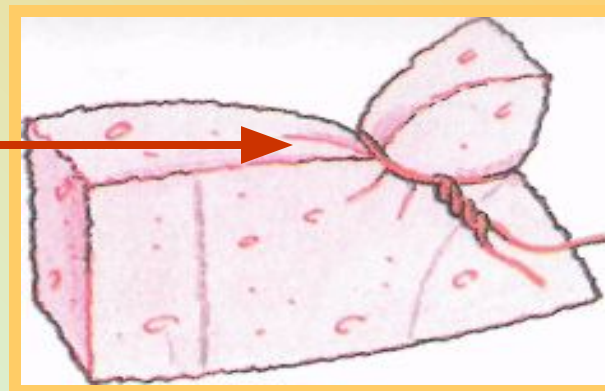
**Внимание!** След от карандаша должен быть очень бледным, еле заметным!



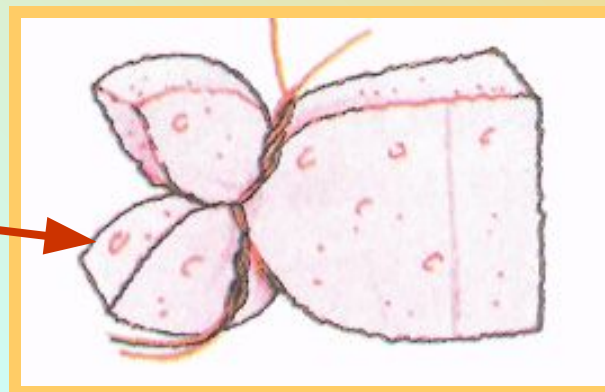
**2. Отрежем два кусочка проволоки для перетяжки ушек, выправим их на фальцовке.**



**3. Туго перетянем первое ушко,  
концы проволоки скрутим сзади.**



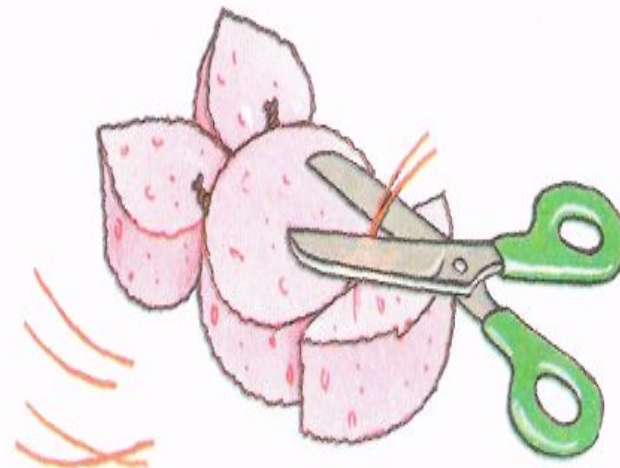
**4. Точно так же перетянем  
второе ушко.**



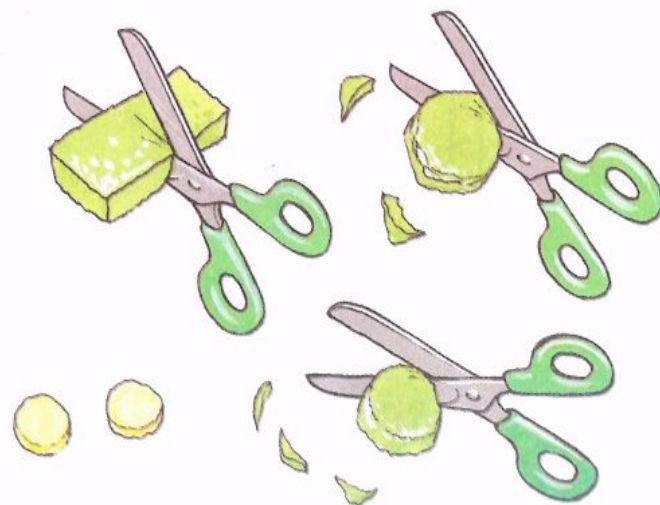
**5. Отрежем и выправим проволоку  
для нижней части фигурки.  
Перетянем заготовку.**



**6. Получше скрутим проволоку,  
обрежем лишние концы.**



**7. Без разметки вырежем мелкие  
цветные детали для глаз и  
пяточка.**





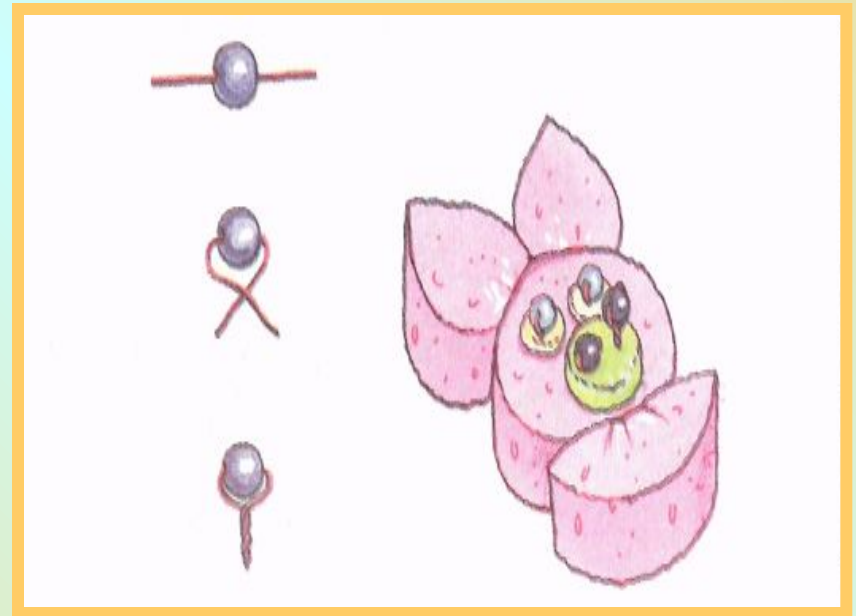
# СБОРКА



**1. Приклеим глаза и пяточок.**



**2. Бусинки наденем на проволоку. Вколем их.**



# Творческая страничка



**Рассмотри внимательно картинку и сделай этот грибок самостоятельно.**

# Проверь себя!

1. Почему мы не размечали поролон фломастером, который оставляет яркий след?
2. Почему толстый поролон ножницами не режут, а «стригут»?
3. Почему склеенные поролоновые детали не кладут под пресс?