

Урок технологии  
1 класс

Что может пластилин?

РЕХИНА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА  
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ  
ГБОУ СОШ № 491 Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



# Состав пластилина:

- Воск
- Глина, мелко молотая
- Вазелин
- Картофельная мука или тальк

# Виды пластилина:

**Восковой пластилин:**

восково-глиняный

восково-жировой

восково-серно-смоляной



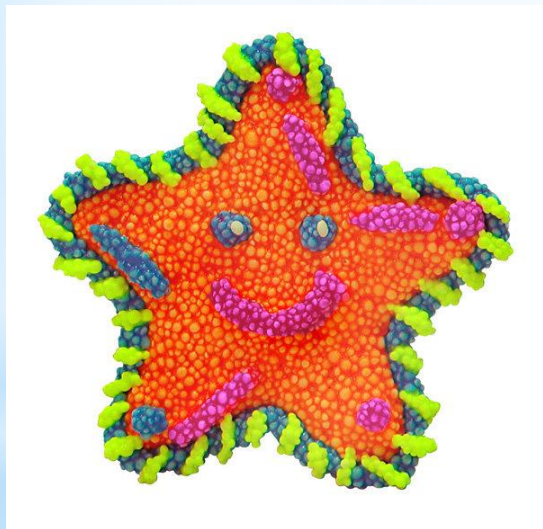
# Виды пластилина

затвердевающий пластилин  
моделирующая масса



# Виды пластилина:

## Шариковый пластилин



# Свойства пластилина

- легко гнется и вытягивается;
- сохраняет приданную ему форму;
- при высокой температуре или на солнце начинает течь;
- размягчившийся пластилин можно охладить, положив его на некоторое время в холодильник или опустив в холодную воду;
- долго сохраняет приданную ему форму;

# Инструменты





# Приёмы работы с пластилином

## Что можно сделать с пластилином?

Отрезать

Скатать

Вытянуть

Раскатать

Сплющить

Вдавить

Перекрутить

Размять

Слепить

Прищипнуть

# Наши работы

