



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

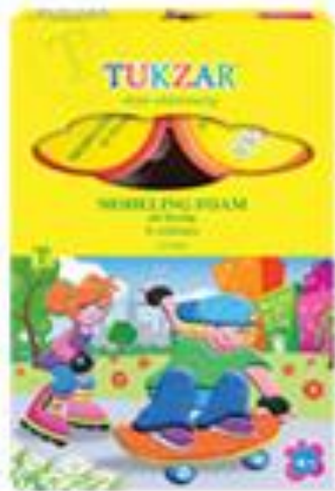
восково-жировой

восково-серно-смоляной



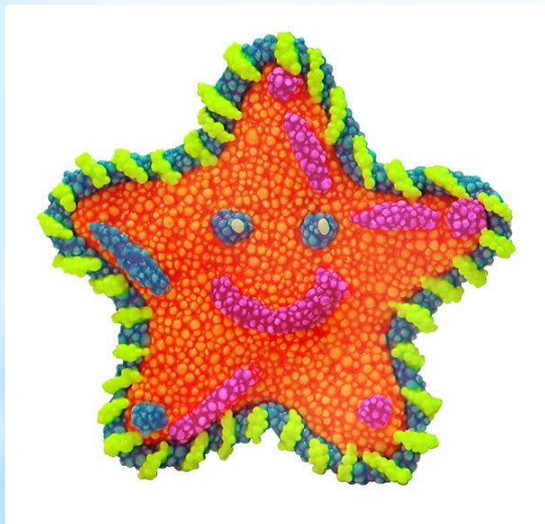
Виды пластилина

затвердевающий пластилин
моделирующая масса



Виды пластилина:

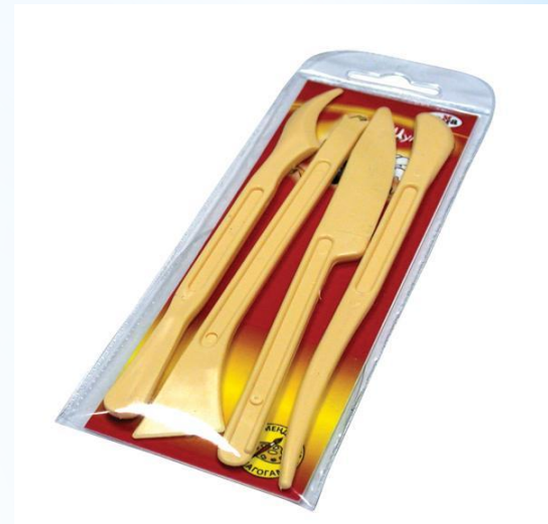
Шариковый пластилин



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

