

ШАГ



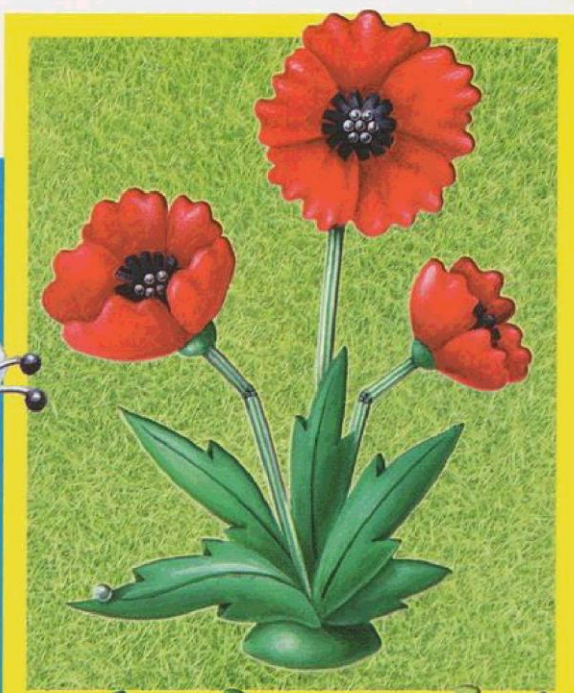
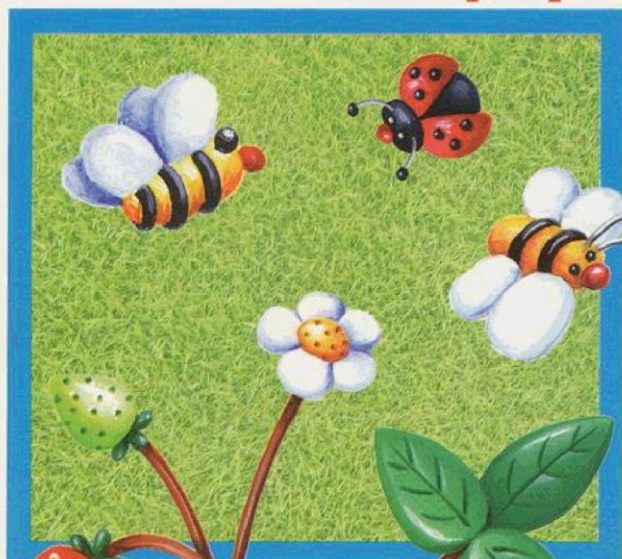
ЗА ШАГОМ

ДЕПКА

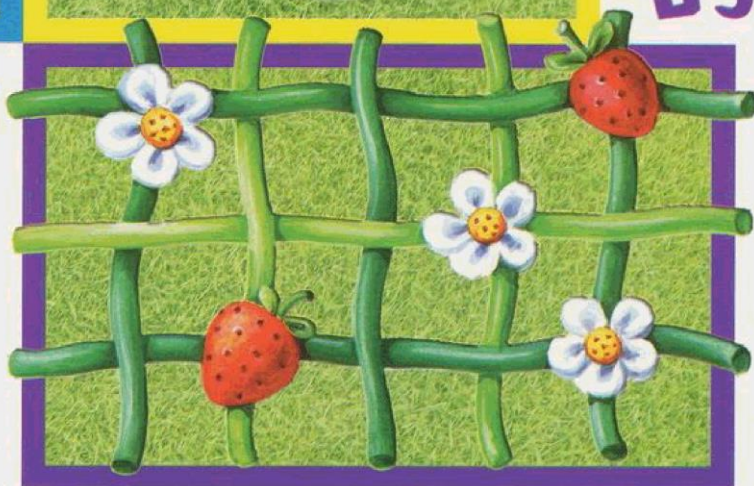


ИЗ ПЛАСТИЛИНА

Цветы на лугу



5-8 лет



И.А. Лыкова

ЦВЕТЫ НА ЛУГУ (лепка из пластилина)

5–8 лет

Методические рекомендации

Желтоглазая ромашка

Задачи художественно-творческого развития. Передача представления о внешнем виде ромашки пластическими средствами. Освоение конструктивного способа лепки – моделирование ромашки из 6-8 овальных лепестков белого цвета и круглой серединки жёлтого цвета. Поиск образительно-выразительных средств для передачи особенностей разных частей цветка (серединка с дырочками, листочки с зубчиками). Развитие чувства формы, мелкой моторики, координации в системе «глаз-рука».

Красноголовый мак

Задачи художественно-творческого развития. Воплощение представления о внешнем виде мака в пластическом образе. Лепка мака конструктивным способом из крупных округлых лепестков с волнообразным краем и сложной серединки из ленты, оформленной насечками, свёрнутой в бутон и декорированной мелкими горошинами.

Весёлый василёк

Задачи художественно-творческого развития. Закрепление представления о строении цветковых растений. Освоение рационального способа получения одинаковых или близких по форме и размеру элементов (лепестков). Выбор адекватных приёмов для создания выразительного образа: лепестки с зубчиками (вырезывание стекой), узкие удлинённые листья. Размещение деталей на картоне (стебле из трубочки).

Гордая гвоздика

Задачи художественно-творческого развития. Моделирование двух вариантов венчика цветка – в форме бутона и в форме розеты (по аналогии с васильком). Выбор адекватной техники: для бутона – сплющивание валика в ленту и скручивание в спираль, для розеты – лепка одинаковых лепестков и радиальное соединение возле серединки в форме спирали. Развитие пространственного мышления. Формирование умения планировать свои действия.

Звонкий колокольчик

Задачи художественно-творческого развития. Передача характерных особенностей конкретного цветка – колокольчики на гибком стебле из проволоки или трубочки. Лепка цветка в форме «юбочки» (полого конуса).

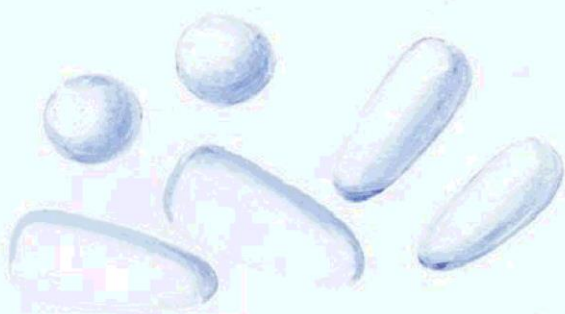
Пушистый одуванчик

Задачи художественно-творческого развития. Моделирование вариантов одного и того же цветка на разных стадиях его развития: одуванчик жёлтый, белый, отцветающий. Лепка по опорной схеме (с усложнением). Расширение спектра оформительских приёмов.

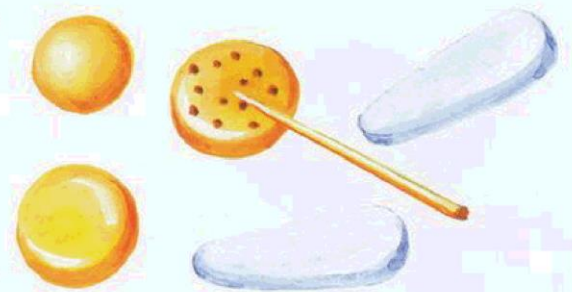
Румяная земляничка

Задачи художественно-творческого развития. Моделирование кустика земляники с ягодками разной степени зрелости, цветком и сложным листиком. Получение новых цветов и оттенков пластилина (розовый, малиновый).

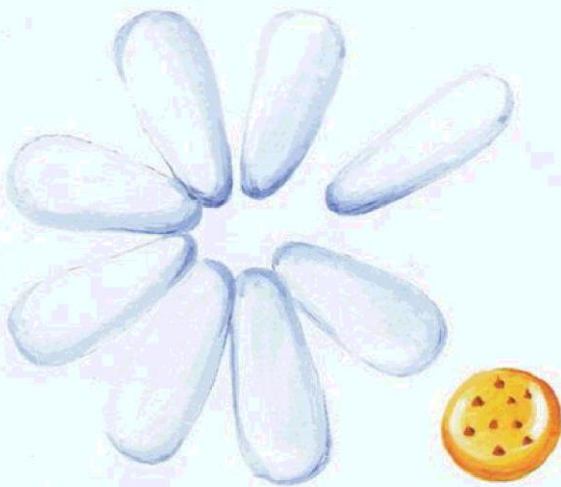




1 берём 6-8 кусочков пластилина белого или светло-голубого цвета, раскатываем столбики и сплющиваем – это лепестки



2 катаем небольшой шар жёлтого или оранжевого цвета, протыкаем дырочки зубочисткой – это серединка цветка



3 аккуратно соединяем лепестки возле серединки и расправляем – это венчик цветка



4 катаем столбики зелёного цвета, сплющиваем и заостряем уголки – это листья



5 стеклой или пластиковым ножом вырезаем на листьях зубчики, зубочисткой рисуем прожилки



6 размещаем все части цветка на стебельке (трубочке для коктейля), укрепляем на подставке – ромашка готова





- 1** комок пластилина жёлтого цвета раскатываем в длинный столбик, сплющиваем в ленту и делаем стекой надрезы



- 2** сворачиваем в бутон, расправляем жёлтые лепестки, добавляем зелёное цветоложе с чашелистиками – это жёлтый одуванчик



- 3** комок пластилина белого цвета катаем в шар, ставим дырочки, добавляем зелёные чашелистики – одуванчик стал белым



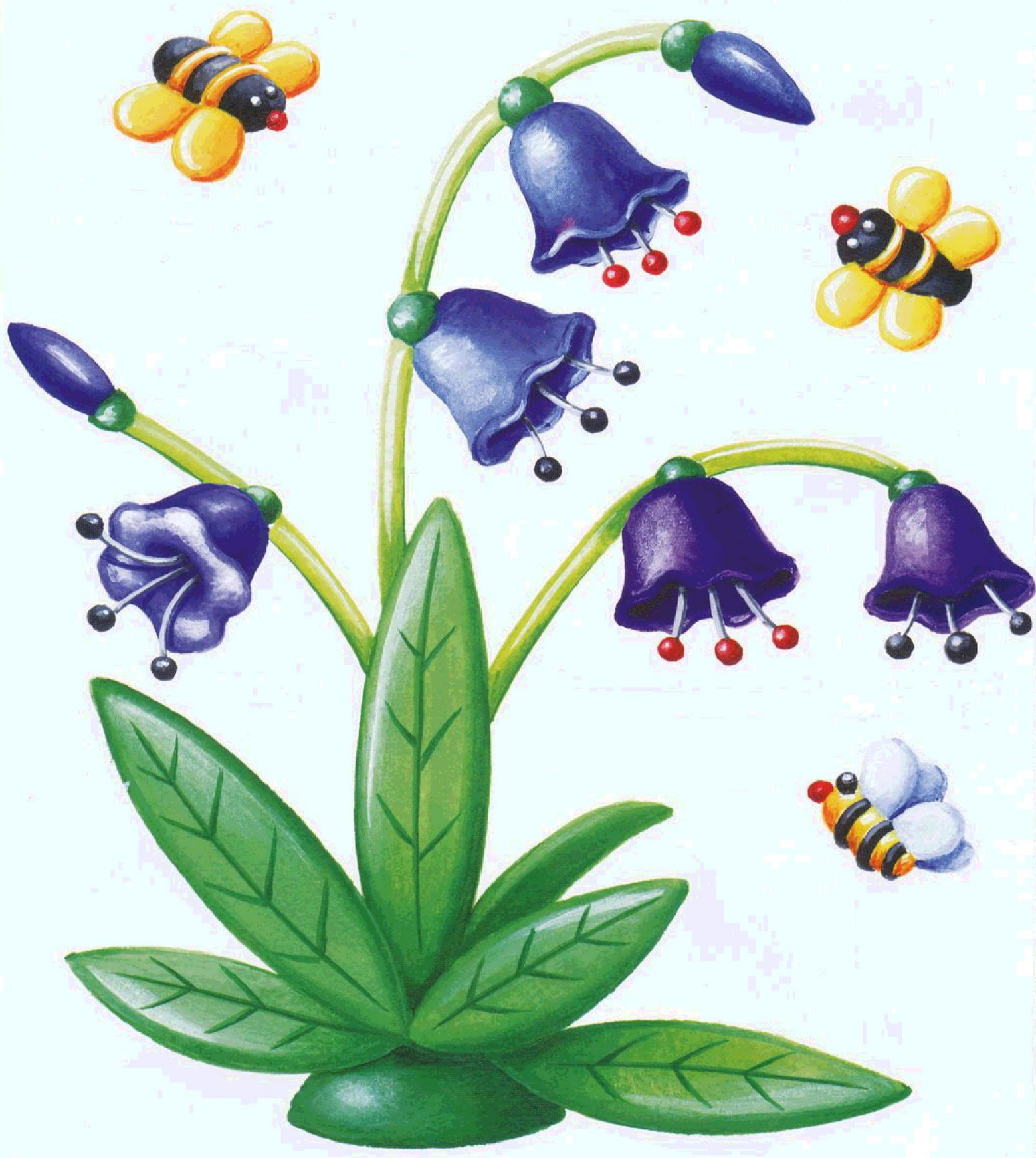
- 4** лепим пушинки – прикрепляем белые шарики на тонкие палочки и укрепляем на цветоложе – сейчас одуванчик улетит

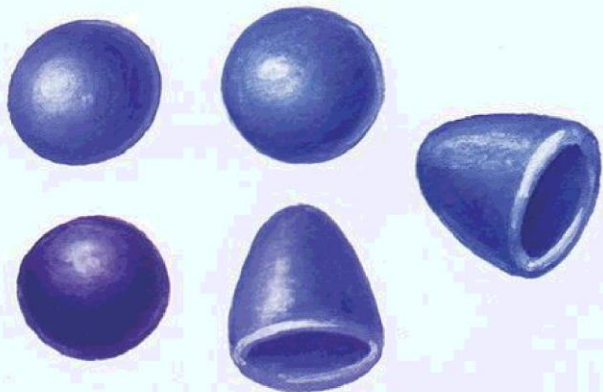


- 5** катаем столбики, заостряем концы, сплющиваем, вырезаем зубчики и царапаем прожилки

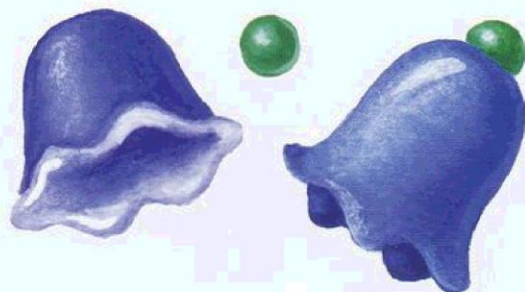


- 6** соединяем вместе листья и цветы – жёлтый, белый и улетевший, укрепляем на подставке – это пушистый одуванчик





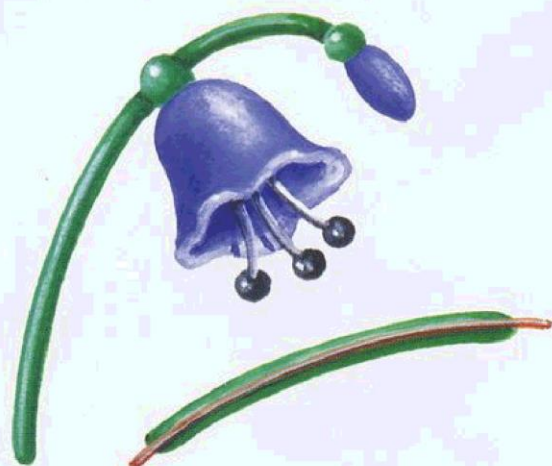
1 катаем шарики синего или фиолетового цвета и делаем в них углубление, чтобы получились «юбочки»



2 придаём «юбочкам» форму – прищипываем «подол», заостряем зубчики и слегка отгибаем



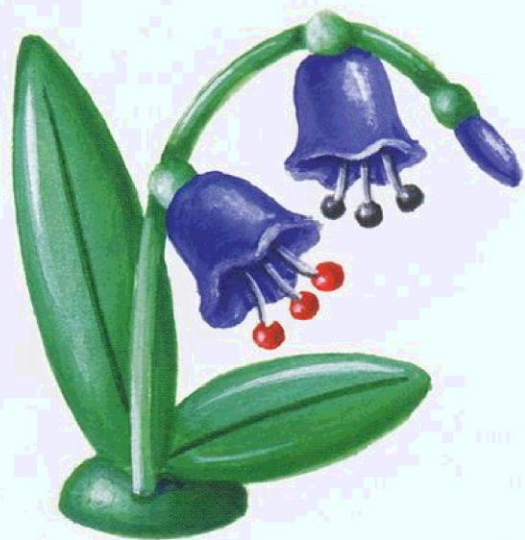
3 катаем жгутики и маленькие шарики, соединяем и укрепляем внутри «юбочек» – это колокольчики



4 берём проволоку или гибкую трубочку, «изолируем» пластилином – это гибкий стебелёк



5 катаем удлинённые столбики, заостряем концы и процарапываем на листочках прожилки



6 прикрепляем цветы на стебелёк добавляем листья и бутоны – колокольчик звенит

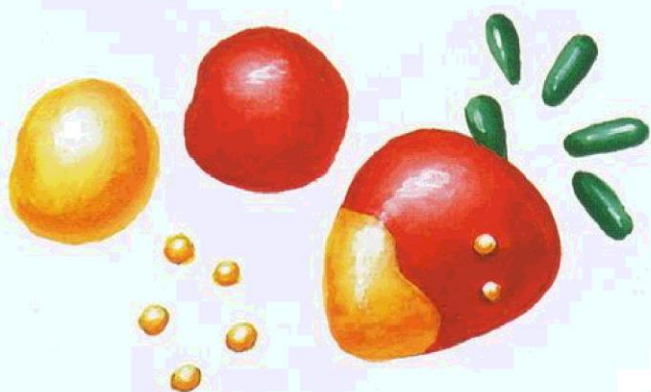




1 соединяем вместе кусочки пластилина красного и белого цвета, смешиваем, чтобы получился розовый цвет



2 раскатываем розовый шар, превращаем в конус, округляем и добавляем мелкие шарики (зёрнышки) – это зрелая ягодка



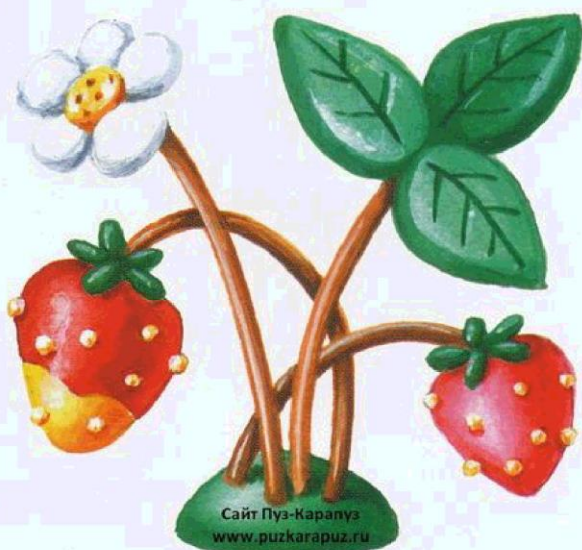
3 соединяем, но не смешиваем кусочки красного и жёлтого цвета, чтобы получилась недозрелая ягодка



4 катаем три коротких столбика, сплющиваем, соединяем и моделируем трилистник

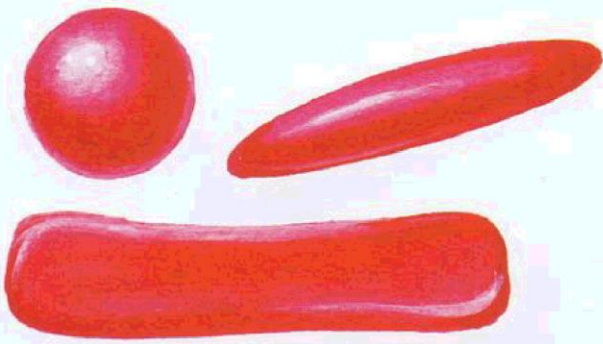


5 прикрепляем белые круглые лепестки к жёлтой серединке – это цветок земляники

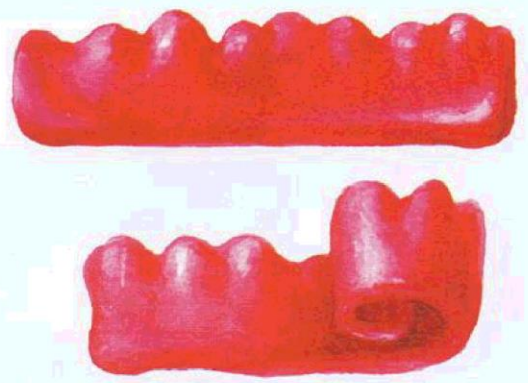


6 соединяем вместе все стебельки с цветком и разными ягодками – это куст вкусной земляники





1 берём комочек пластилина красного цвета, катаем длинный столбик, сплющиваем в ленту



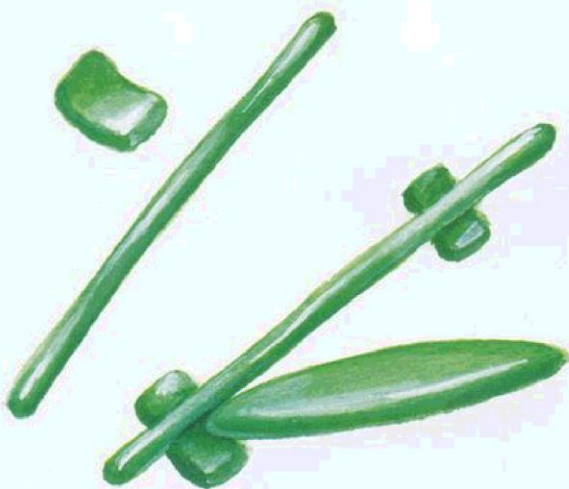
2 по верхнему краю «пускаем» волну – прищипываем пальчиками оборку и сворачиваем в бутон



3 катаем в ладошках небольшой шарик зелёного цвета и прикрепляем к бутону



4 катаем удлинённые столбики, заостряем и слегка загибаем уголки – это узкие листочки гвоздики



5 берём трубочку или кусочек проволоки и прикрепляем листочки с помощью ободка – это узловатые стебли



6 раскрывшийся цветок лепим так же, как василёк, соединяем все части вместе – гвоздика гордится