

ШАГ

за шагом

# ЛЕПКА 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 изобразительно-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 представление 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 каркасе (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



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



- 5** стекой или пластиковым ножом вырезаем на листьях зубчики, зубочисткой рисуем прожилки



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



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



- 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»



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



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



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



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



- 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 комок 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

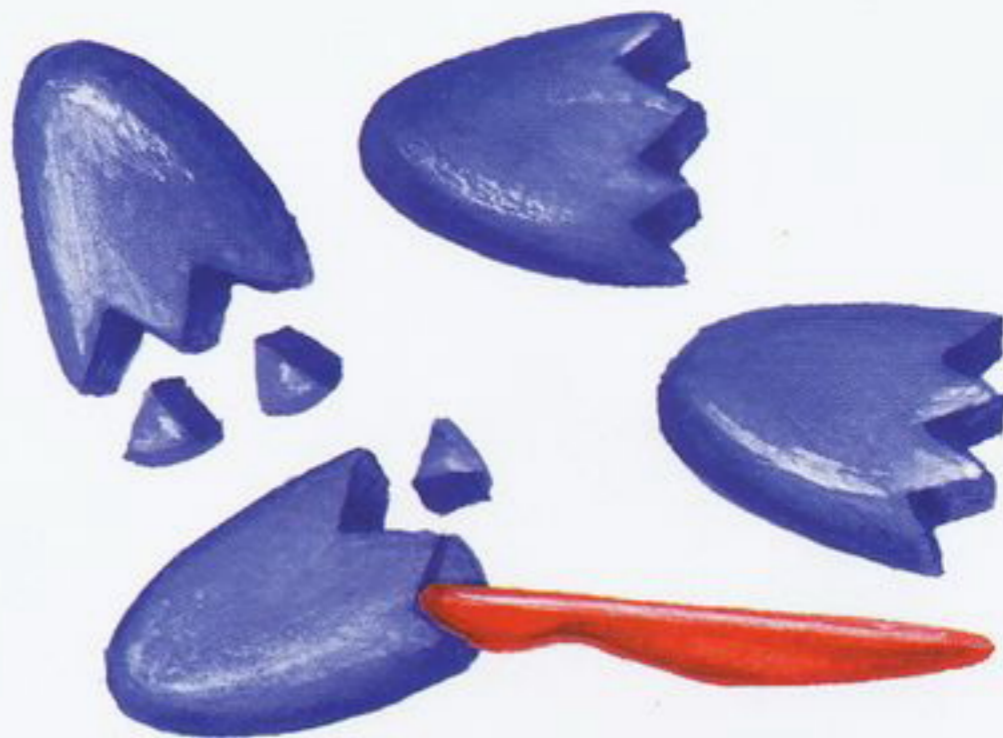


6 раскрывшийся цветок лепим так же, как василёк, соединяя все части вместе – гвоздика гордится





- 1 берём 5-6 кусочков пластилина синего цвета, катаем короткие столбики, моделируем лепестки



- 2 придаём лепесткам василька красивую форму: расширяем внешний край, вырезаем зубчики



- 3 катаем длинный жгутик, слегка сплющиваем и сворачиваем спираль – это серединка цветка



- 4 соединяем лепестки, чуть сжимая внутренние уголки, сверху прикрепляем серединку (венчик цветка)



- 5 катаем удлинённые столбики, заостряем концы – это узкие листочки разного размера



- 6 размещаем все части цветка на стебельке, добавляем стебелёк с бутоном – вот и весёлый василёк





- 1 берём 4-5 кусочков пластилина красного цвета, катаем шарики, сплющиваем и формируем лепестки



- 2 придаём лепесткам мака красивую форму – расширяем внешний край и прищипываем «оборки»



- 3 катаем и сплющиваем колбаску, делаем насечки стекой и замыкаем в кольцо – это серединка цветка



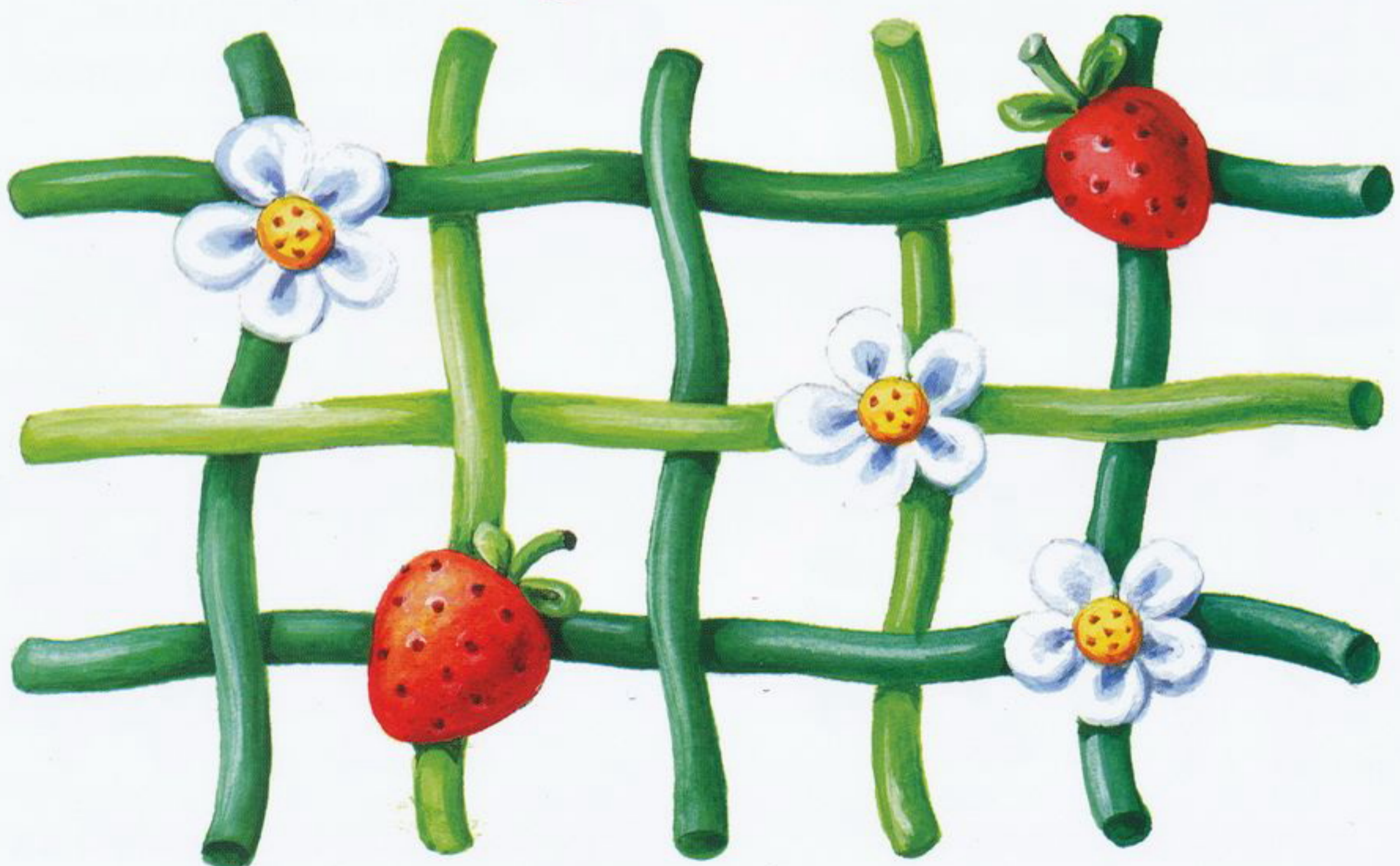
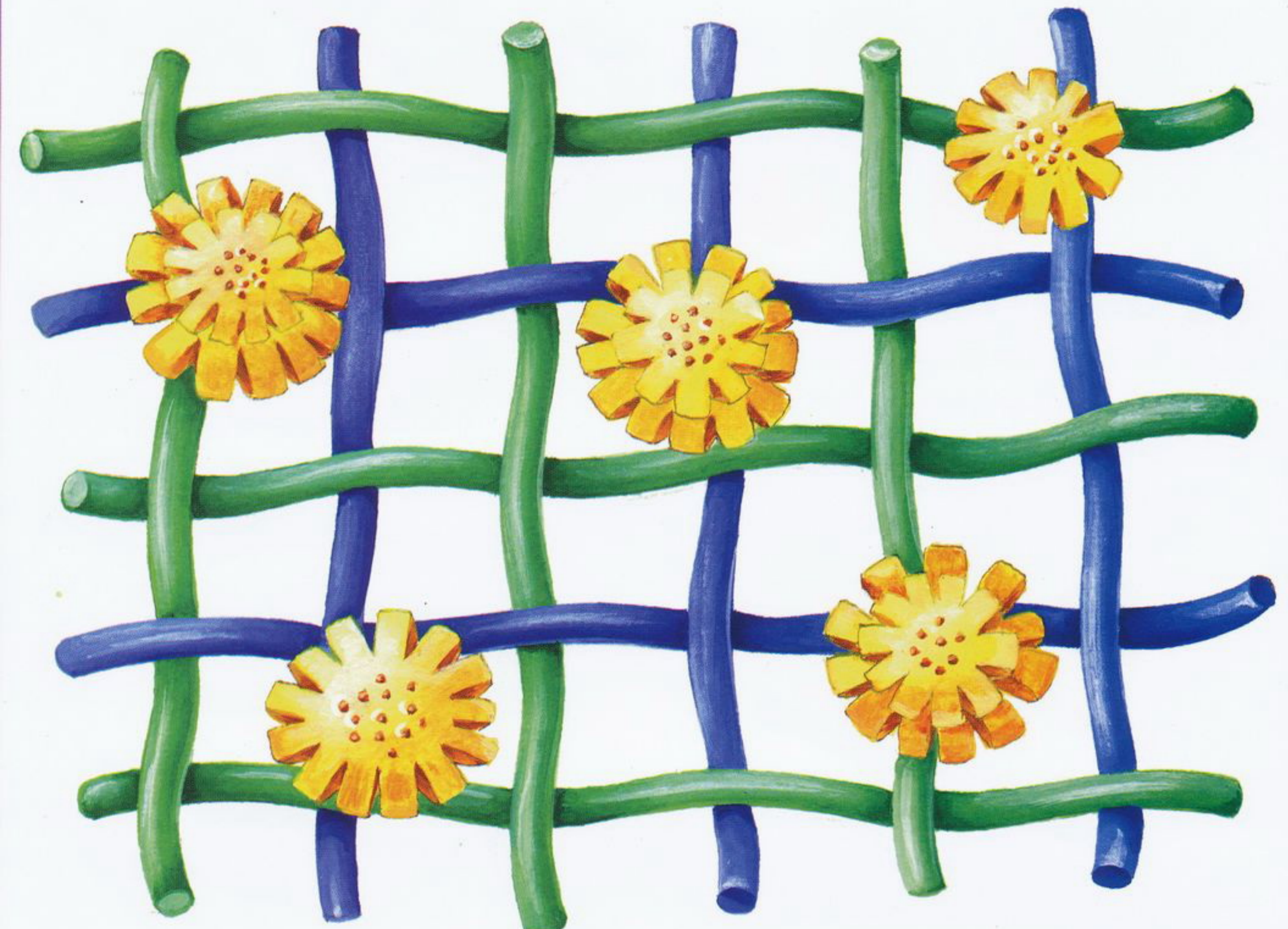
- 4 катаем двумя пальчиками (указательным и большим) маленькие шарики и украшаем серединку цветка



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

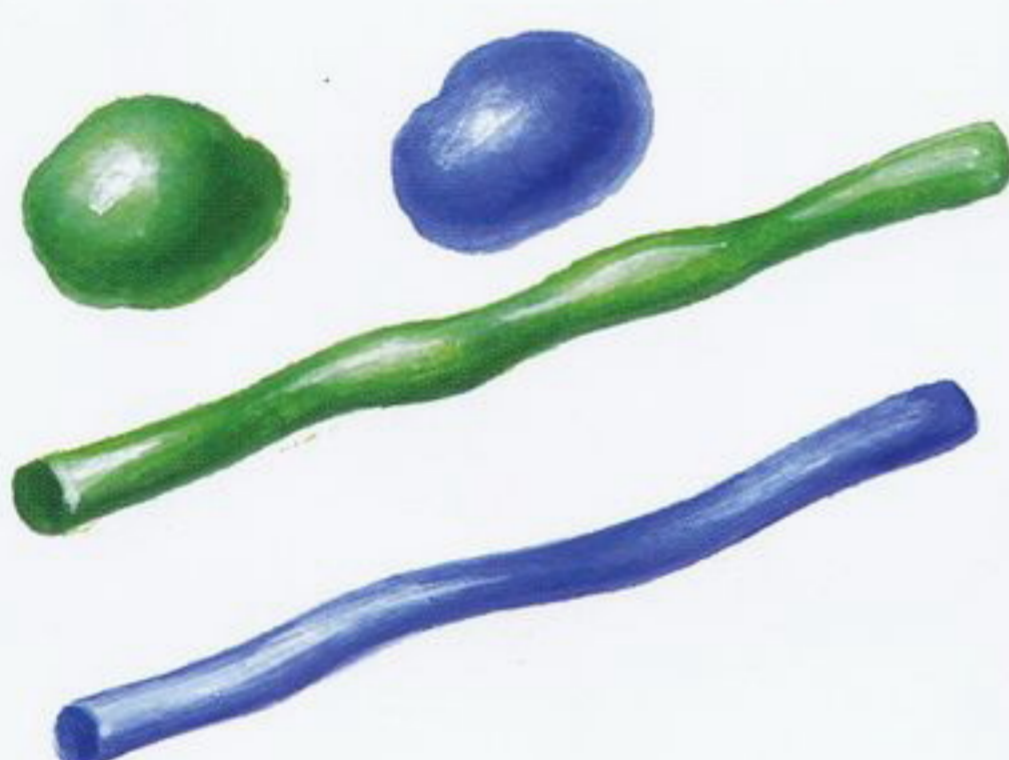


- 6 размещаем все части цветка на стебельке (трубочке для коктейля), укрепляем на подставке – получился мак

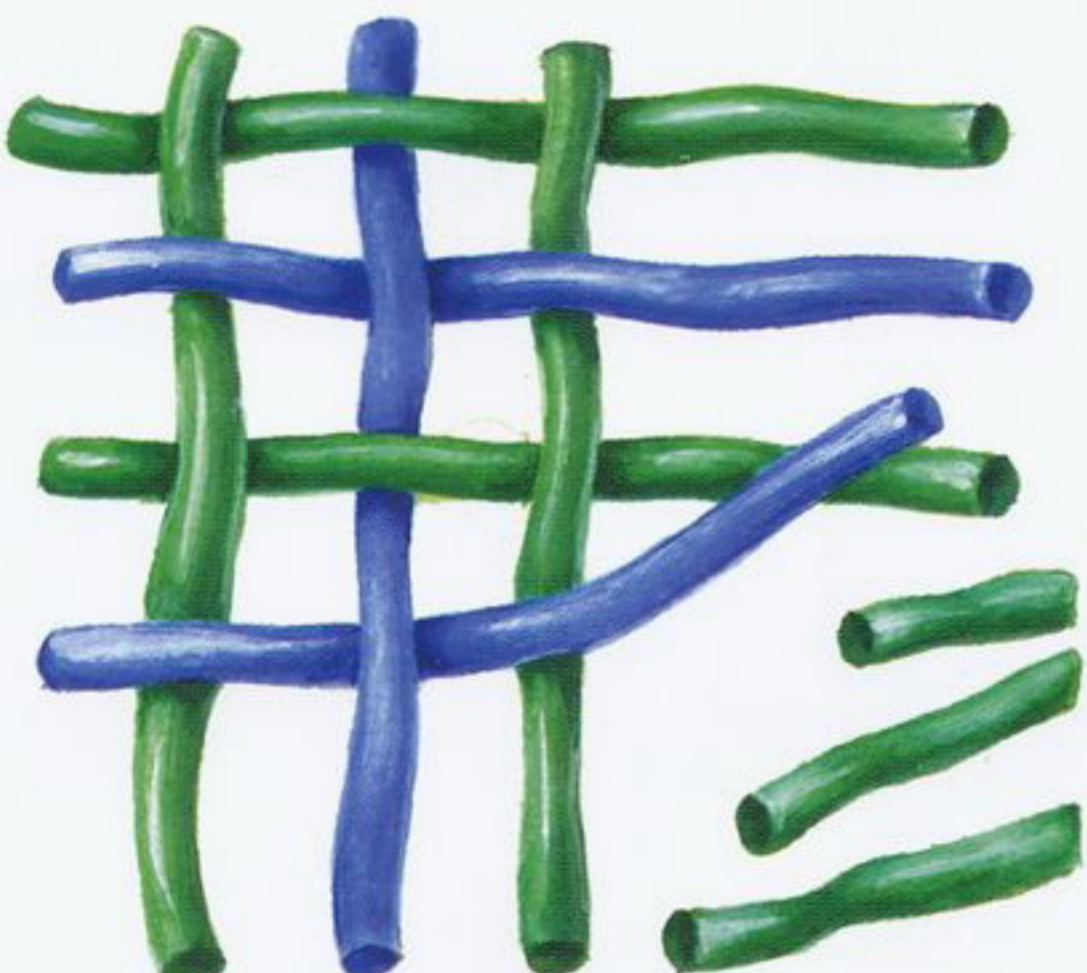




1 катаем в ладошках жёлтые шарики разного размера и сплющиваем в диски (лепёшки)



3 раскатываем равное количество жгутиков зелёного и синего цвета, выравниваем по длине



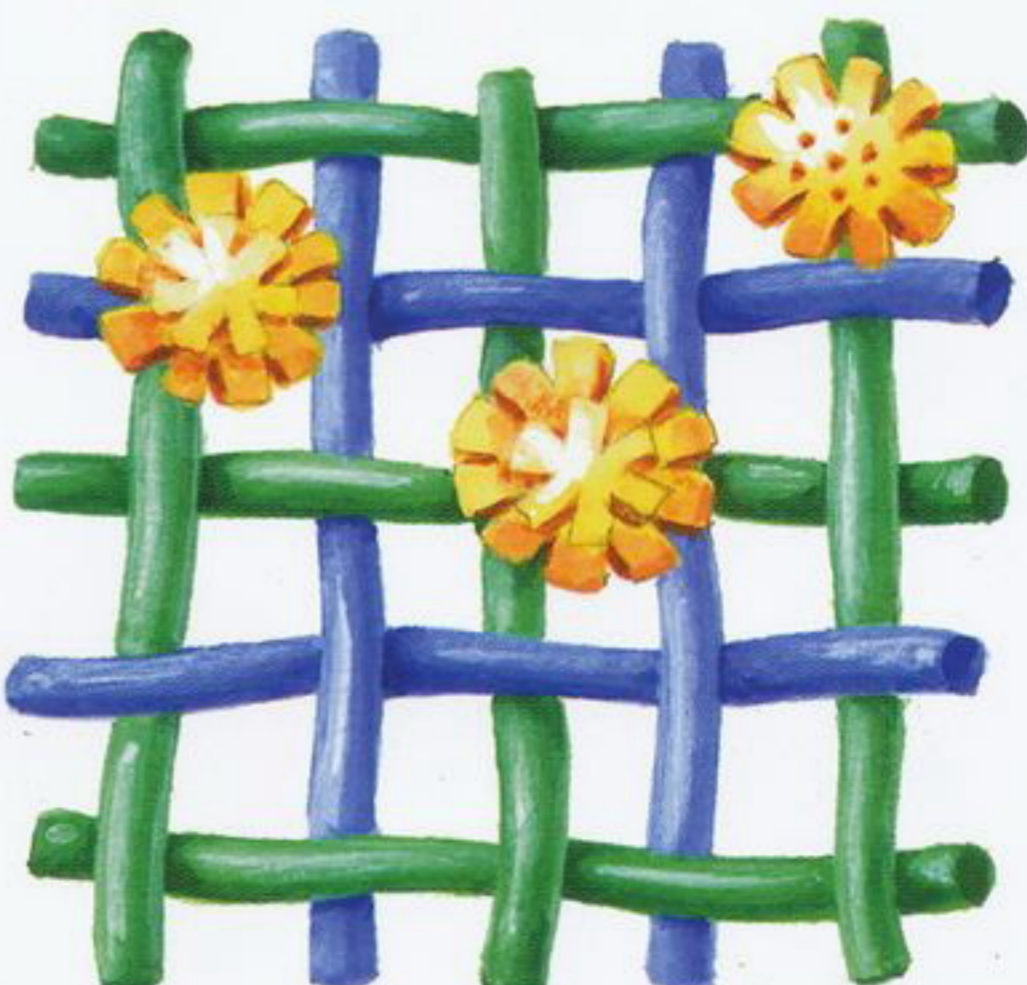
5 зелёные полоски – это весенний лужок или бережок, а синие – это весенние ручейки



2 делаем на дисках насечки или вырезаем зубчики и соединяем вместе – это цветы мать-и-мачехи



4 плетём из жгутиков пластилиновый коврик – так, чтобы полоски чередовались по цвету



6 выкладываем цветы на плетёный коврик, красиво размещаем и прикрепляем – это весенний лужок

Комплект технологических карт «Шаг за шагом»

Наглядно-методическое пособие к Программе **«Цветные ладошки»**

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.99.60.953.Д.010755.11.06 от 17.11.2006 г.

## ЦВЕТЫ НА ЛУГУ (лепка из пластилина)

Лыкова Ирина Александровна, кандидат педагогических наук

Художник Л.В. Грушина

Руководитель проекта А.И. Бартковский

Главный редактор С.Н. Савушкин

Заведующая редакцией И.А. Лыкова

Редактор-корректор М.В. Якушенок

Верстка Т.П. Воронина

Подписано в печать 22.10.07. Печать офсетная. Тираж 5000 экз. Заказ №  
ООО «Фирма «ИМА-ПРЕСС-ПРИНТ», 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Жолио-Кюри, д. 17А.

© Лыкова И.А., автор, 2007

© ООО «Карапуз-Дидактика», 2007

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

## наглядно-методические пособия

Тематические комплекты карточек  
для художественного творчества по опорному плану



### АППЛИКАЦИЯ из бумаги (ткани)

- Луг
- Овощи
- Пейзажи
- Лес
- Фрукты
- Портреты
- Море
- Посуда
- Снежинки
- Цирк
- Космос
- Динозавры
- Сказка
- Машины
- Насекомые
- Ферма
- Игрушки
- Натюрморты
- Цветы
- Зоопарк
- Мозаика

### РИСОВАНИЕ разными художественными материалами

- Портреты
- Деревня
- Пейзажи
- Город
- Сюжеты
- Зоопарк
- Натюрморты
- Домашние животные
- Игрушки
- Сказки
- Море
- Времена года

### ЛЕПКА из пластилина (глины)

- Луг
- Цветы
- Зоопарк
- Лес
- Овощи
- Изразцы
- Море
- Фрукты
- Динозавры
- Цирк
- Посуда
- Насекомые
- Сказка
- Космос
- Натюрморты
- Ферма
- Машины
- Дымковские игрушки
- Птицы
- Игрушки
- Пластилиновые картины

### КОНСТРУИРОВАНИЕ из бумаги, картона, природного и бытового материала

- Домики
- Цветы и букеты
- Наша ферма
- Писанки
- Жучки-паучки
- Лесные зверушки
- Игрушки
- Кукольный театр
- Городок-коробок
- Мобили
- Теневой театр
- Весёлые портреты
- Машинки
- Новогодние игрушки
- Сказочные сюжеты
- Открытки
- Сувениры и подарки
- Аранжировки

ООО «Санта»

107078, Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 3Б, стр. 1.

Тел. отдела реализации «Карапуз-Дидактика»: (495) 928-28-10, 918-34-51.

<http://www.karapuz.com> E-mail: [info@karapuz.com](mailto:info@karapuz.com)

• • •

«Творческий центр Сфера»

129626, Москва, ул. Сельскохозяйственная, 18, корп. 3.

Тел.: (495) 656-70-33, 656-73-00.

<http://www.tc-sfera.ru/> E-mail: [sfera.post@mail.ru](mailto:sfera.post@mail.ru)

ISBN 978-5-9715-0303-3



9 785971 503033