

# **КОМПОМОЗАИКА ИЛИ КОМПЬЮТЕРНАЯ МОЗАИКА**

Разработала: Ивлева И.В.  
учитель информатики МОУСОШ №3

2009 - 2011 г.  
с. Черниговка

## *Цель композиции:*

1. Осваивать основные правила работы в графическом редакторе;
2. Расширять представления о компьютерном конструировании;
3. Развивать у детей творчество и художественные способности;
4. Совершенствовать координацию движения мелких мышц руки;
5. Закреплять навык работы с мышью.

## *Применение компомозаики*

Компомозаика может быть изучена на факультативных занятиях, кружках, элективных курсах или как отдельный модуль в процессе обучения информатике.

Компомозаика рассчитана на учащихся от 7 – 15 лет.

## *Программные средства:*

- Персональный компьютер;
- Графический редактор Paint (ОС Windows) или графический редактор Kolour Paint (ОС Линукс).

## **Материалы к урокам**

- Набор термомозаики, утюг;
- Меню готовых форм.

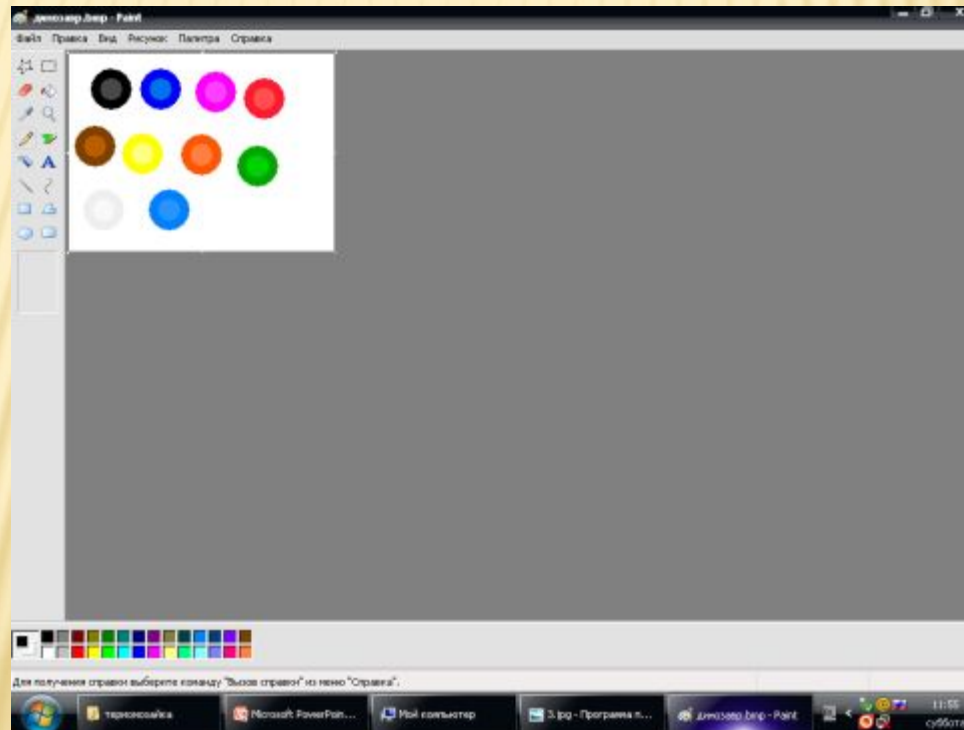
# *Правила работы с компомозаикой*

1. Предложенная учащимся меню готовых форм состоит из 10 одинаковых по размеру окружностей, расположенных на белом листе.
2. Каждая окружность имеет свой цвет.



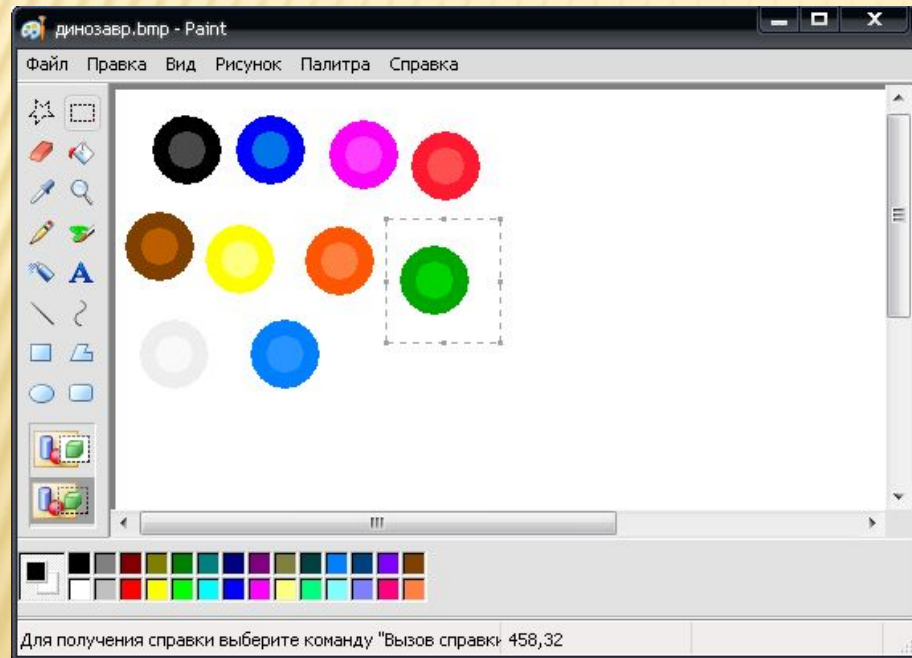
# *Правила работы с компомозаикой*

- ◆ Открыть шаблон мозаики в графическом редакторе.

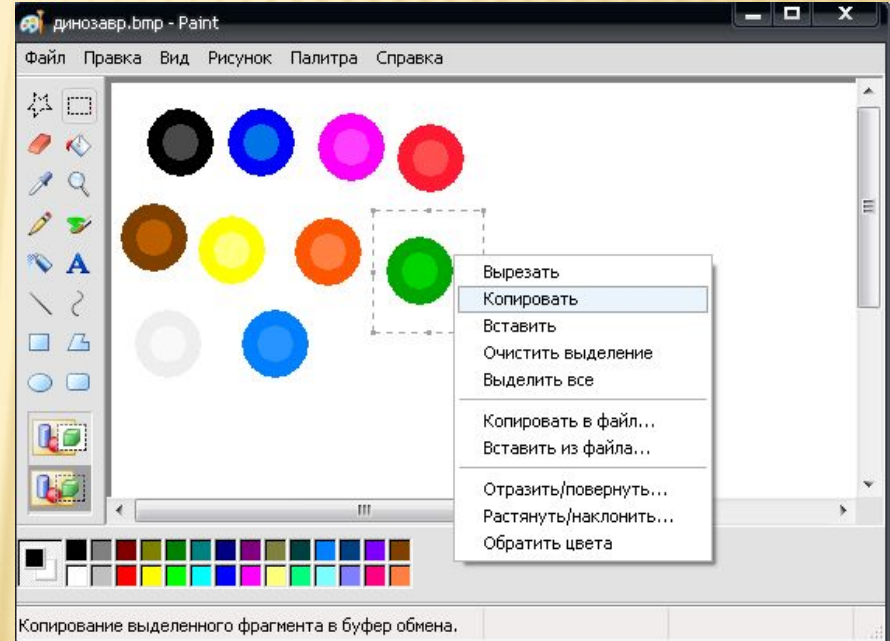


# *Правила работы с композаикой*

**1. Использовать инструмент Выделение**

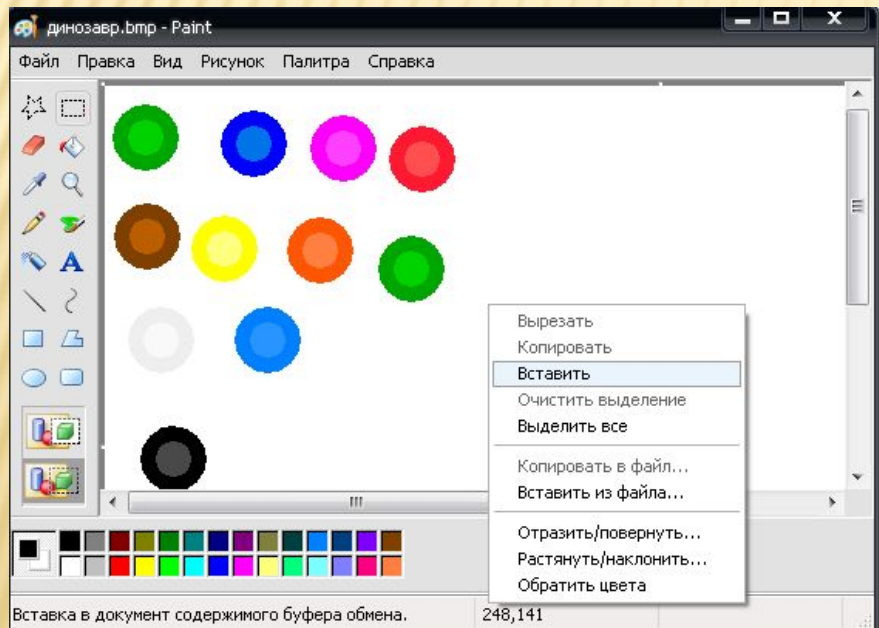


**2. Использовать команду Копировать**

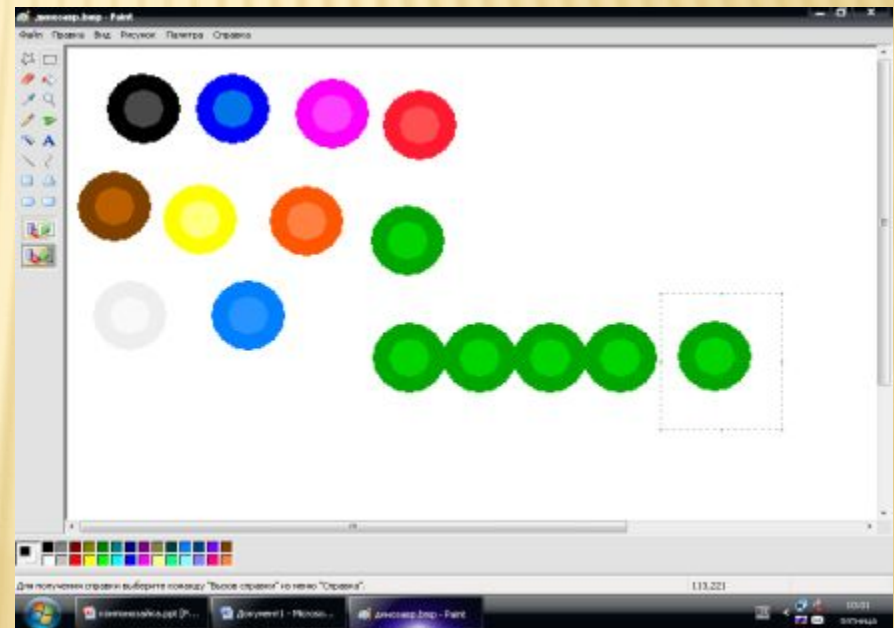


# *Правила работы с композаикой*

**3. Использовать команду Вставить**

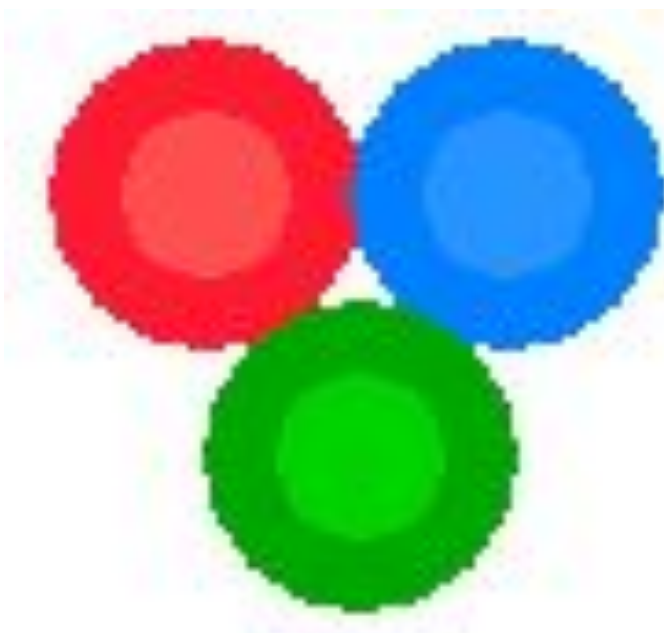


**4. Использовать перечисленные команды для построения линий**

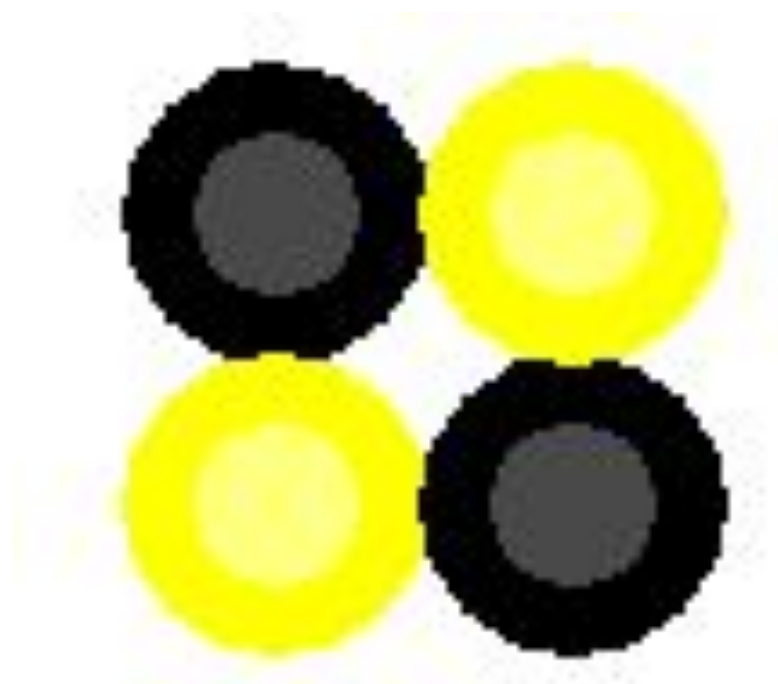


# *Правила соединения*

Пирамидка



Линия



# *Результаты*

Учащихся обращались с просьбой сохранить меню готовых форм на свои внешние носители (диски, флеш - брелоки), чтобы пособирать её дома.

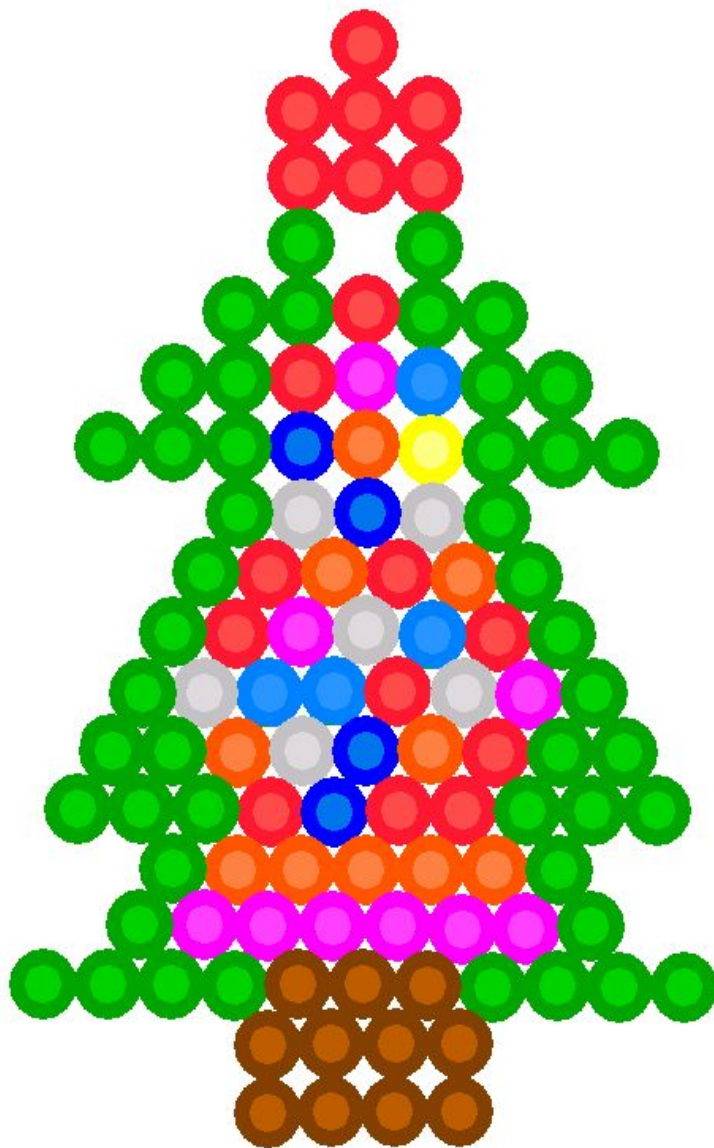
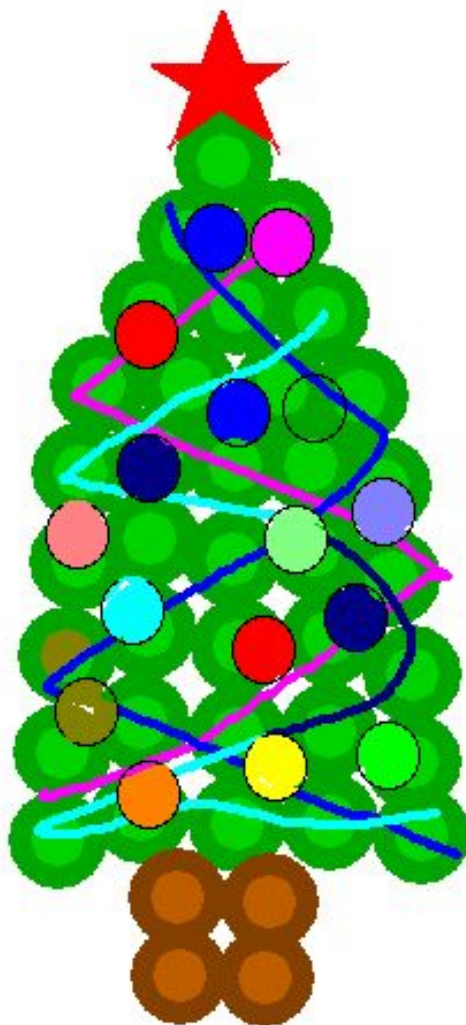
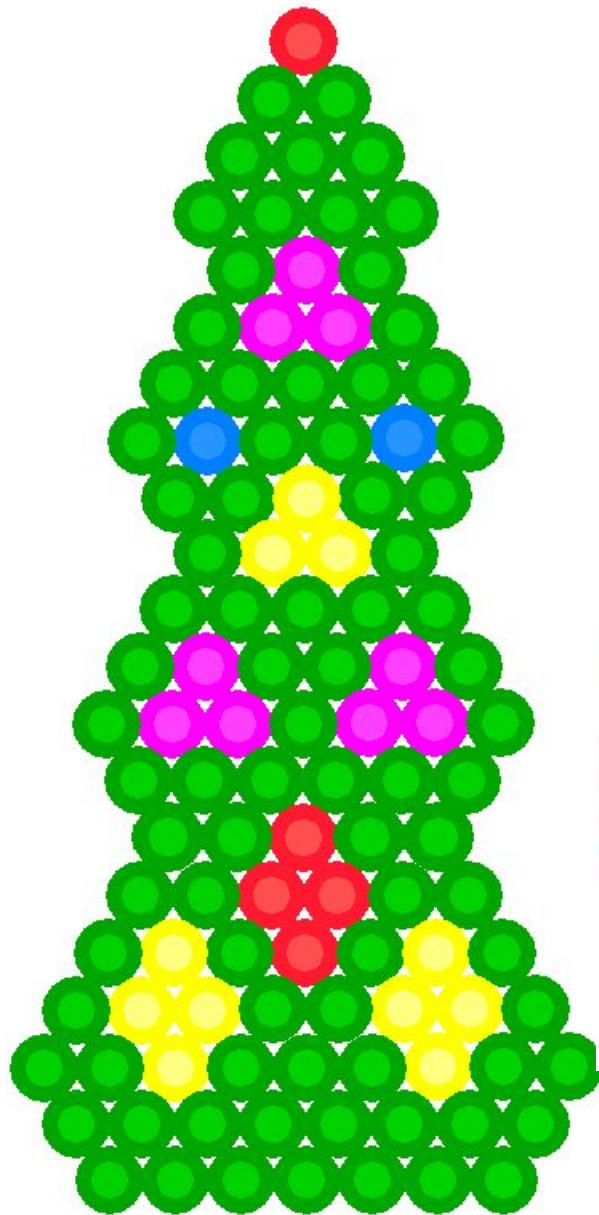
Учащиеся между собой назвали эти десять окружностей (композицию) – **шариками.**

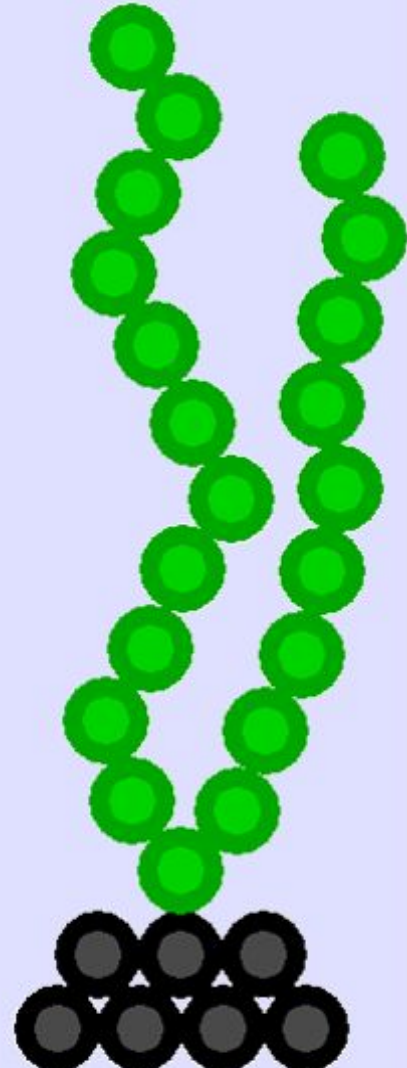
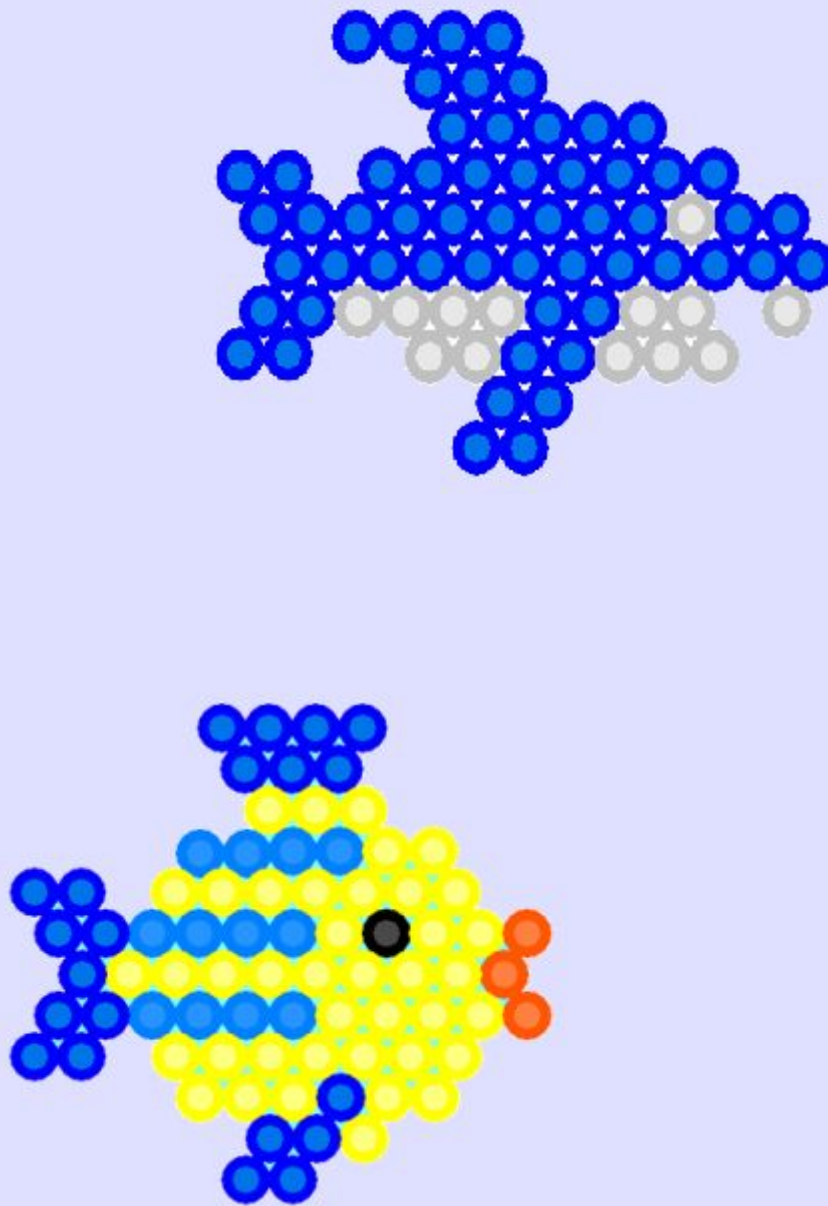
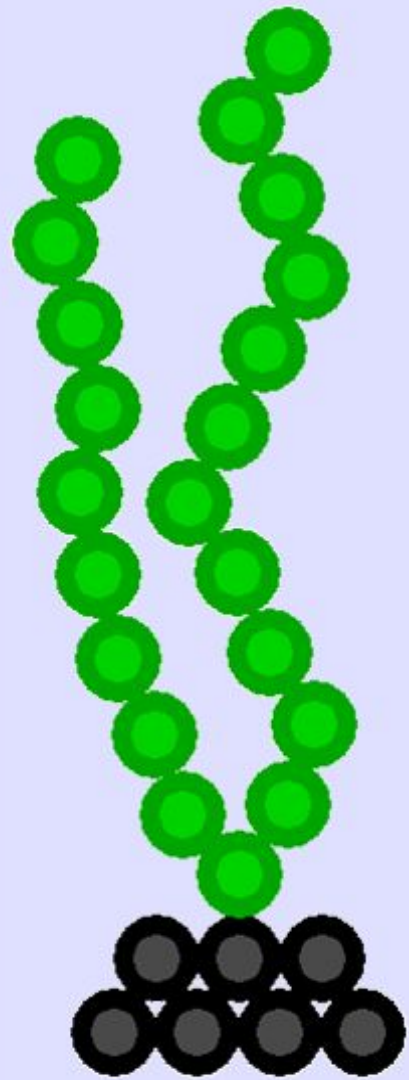
Дети в процессе работы с шариками как в школе так и дома создавали свои формы, изменяли цвета окружностей, применяя один вид соединения «Пирамидка». Учащимися был предложен еще один вид соединения – «Линия» (легкий вид соединения).

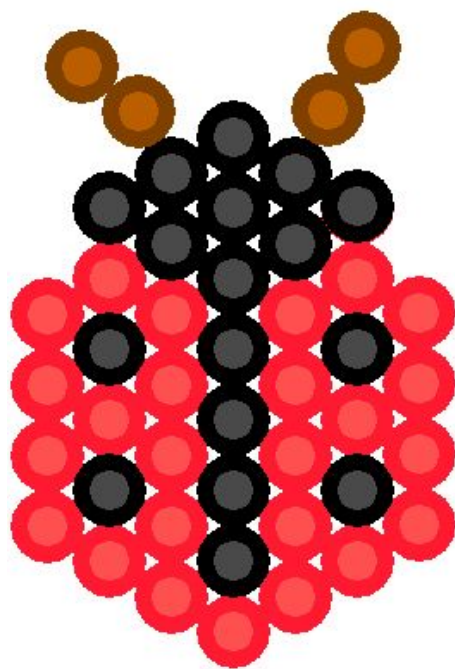
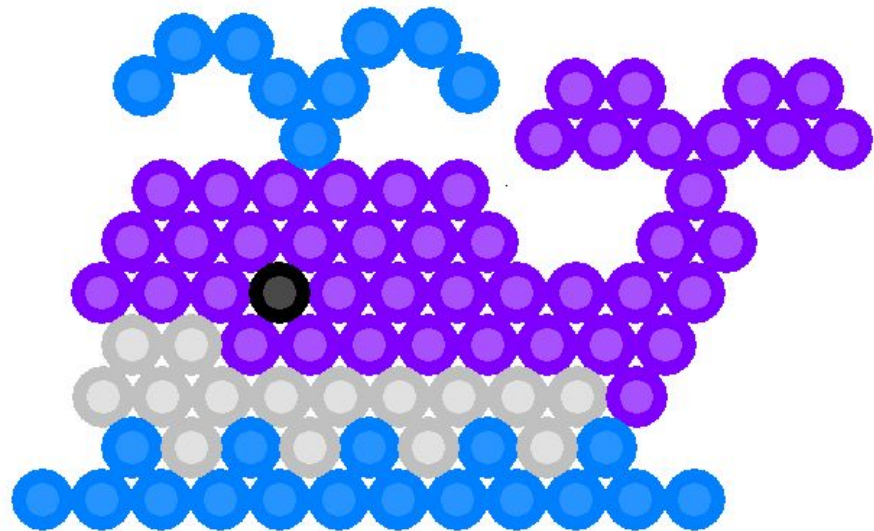
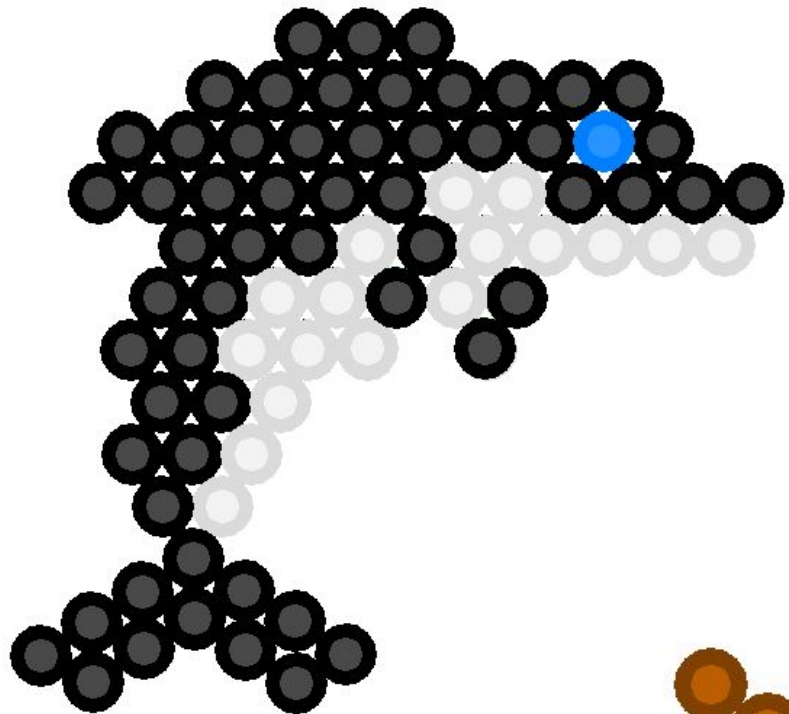
- ◆ Учащиеся в процессе работы создавали как единичные объекты, так и целые картины, используя при этом другие инструменты графического редактора.

# ПРОЕКТЫ УЧАЩИХСЯ

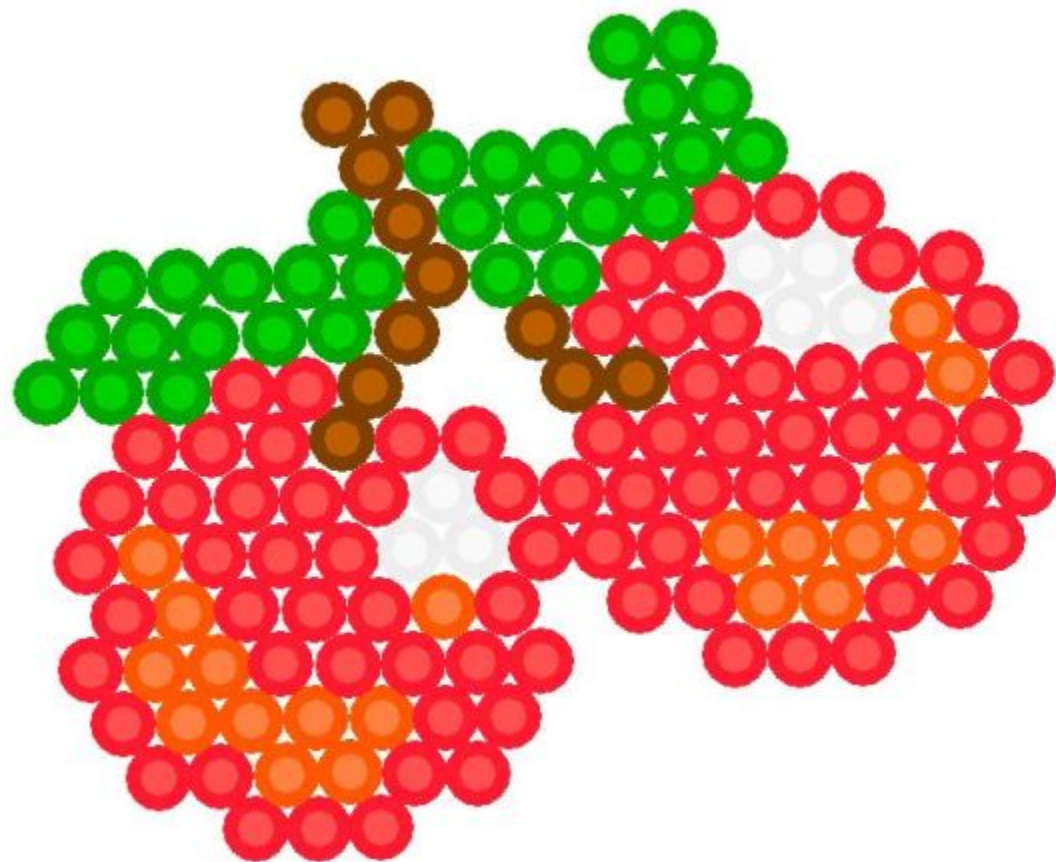
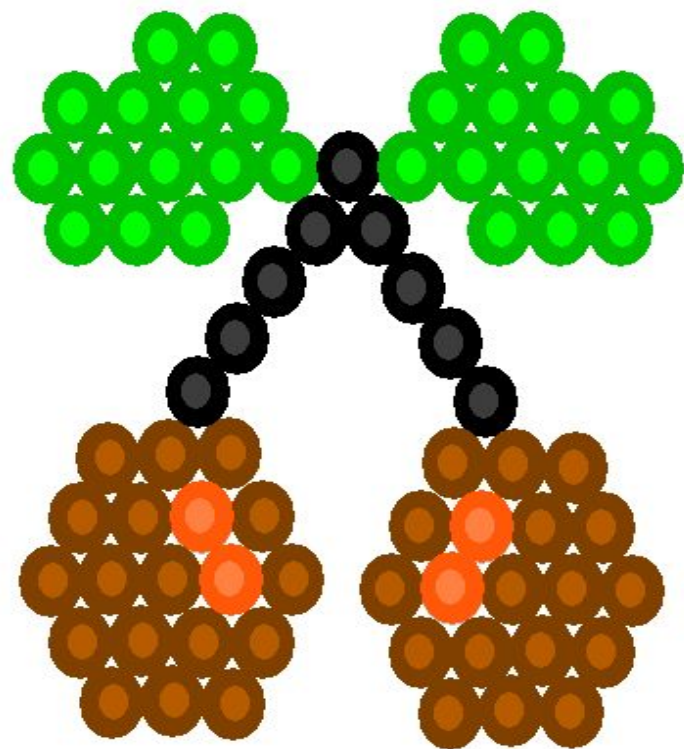
(показ проектов представлен в автоматическом режиме)

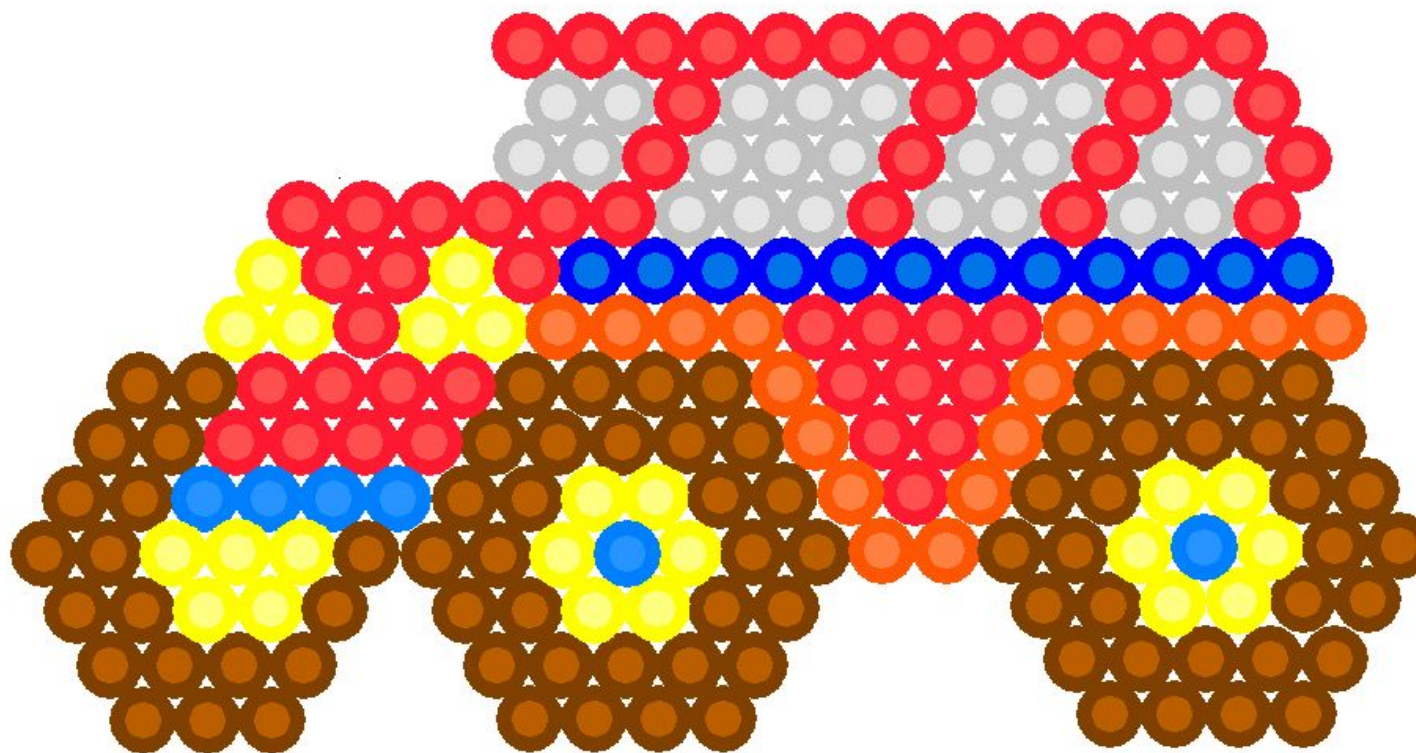
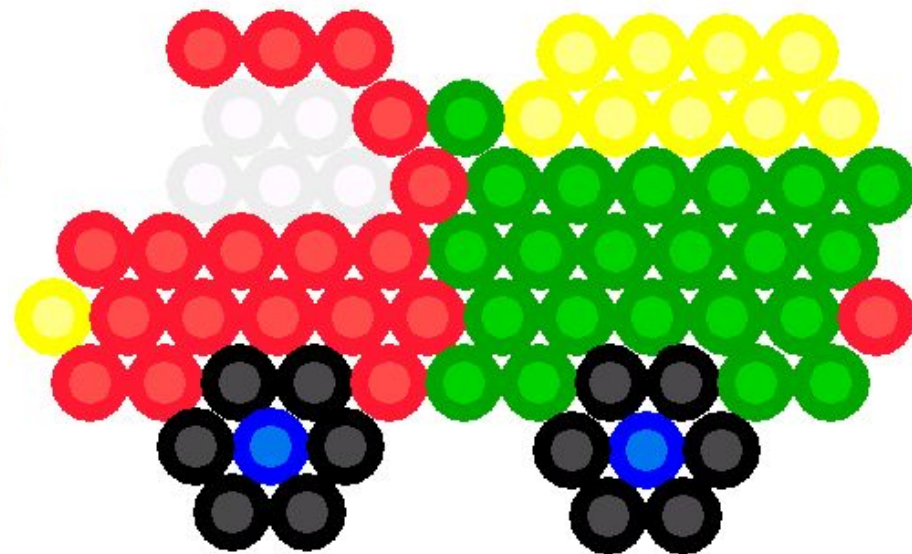
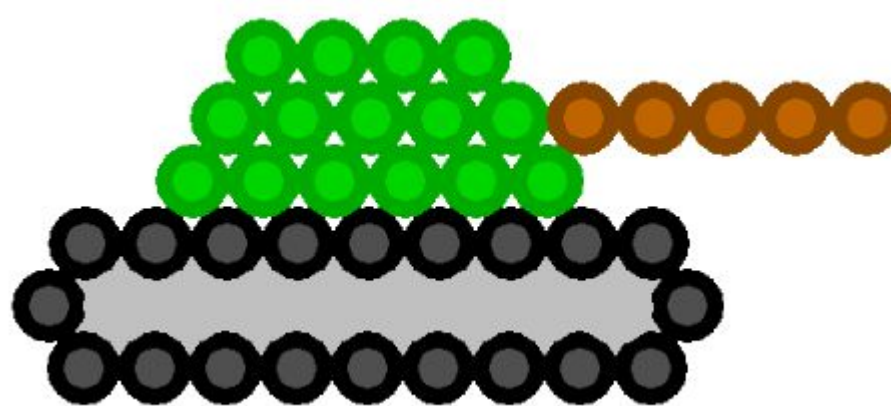


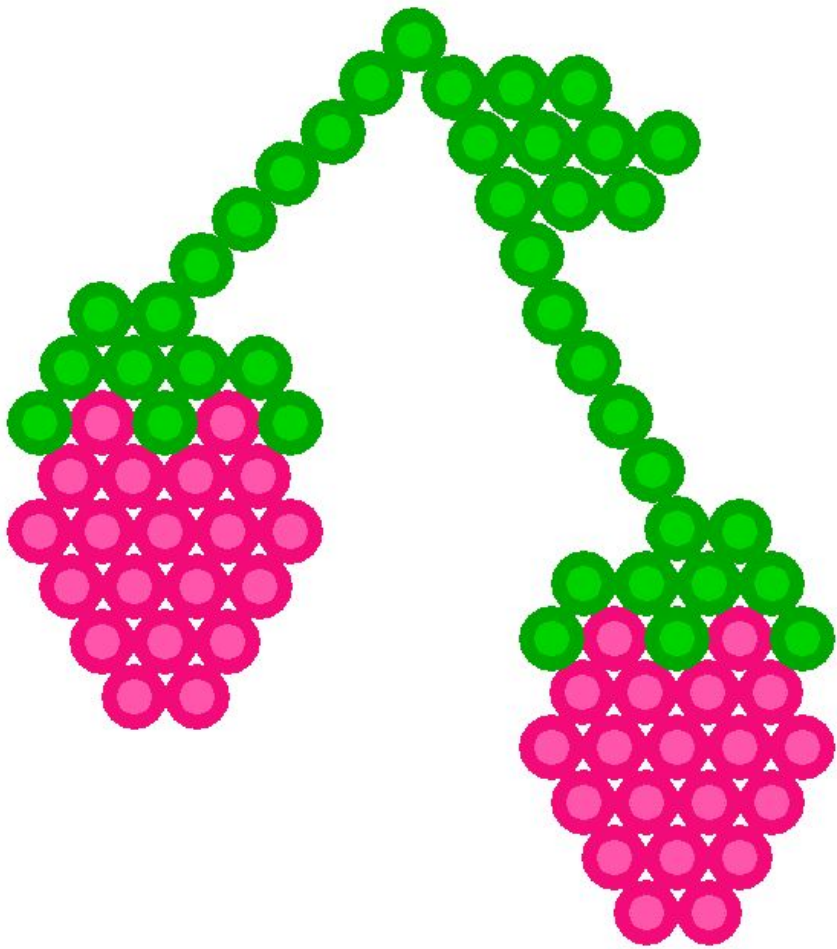
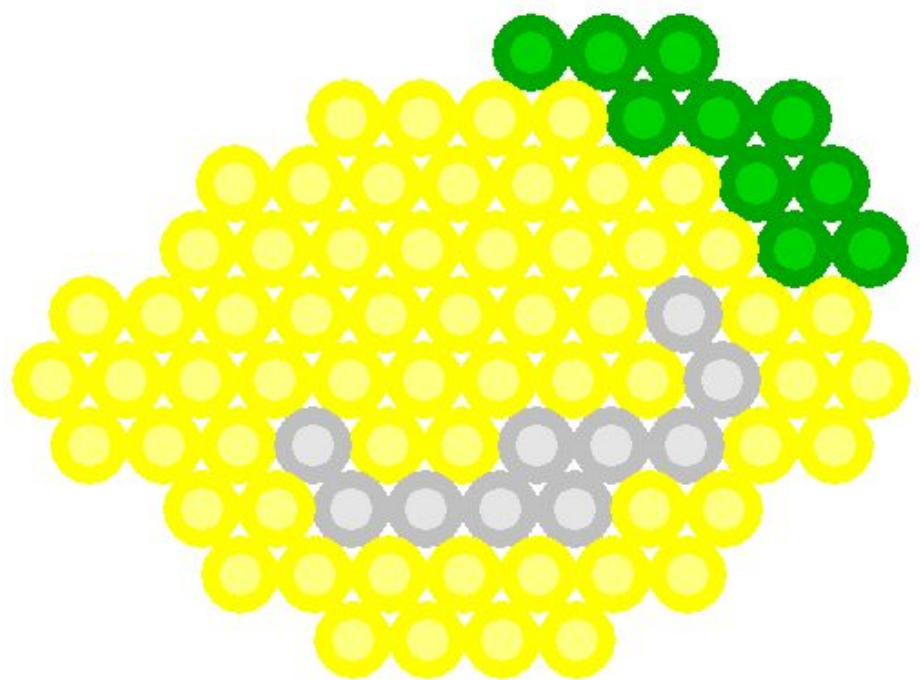


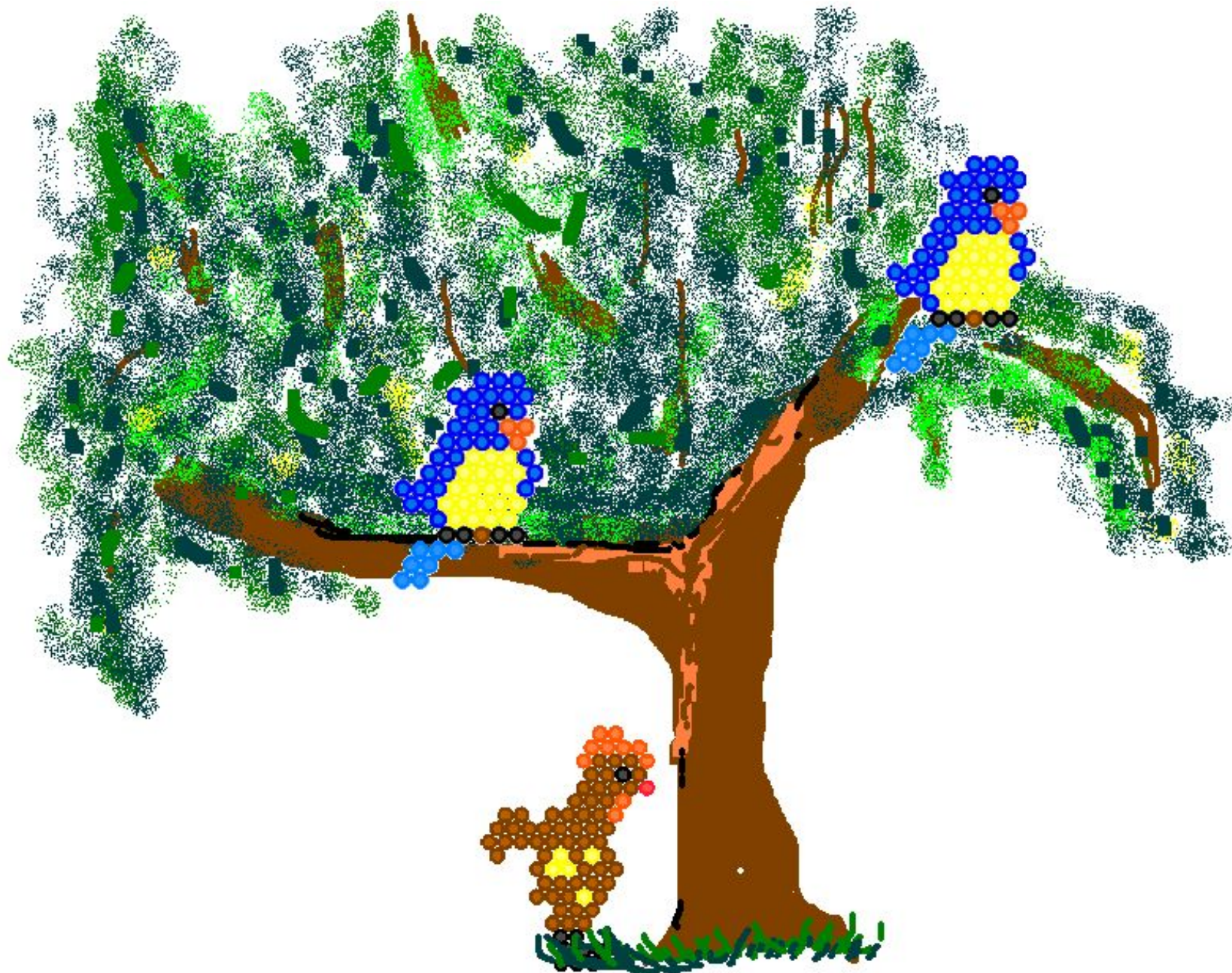


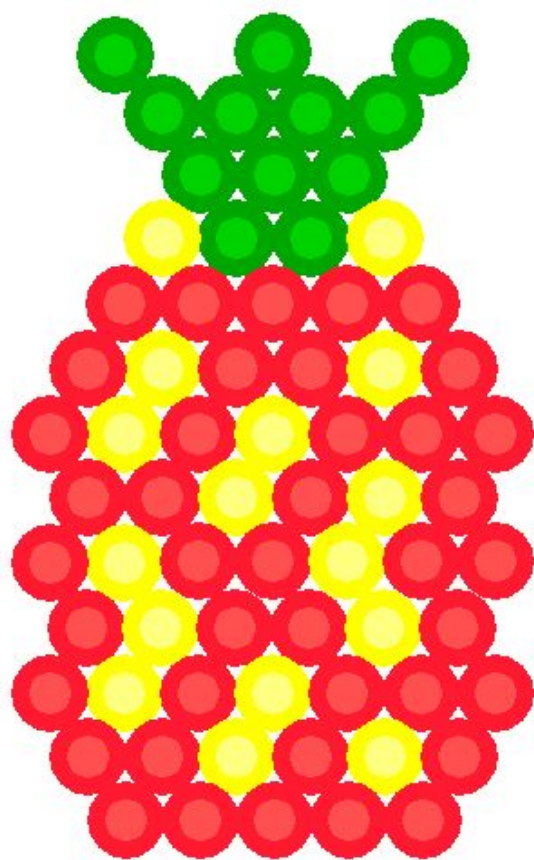
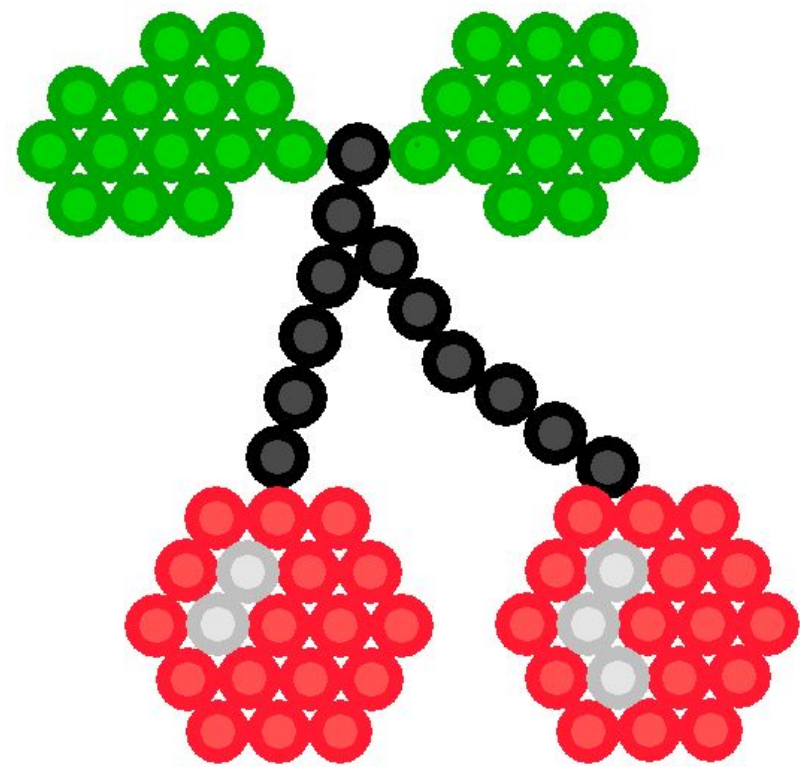




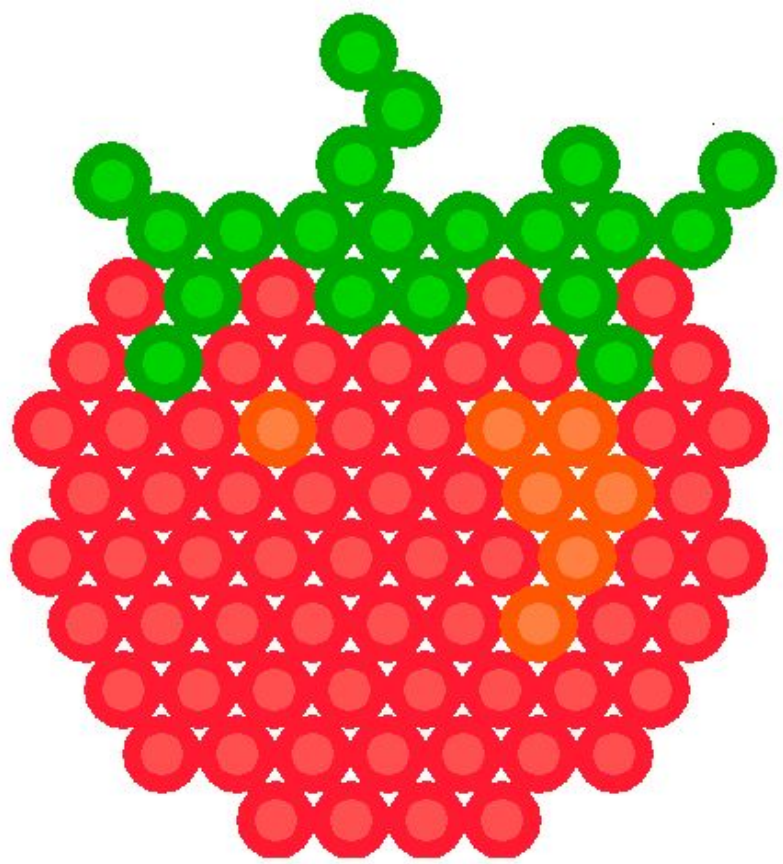
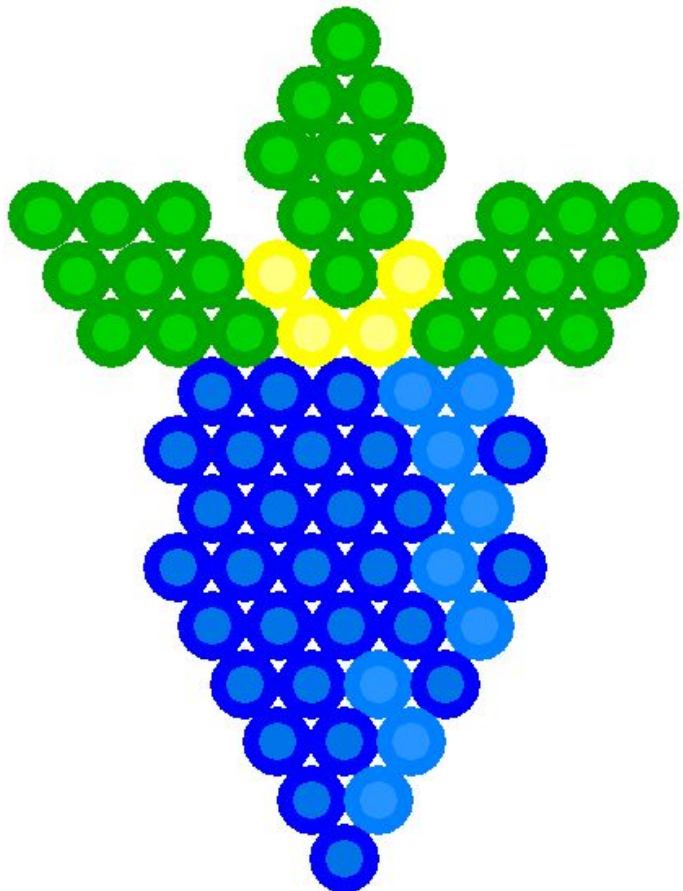




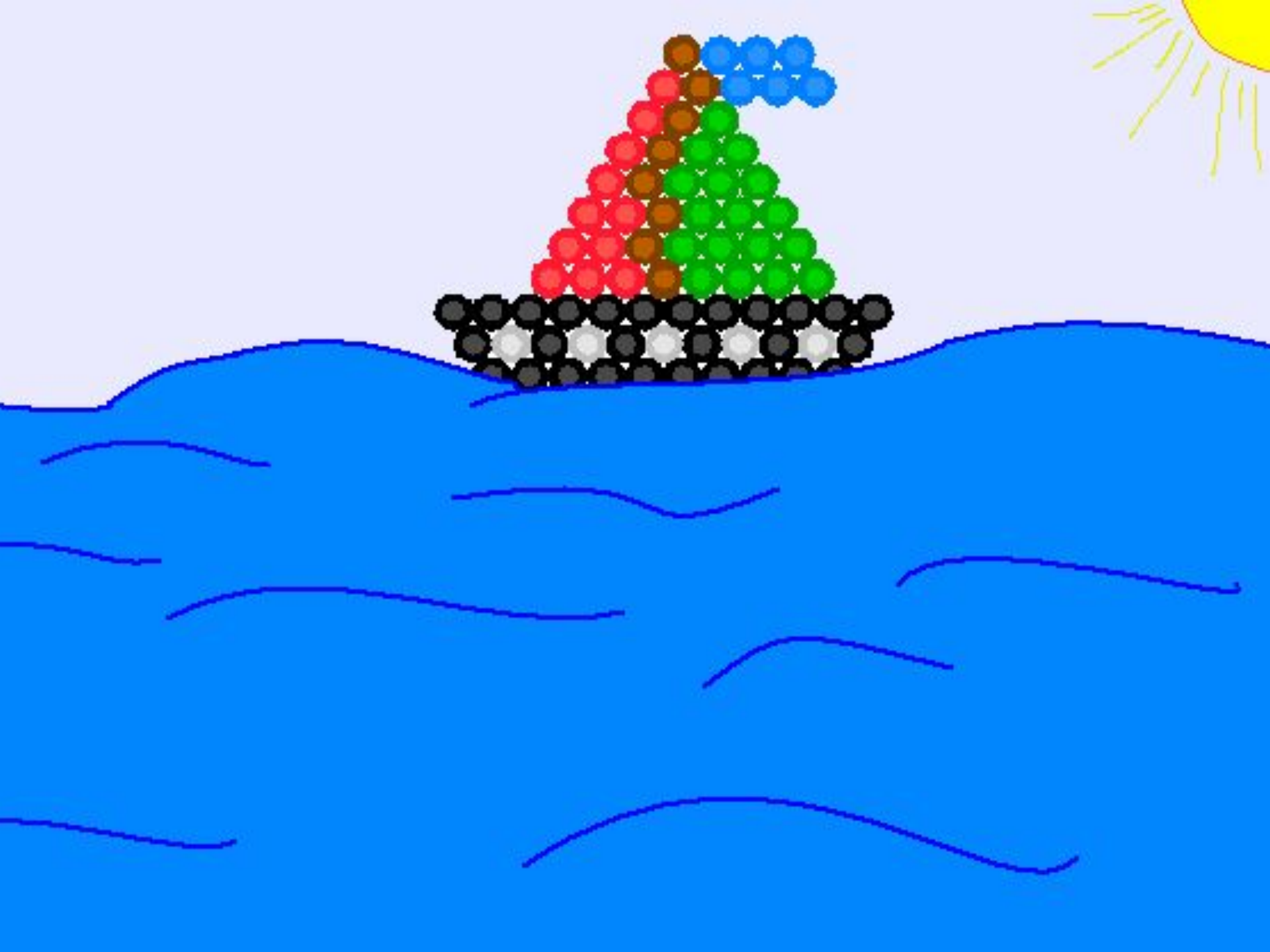


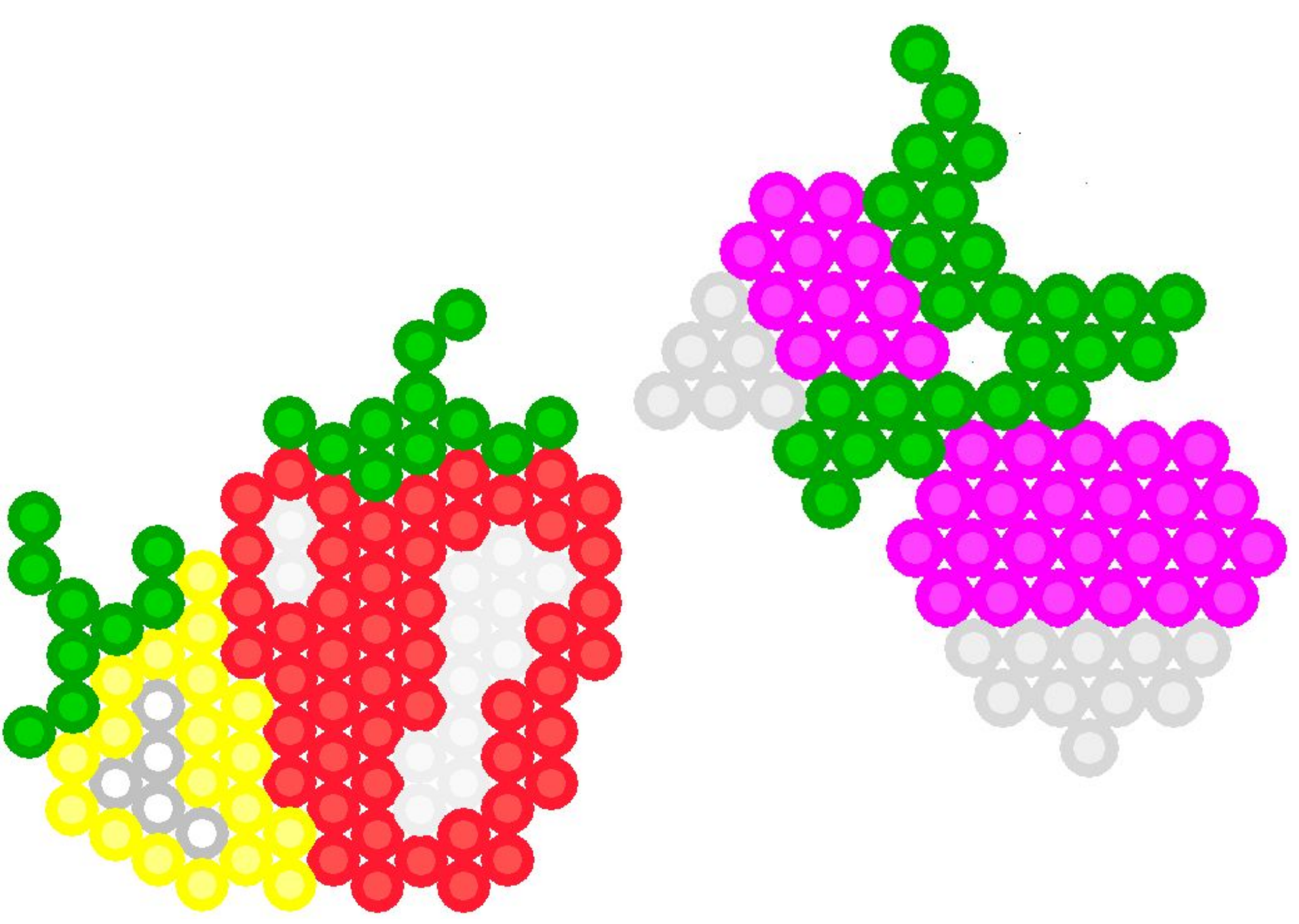


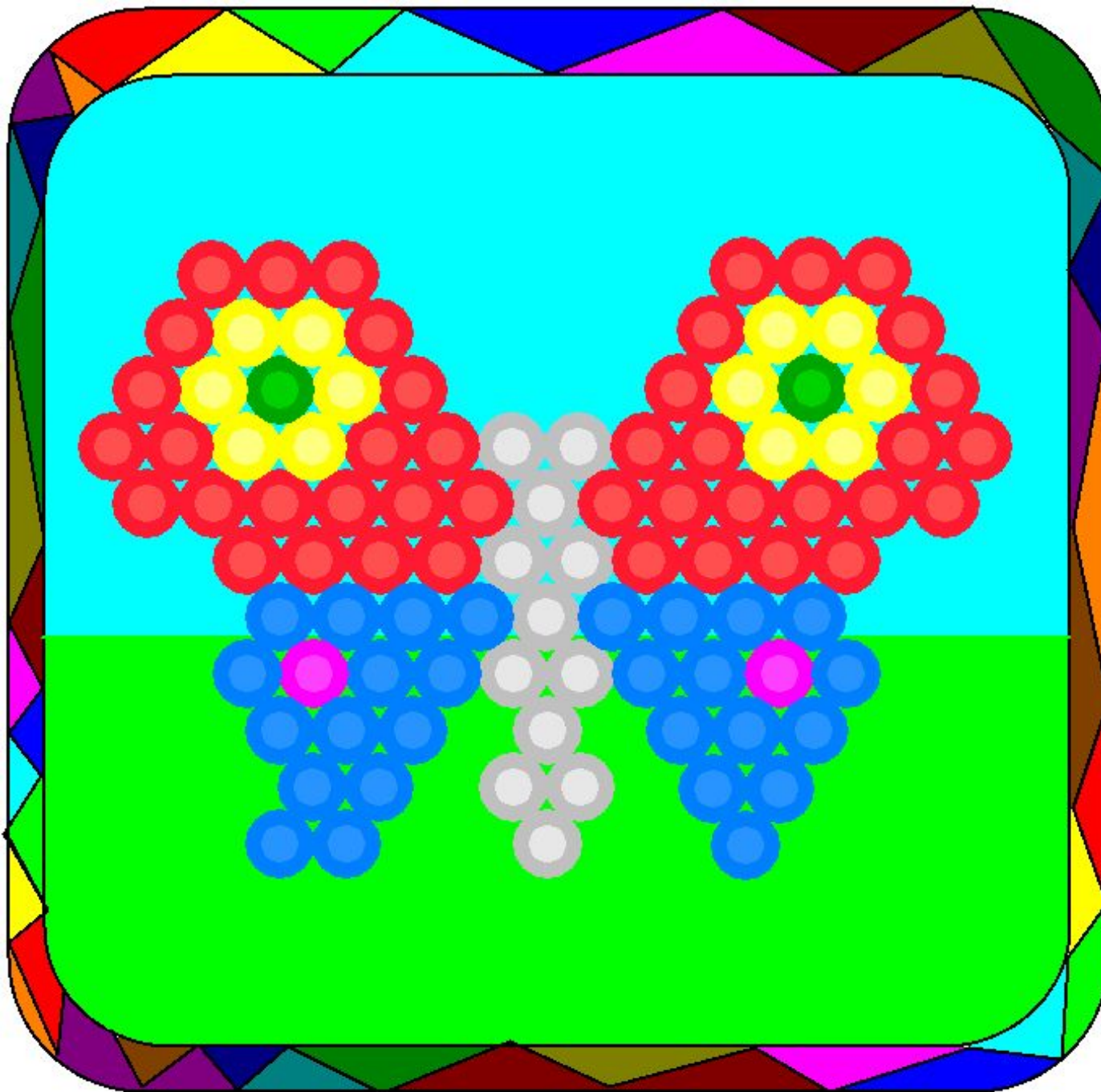


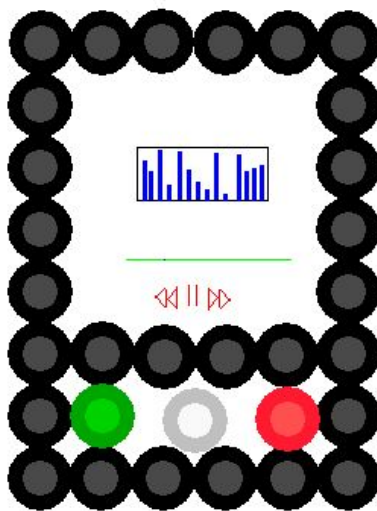
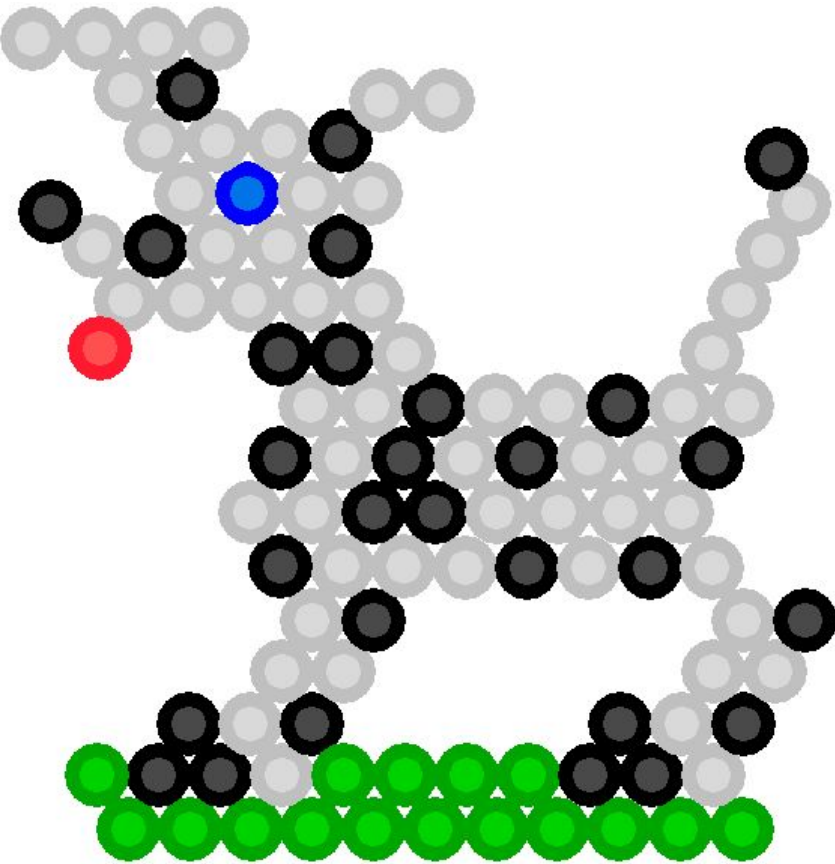
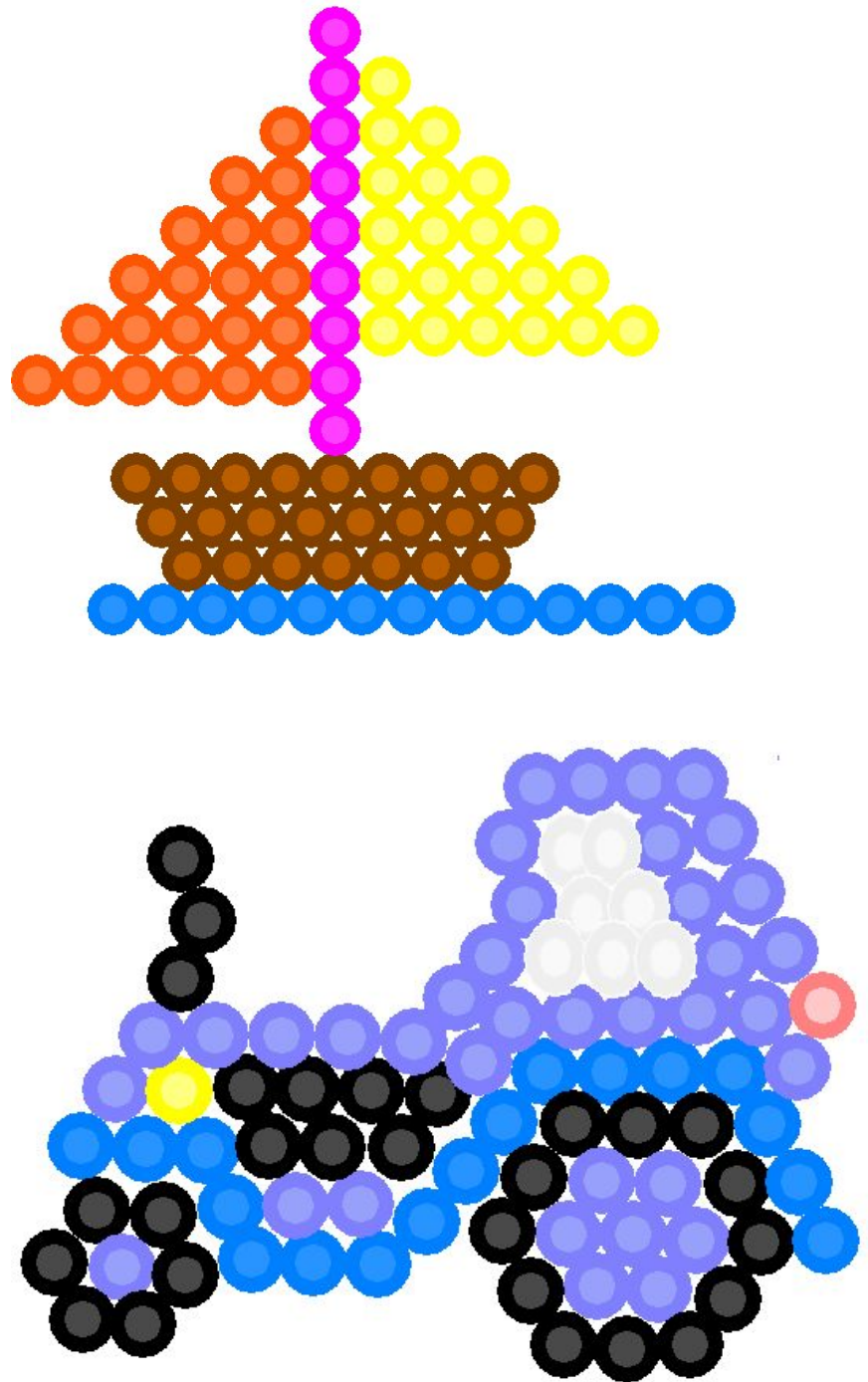


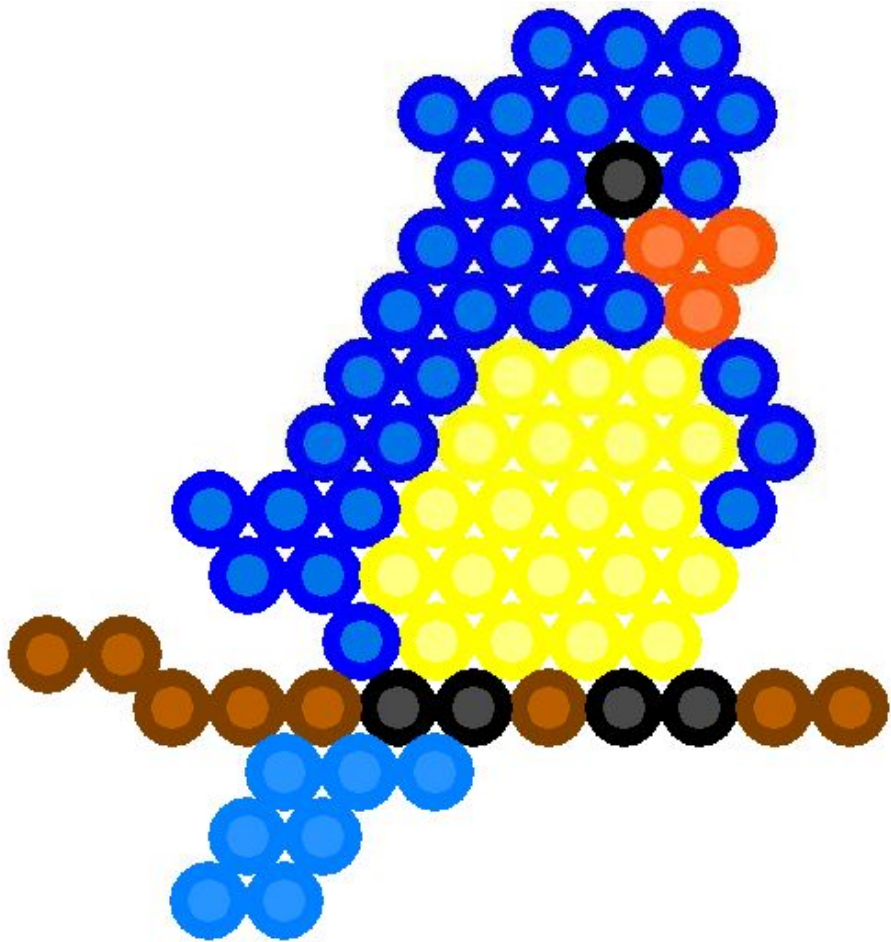
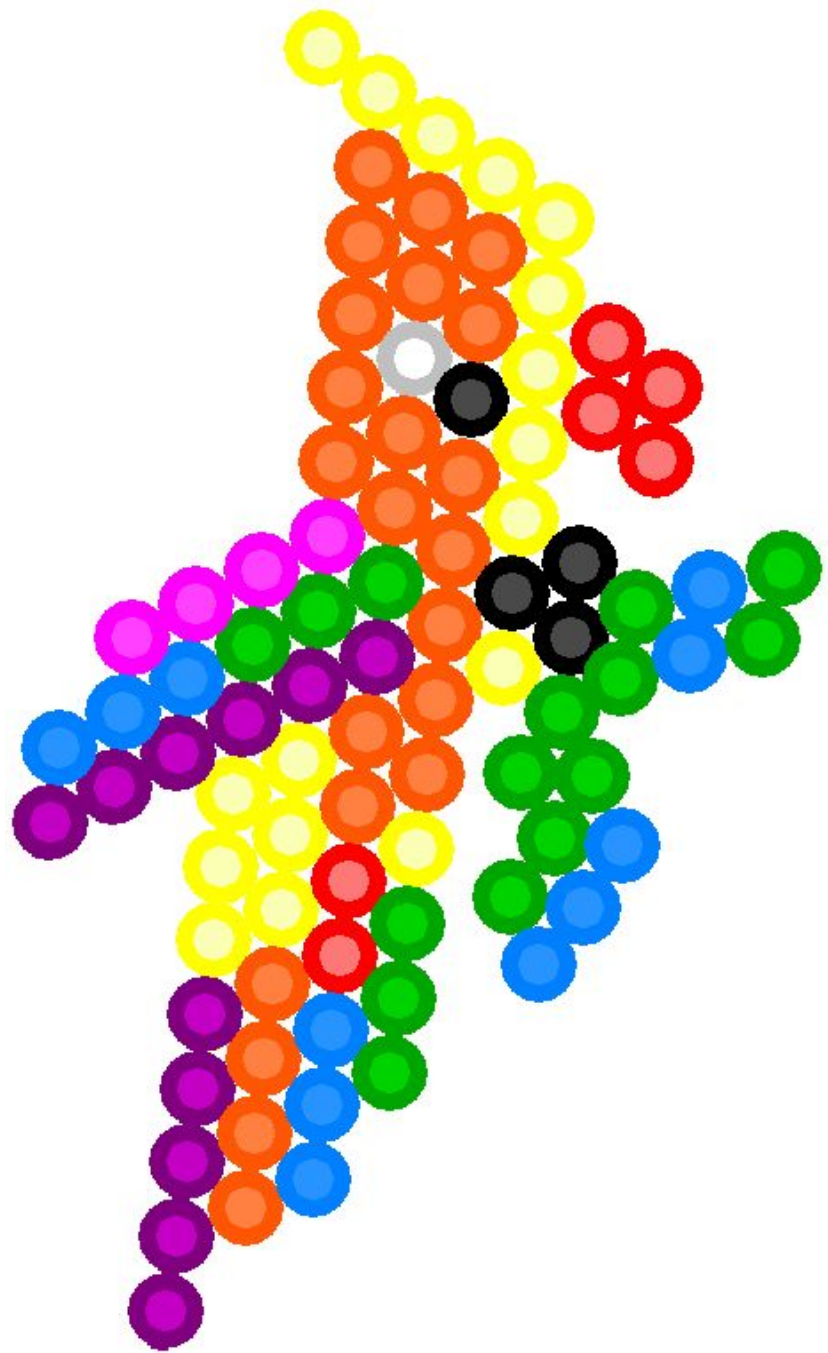
1 2 3 4 5

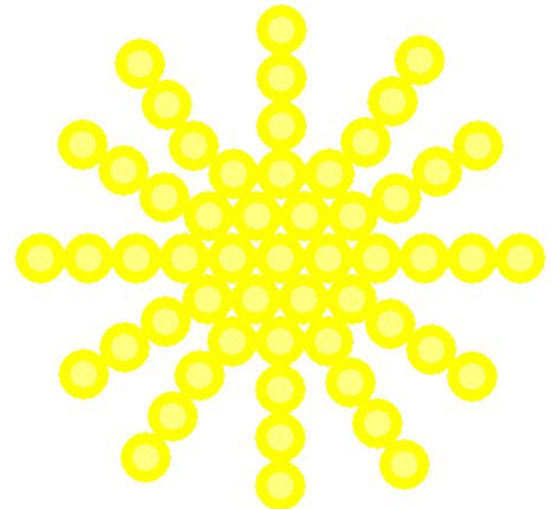
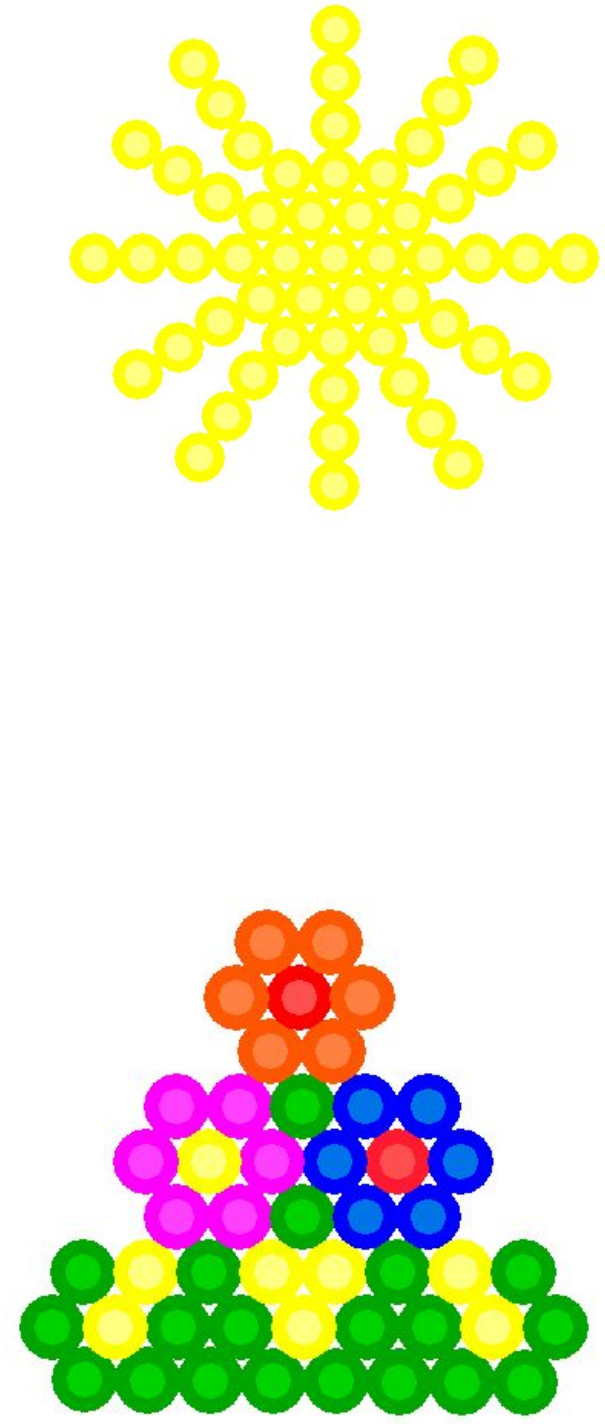
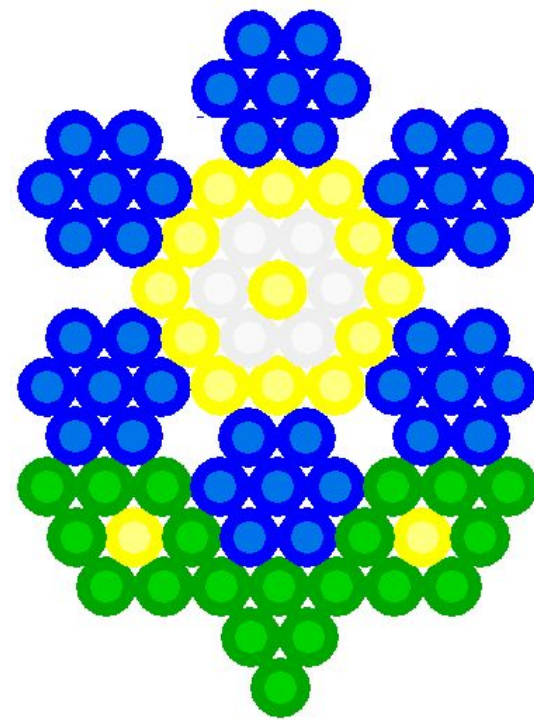
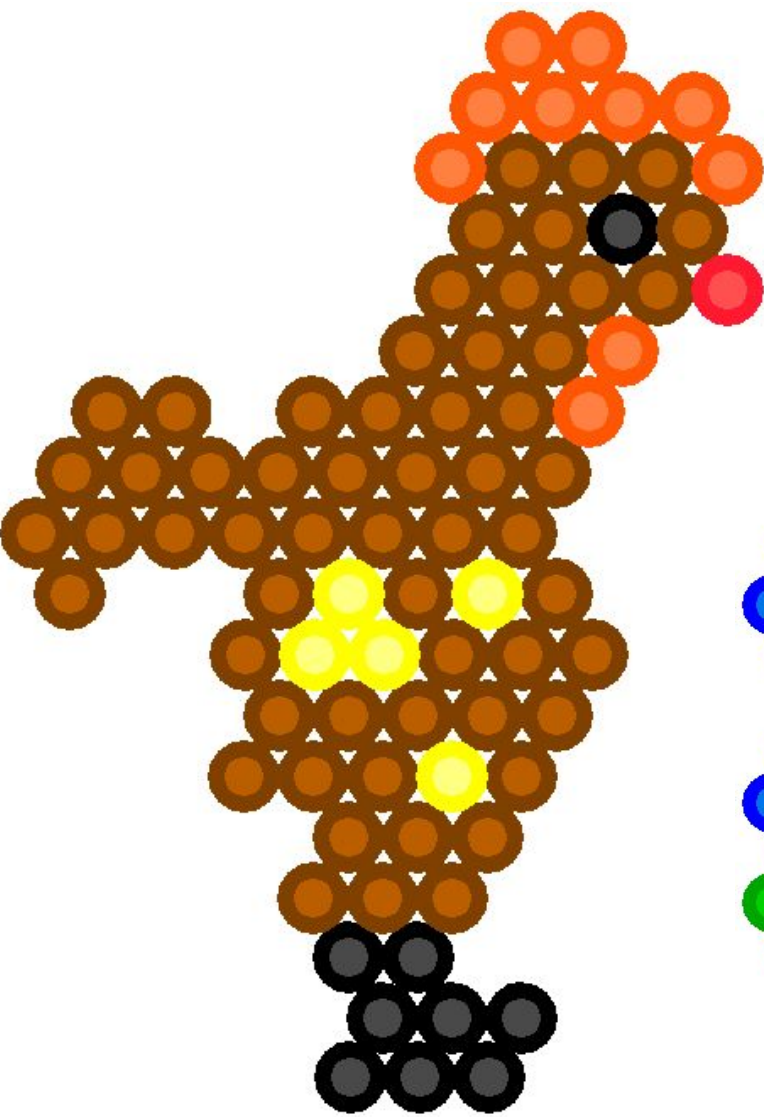


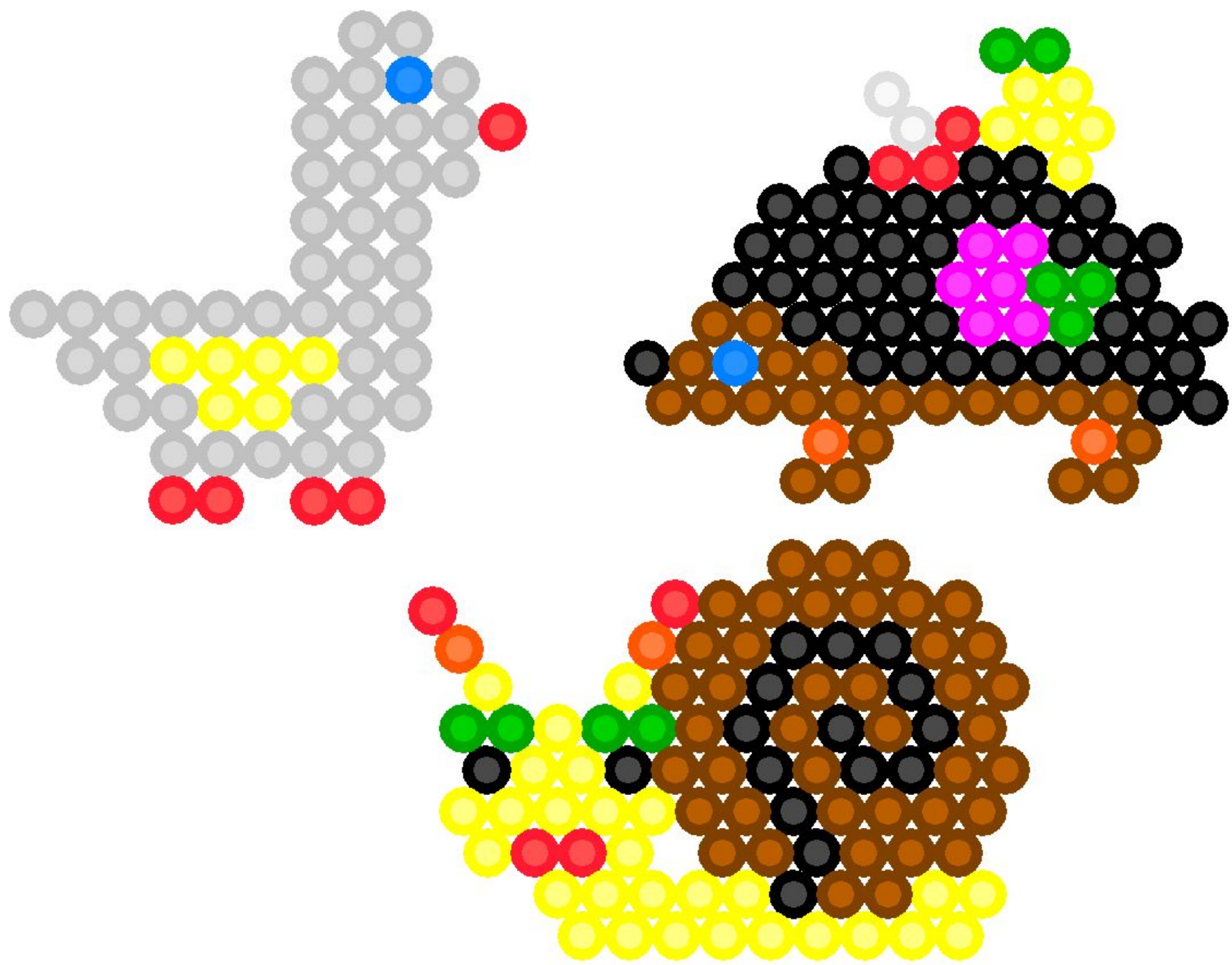




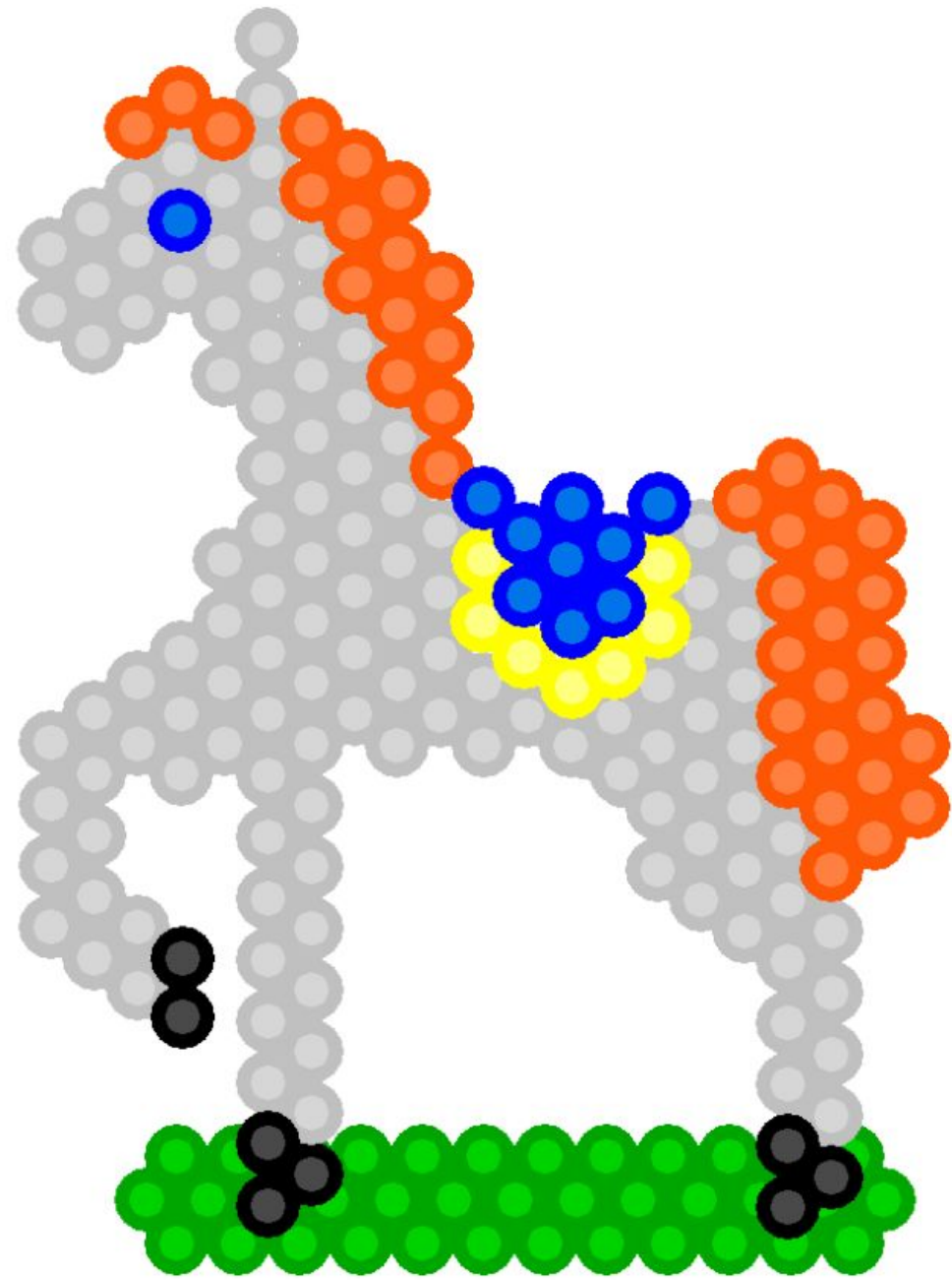
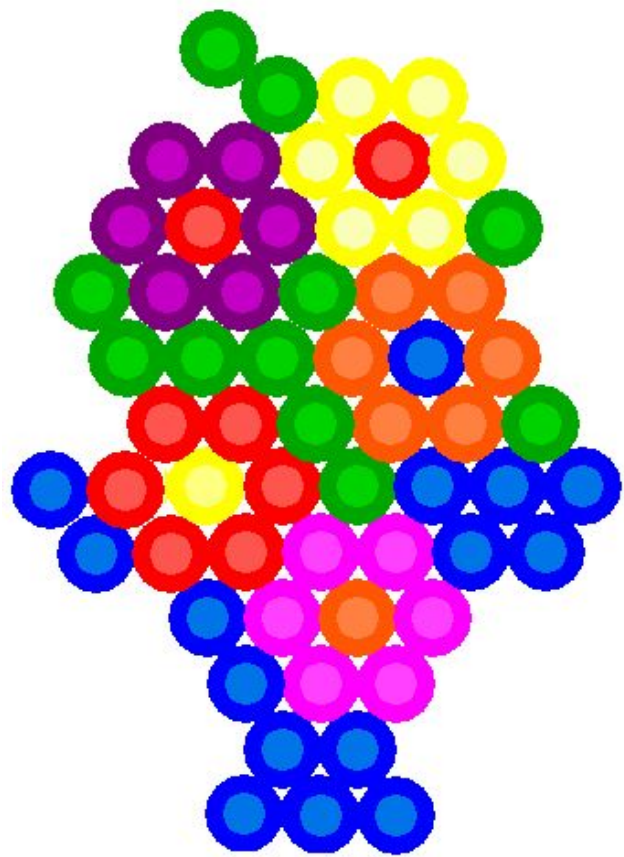


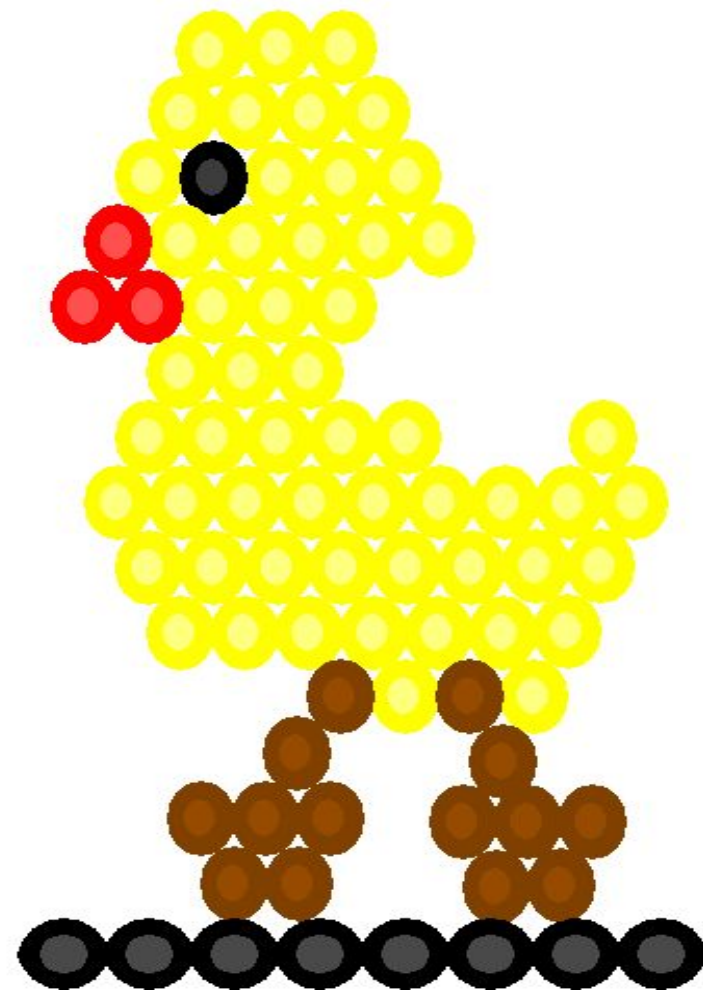
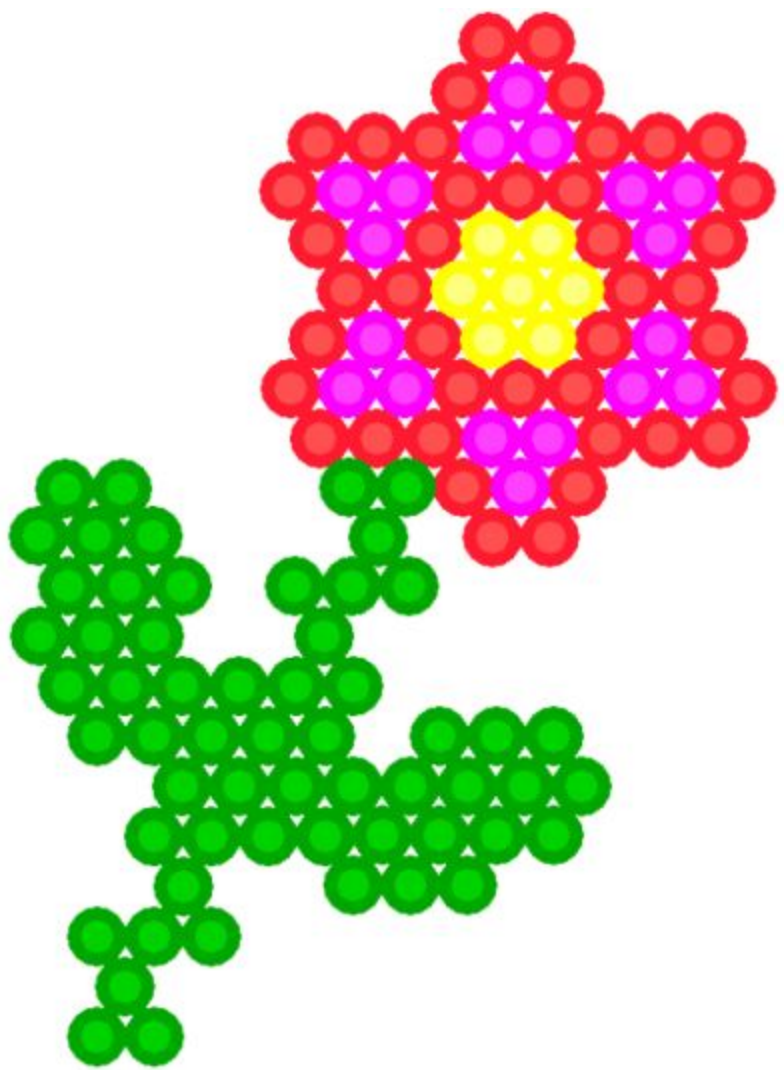


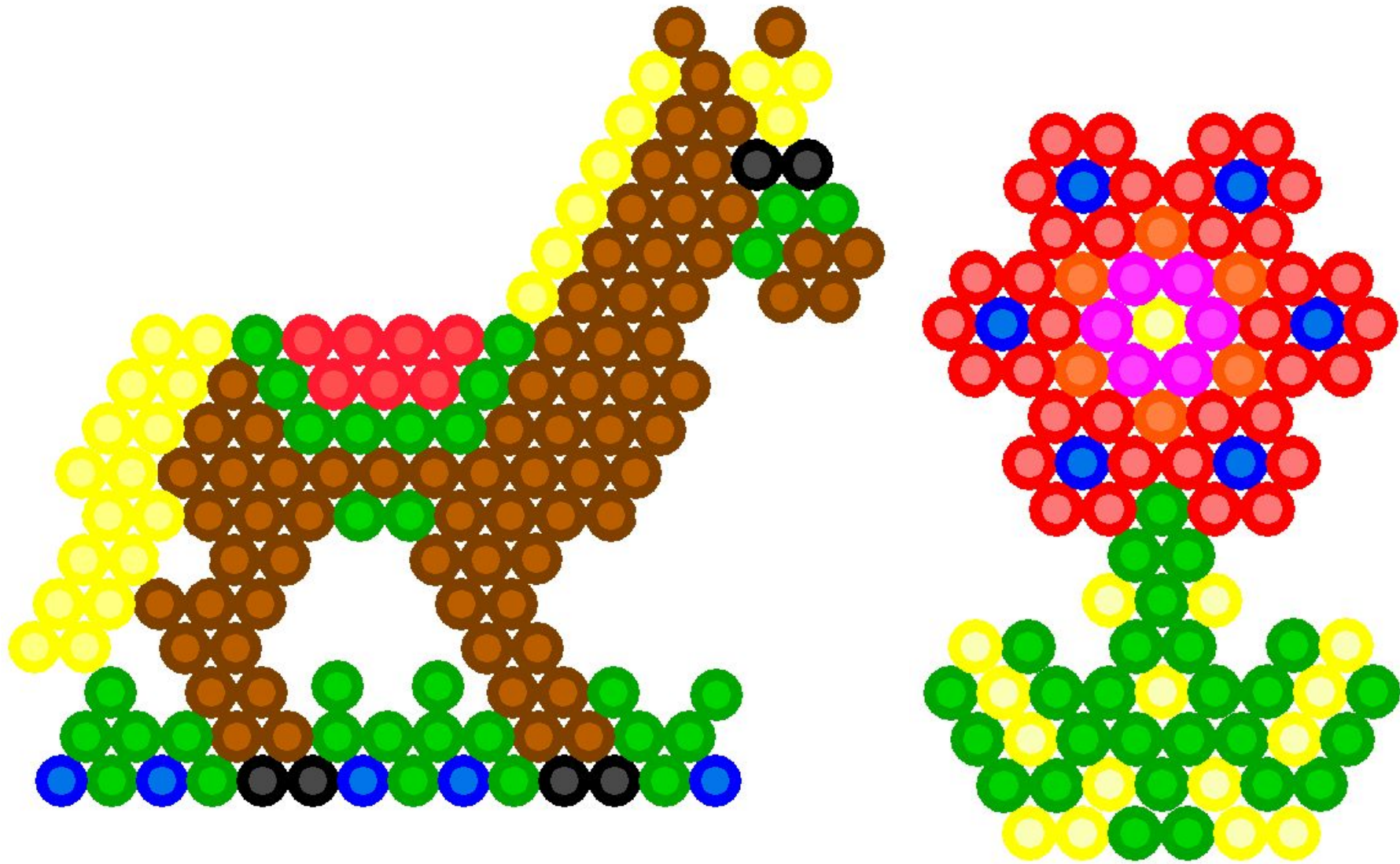












**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ.**