

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения

Необходимые ингредиенты:

- петрушка, базилик,  
шпинат или укроп;
- морковь;
- свёкла;
- ежевика, черника или  
смородина;
- куркума;
- карри;
- лимонная цедра;
- активированный уголь.



# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения.

## Краска жёлтого цвета



Для создания краски жёлтого цвета была использована морковь и куркума.

Шаг 1: Очистить морковь

Шаг 2: Размельчить морковь в блендере

Шаг 3: Выжать сок



# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения.

## Краска телесного цвета



Для создания краски телесного цвета были смешаны такие ингредиенты как апельсиновая цедра и уже готовый выжатый морковный сок.



# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения.

## Краска розового цвета



Для создания краски розового цвета была взята свёкла.

Шаг 1: Очистить свёклу

Шаг 2: Размельчить свёклу в блендере

Шаг 3: Выжать сок

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения. Краска бордового цвета

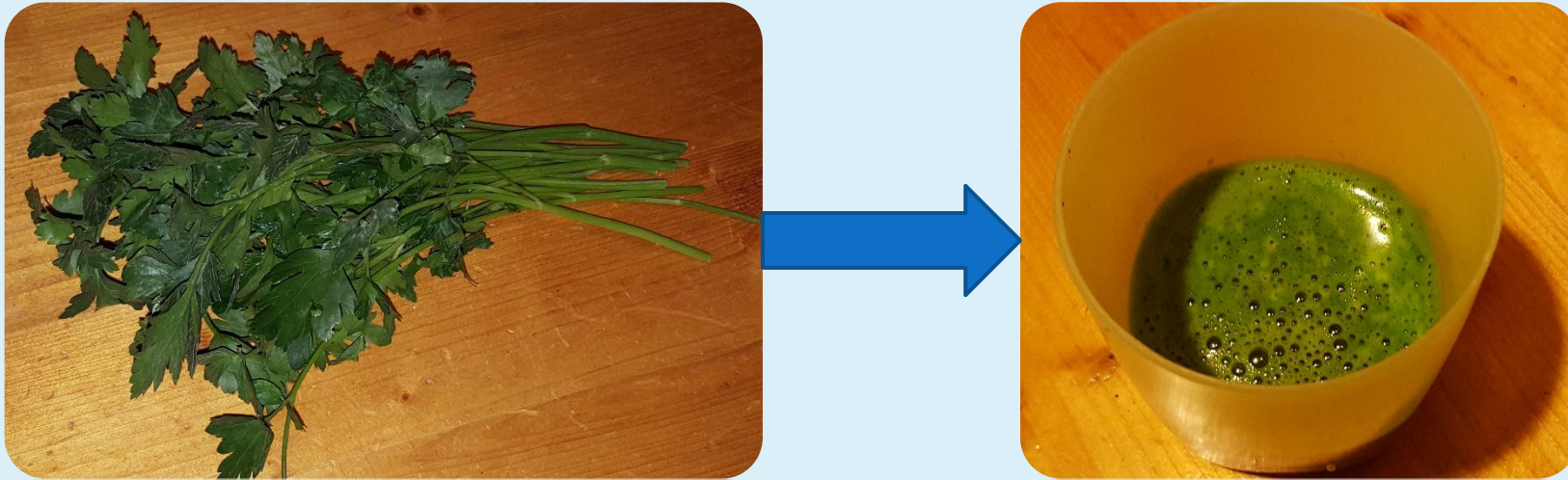


Для создания краски бордового цвета была взята замороженная ежевика.

Шаг 1: Размельчить ежевику в блендере

Шаг 2: Выжать сок

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения. Краска зелёного цвета



Для создания краски зелёного цвета была взята петрушка

Шаг 1: Размельчить петрушку в блендере

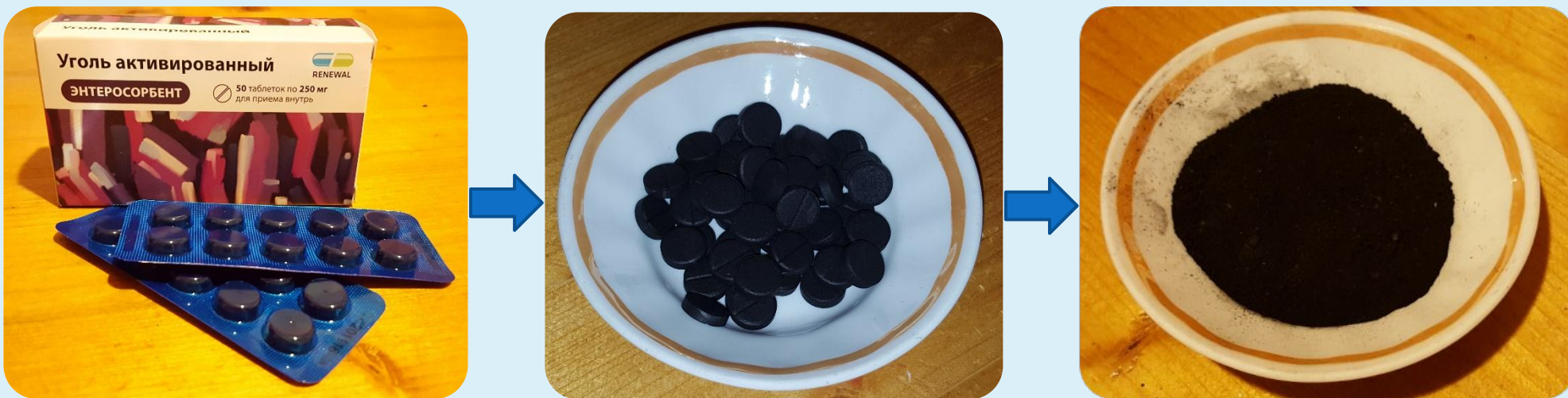
Шаг 2: Выжать сок

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения. Краска коричневого цвета



Для создания краски коричневого цвета была  
использована приправа карри

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения. Краска чёрного цвета



Для создания краски чёрного цвета был использован активированный уголь, в состав которого из вспомогательных веществ входит только картофельный крахмал и сахароза. Он был также измельчён в блендере



# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения

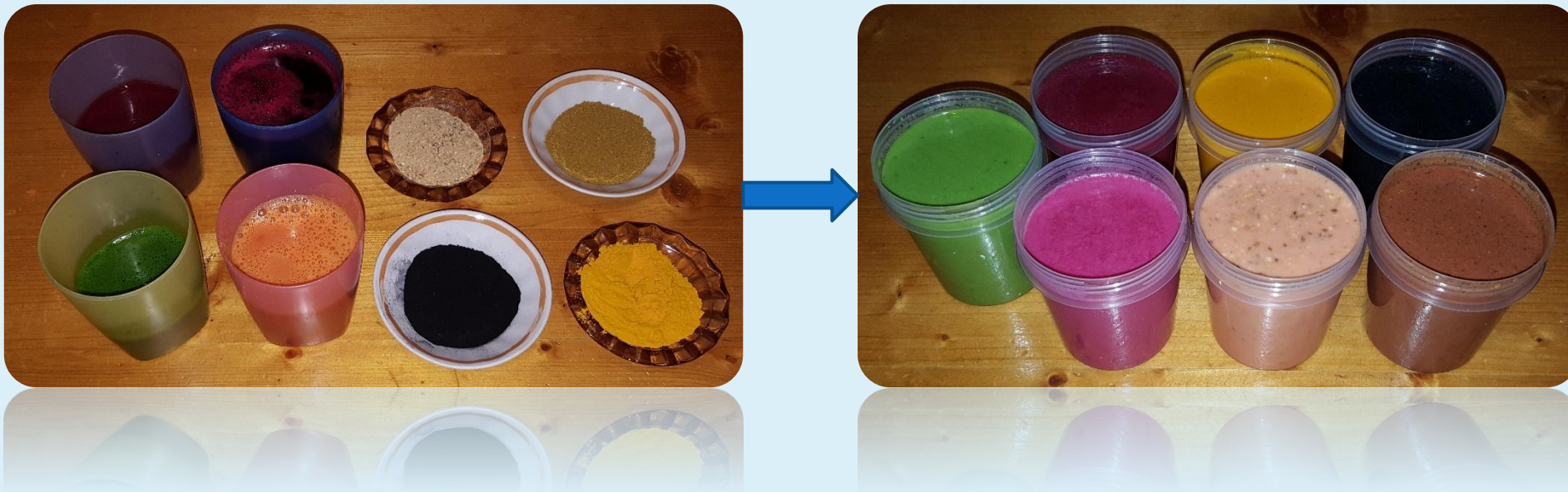
Далее понадобится:

- 200 г муки;
- 200 г воды;
- 4 столовые ложки соли;
- $\frac{1}{2}$  столовой ложки растительного масла.



Все эти ингредиенты необходимо тщательно смешать и добавить в полученную консистенцию нужное количество красителя естественного происхождения.

# Пошаговое приготовление красок естественного происхождения



Полученные в итоге краски помещаем в отдельные баночки. Они полностью готовы для использования по назначению.

# Использование красок естественного происхождения на практике.

## Рисование на бумаге

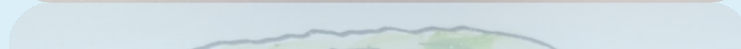


# Использование красок естественного происхождения на практике. Рисование на бумаге



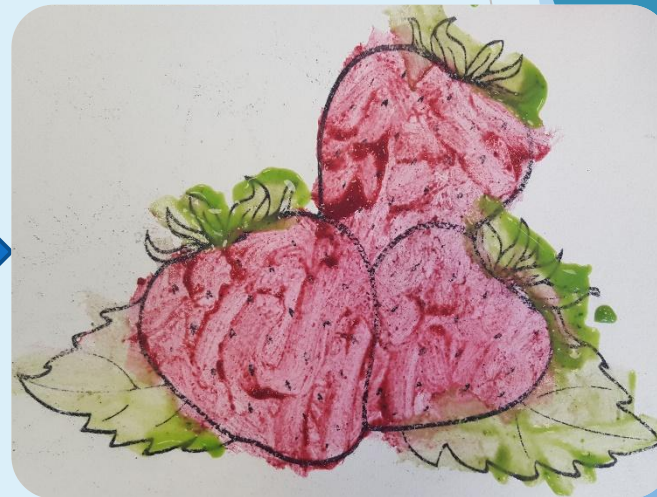
# Использование красок естественного происхождения на практике.

## Рисование на бумаге



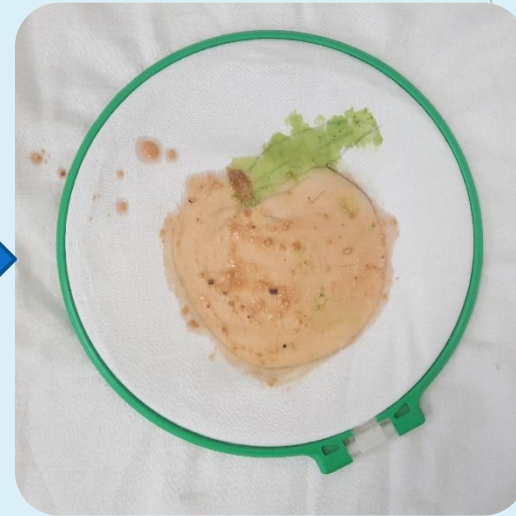
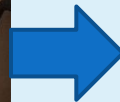
# Использование красок естественного происхождения на практике.

## Рисование на бумаге



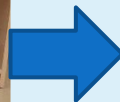
# Использование красок естественного происхождения на практике.

## Рисование по ткани



# Использование красок естественного происхождения на практике.

## Рисование по ткани





# Превращение красок естественного происхождения в материал для лепки — цветное тесто



# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



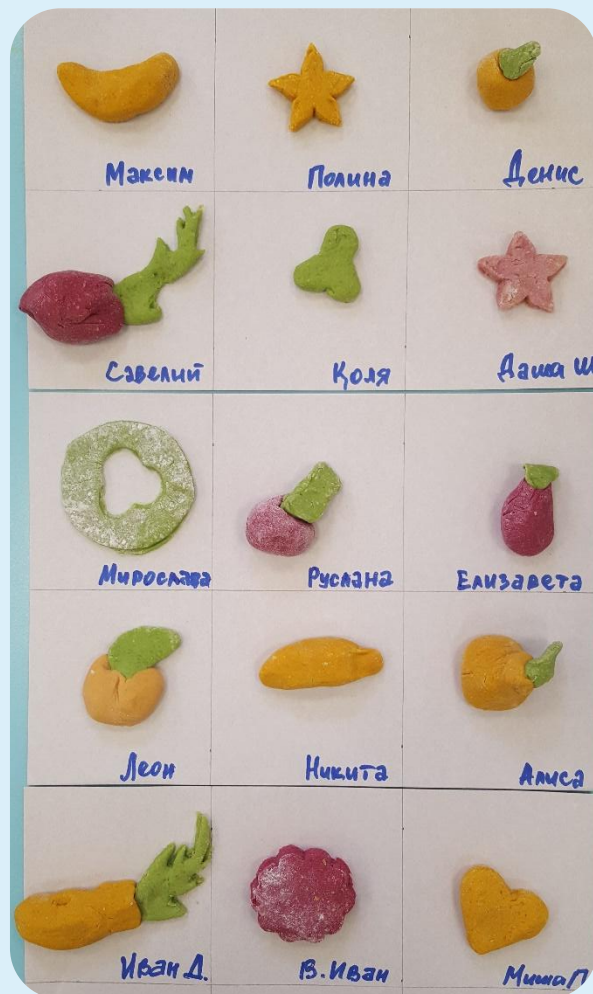
# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



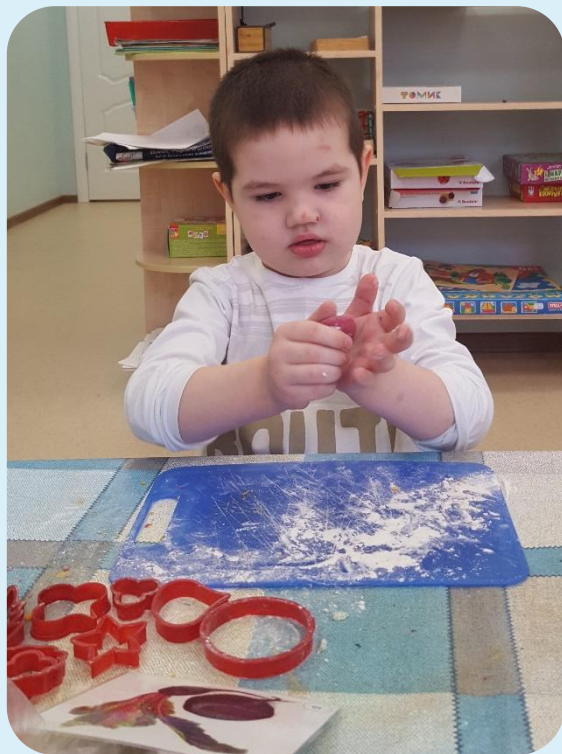
# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка



# Использование цветного теста естественного происхождения на практике. Лепка





Благодарю за  
внимание!