

A decorative border of vibrant green leaves frames the top and sides of the page. The leaves are detailed, showing veins and varying shades of green.

Волшебные краски

Урок изобразительного искусства
2 класс

Учитель начальных классов
МАОУ СОШ № 31 г. Калининграда
Железнякова Виктория Юрьевна

Привет, Ребята!

Вчера я побывала
в волшебной стране Красок и
всё испортила. Ха-ха!

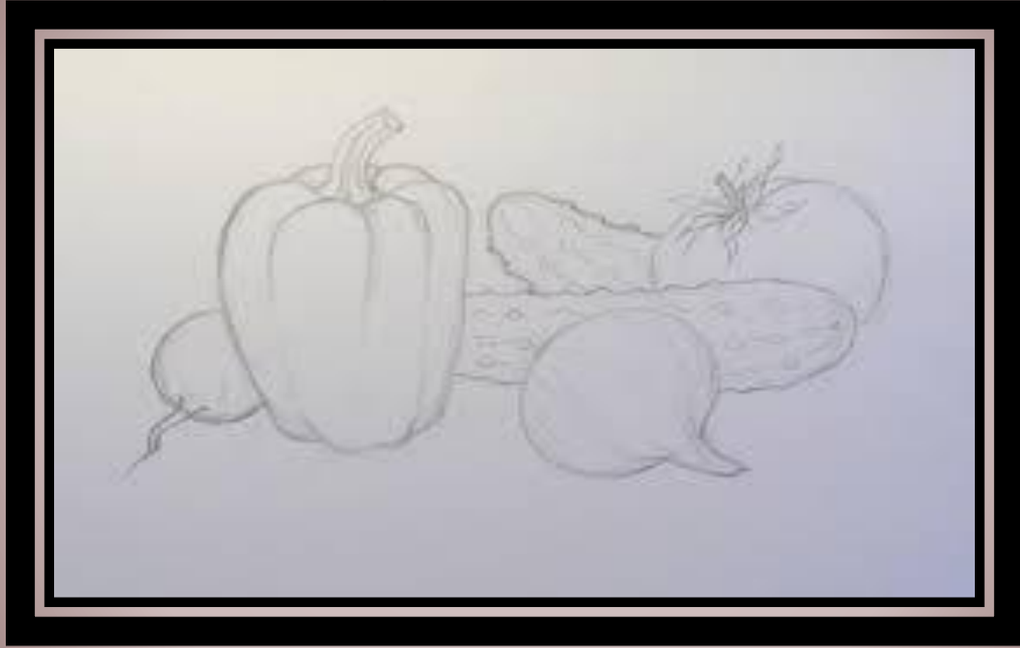
Теперь вы не сможете рисовать
красками. Я прыгнула в каждую
из баночек краски и они все
стали грязными и бурными.

Вы не сможете
раскрасить картинку!

Ха-ха-ха!







```
graph TD; A[Красители (пигменты)] --> B[органические]; A --> C[минеральные]
```

Красители
(пигменты)

органические

минеральные

окислы железа (желтый, коричневый, красный); марганец (желтый, фиолетовый, коричневый); хром (зеленый); кобальт (синий); медные окислы (изумрудный, красный, ярко-зеленый); сурьма (желтый); охра (бледно-желтый, золотистый,); марс (светло-коричневый, темно-коричневый);



Краплак, извлекаемый из корней марены или крапа. индиго, получаемое из вайды. Из морских моллюсков получают пигмент светло-коричневого цвета. Методом прокаливания из органического сырья можно получить черные красящие вещества.

марена



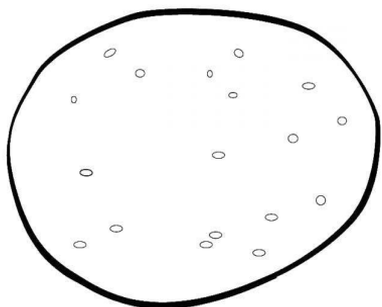
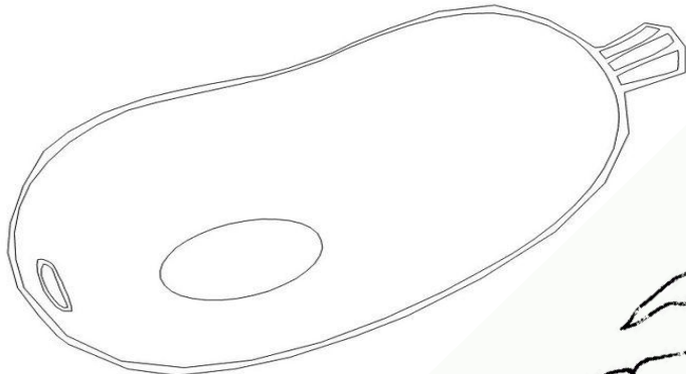
вайда

сафлор

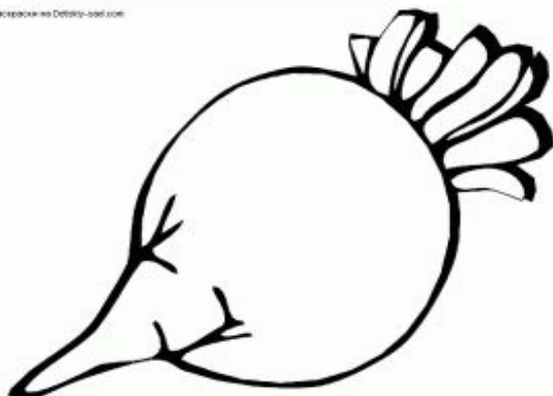


Кампешевое дерево





Вся продукция из Детский-сад.com



Кабачо

Морков

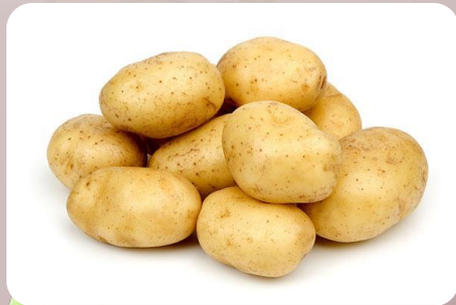
К Картофе Ъ

Баклажа

Слёкл

Н

а





Источники: <http://kraska.guru/kraski/vidy/pigmenty.html>