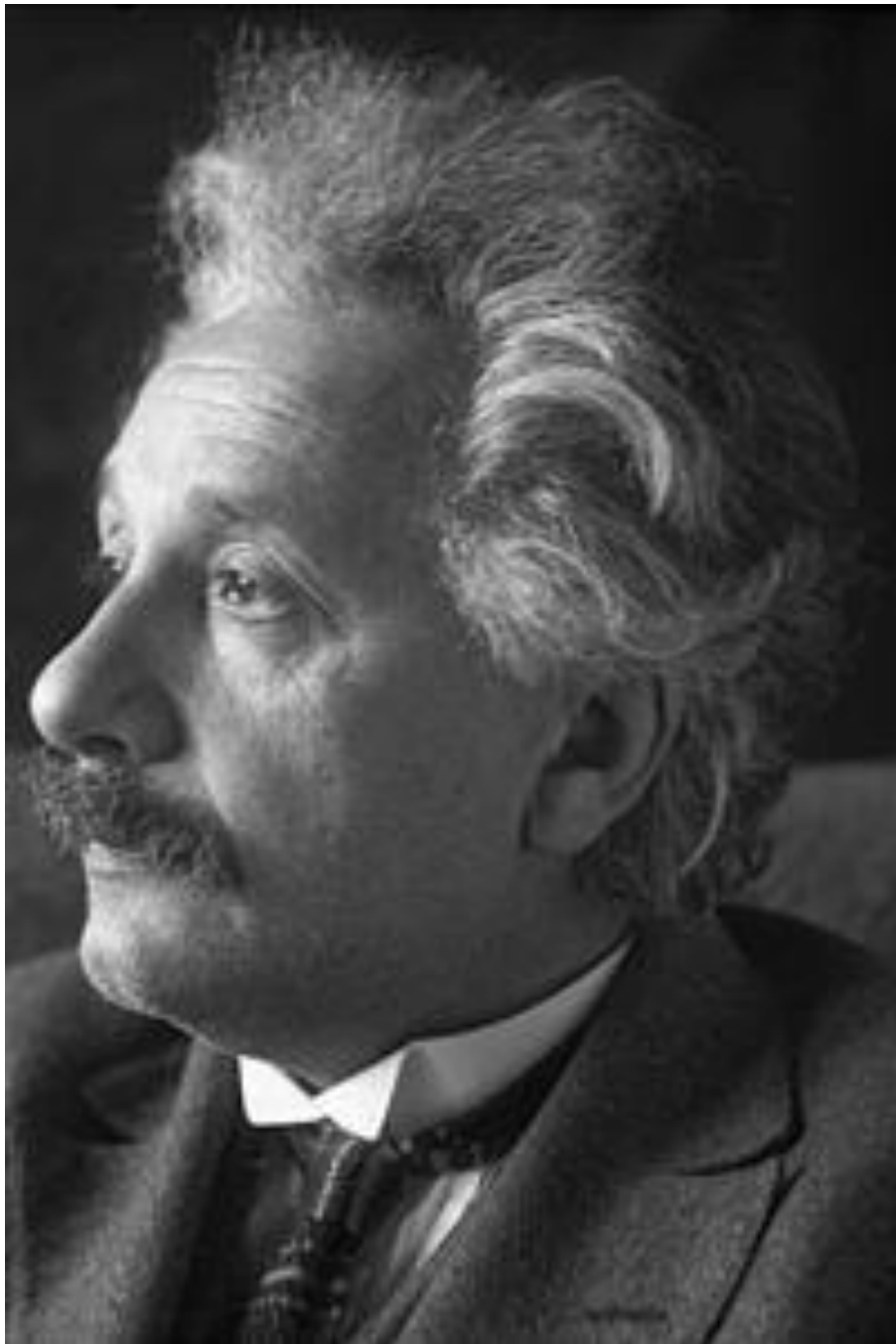


*Открытый урок
по информатике*



- для записи заглавных букв и знаков над цифрами - *Shift*;
- для перехода на новую строку - *Enter*;
- удаление символа слева от курсора - *Backspace*;
- удаление символа справа от курсора - *Delete*;
- печать только заглавных букв - *CapsLock*;
- перевод курсора в конец строки - *End*;
- выход из текущего режима - *Esc*.



*«Искусство -
выражение
самых глубоких
мыслей самым
простым
способом».*

Альберт Эйнштейн









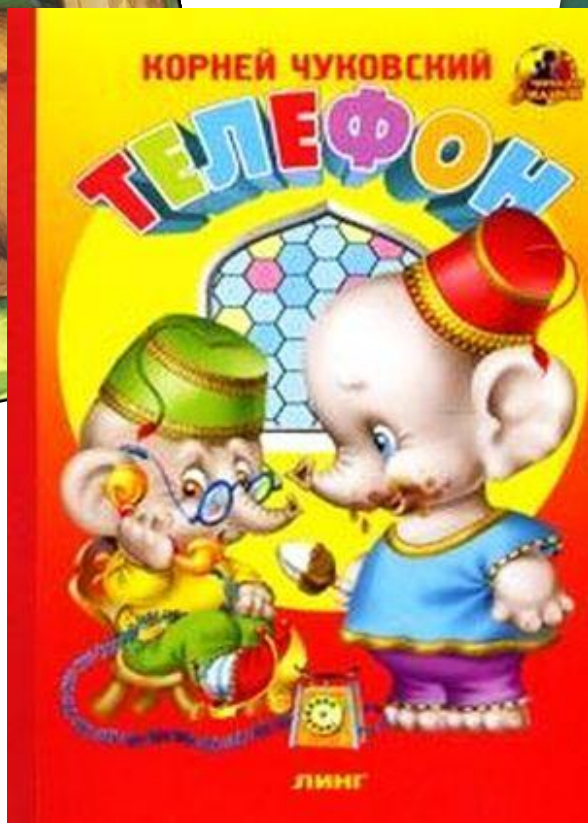
Компьютерная

графика

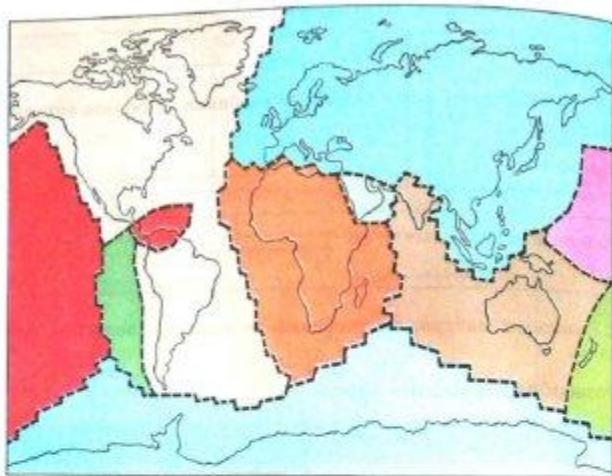








6. С помощью дополнительной литературы и Интернета узнайте названия наиболее крупных плит и подпишите их на схеме.



Вещества и явления в окружающем мире

1. Зеленым карандашом подчеркните в списке тела, а красным — вещества.

Метеорит, железо, кусок горной породы, поваренная соль, вода, песчинка, полиэтилен, сосулька.

2. Приведите свои примеры тел и веществ.

Тела: _____

Вещества: _____

3. Рассмотрите в учебнике иллюстрацию, показывающую разделение смеси с помощью магнита. Объясните, на каких свойствах веществ основан этот способ.

* Подумайте и предложите (устно) другие способы разделения различных смесей.

4. Рассмотрите рисунок. Модели атомов и молекул простых веществ обведите зеленым карандашом, а модели молекул сложных веществ — красным.



Молекула воды



Молекула кислорода



Молекула белка



Атом железа



Молекула азота



Атом меди



Молекула углекислого газа



Молекула оксида меди

- 1 Проведи прямую линию. Отметь на ней 3 точки. Сколько отрезков получилось?
- 2 Белка сушила 3 гриба на двух ветках. Сколько грибов могло быть на каждой ветке?



□ и □



□ и □

- 3 Вставь пропущенный знак действия $+$, $-$:

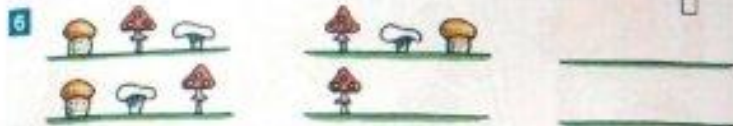
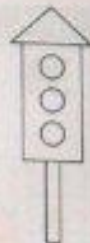
$$1 \dots 1 = 2 \quad 1 \dots 2 = 3 \quad 1 \dots 1 \dots 1 = 3$$

$$2 \dots 1 = 1 \quad 3 \dots 1 = 2 \quad 3 \dots 1 \dots 1 = 1$$

- 4 Сколько на рисунке белок?
Сколько орехов у каждой белки?
Сколько всего орехов на рисунке?



- 5 Сколько треугольников на рисунке?
Сколько прямоугольников?
Сколько кругов?
Сравни количество кругов и прямоугольников.
Сравни количество кругов и треугольников.
Сравни количество треугольников и прямоугольников.



- 7 Вырежи из бумаги такие фигуры и составь из них квадрат.



3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	1	1	3	1	2	3	3					
●●	□	-	□	=										
●●●	□	-	□	=										
●●●	□	-	□	=										

*Графика— это
изображения,
созданные при помощи
инструментов
рисования и черчения.*

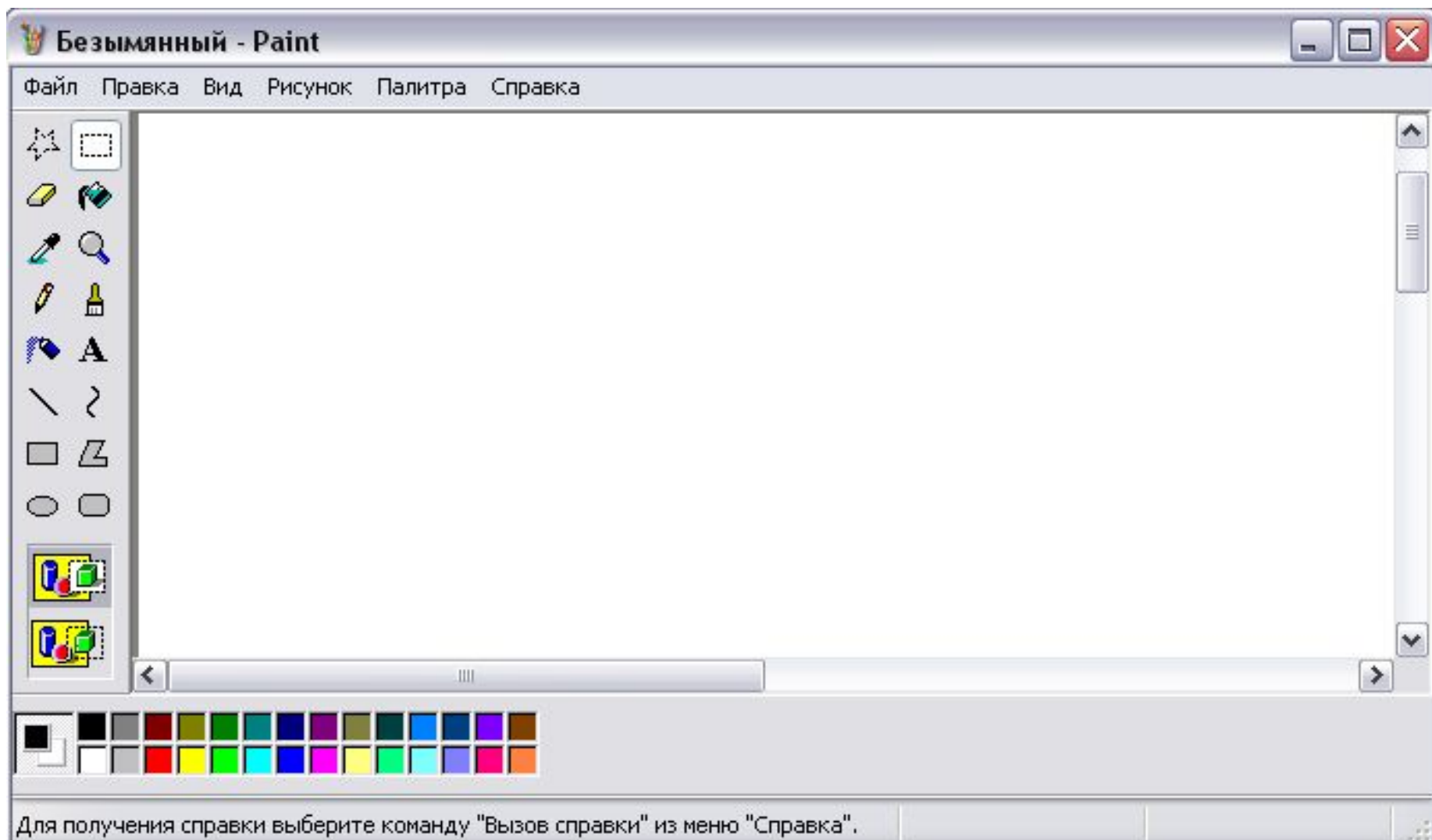
*Компьютерная графика –
это создание изображений
на компьютере.*

*Графический редактор –
программа
предназначенная для
рисования и обработки
изображений.*

Запуск *PAINT*



Окно графического редактора Paint



Элементы окна графического редактора Paint.

Строка заголовка

Рабочая область

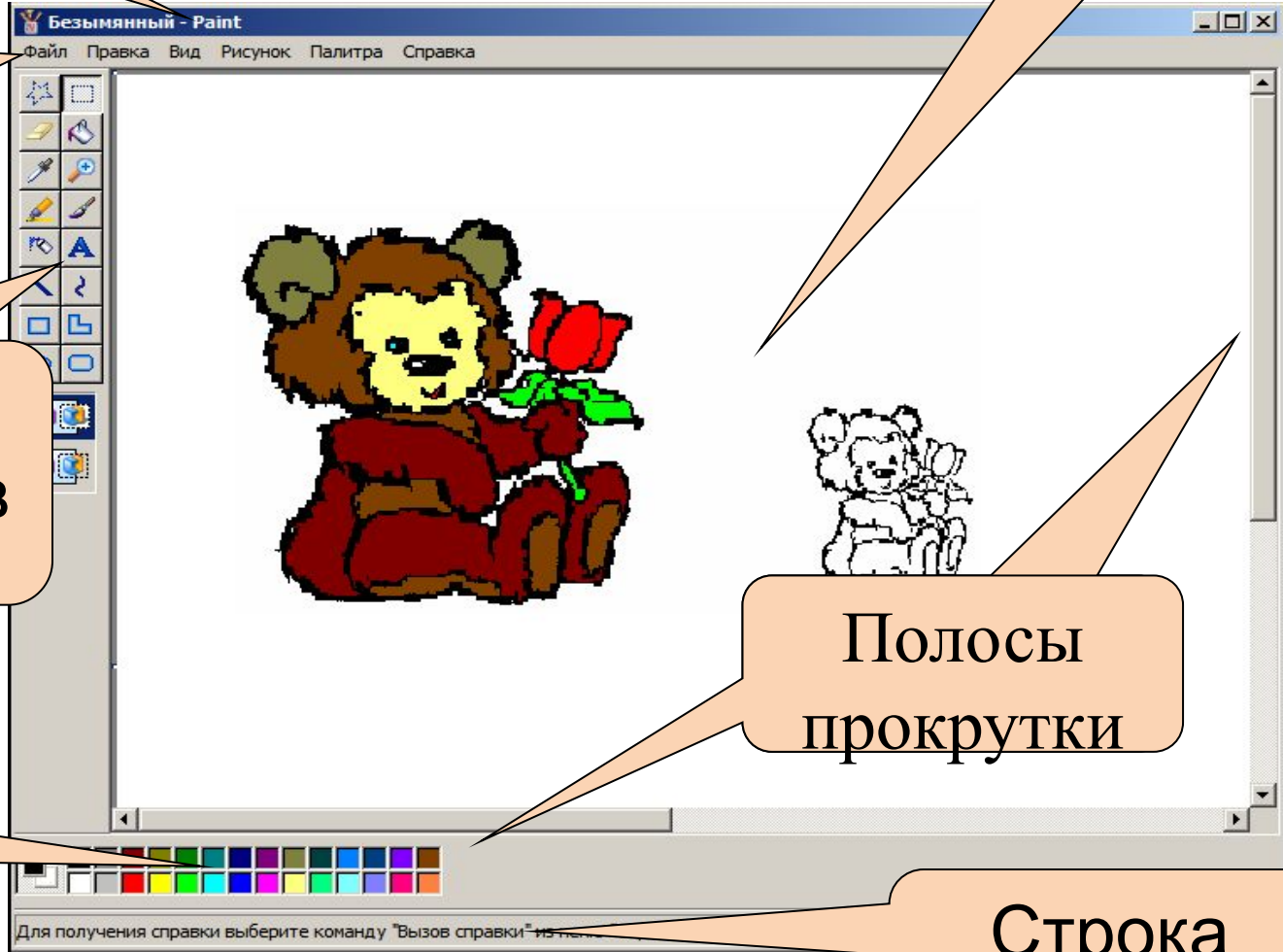
Строка меню

Панель инструментов

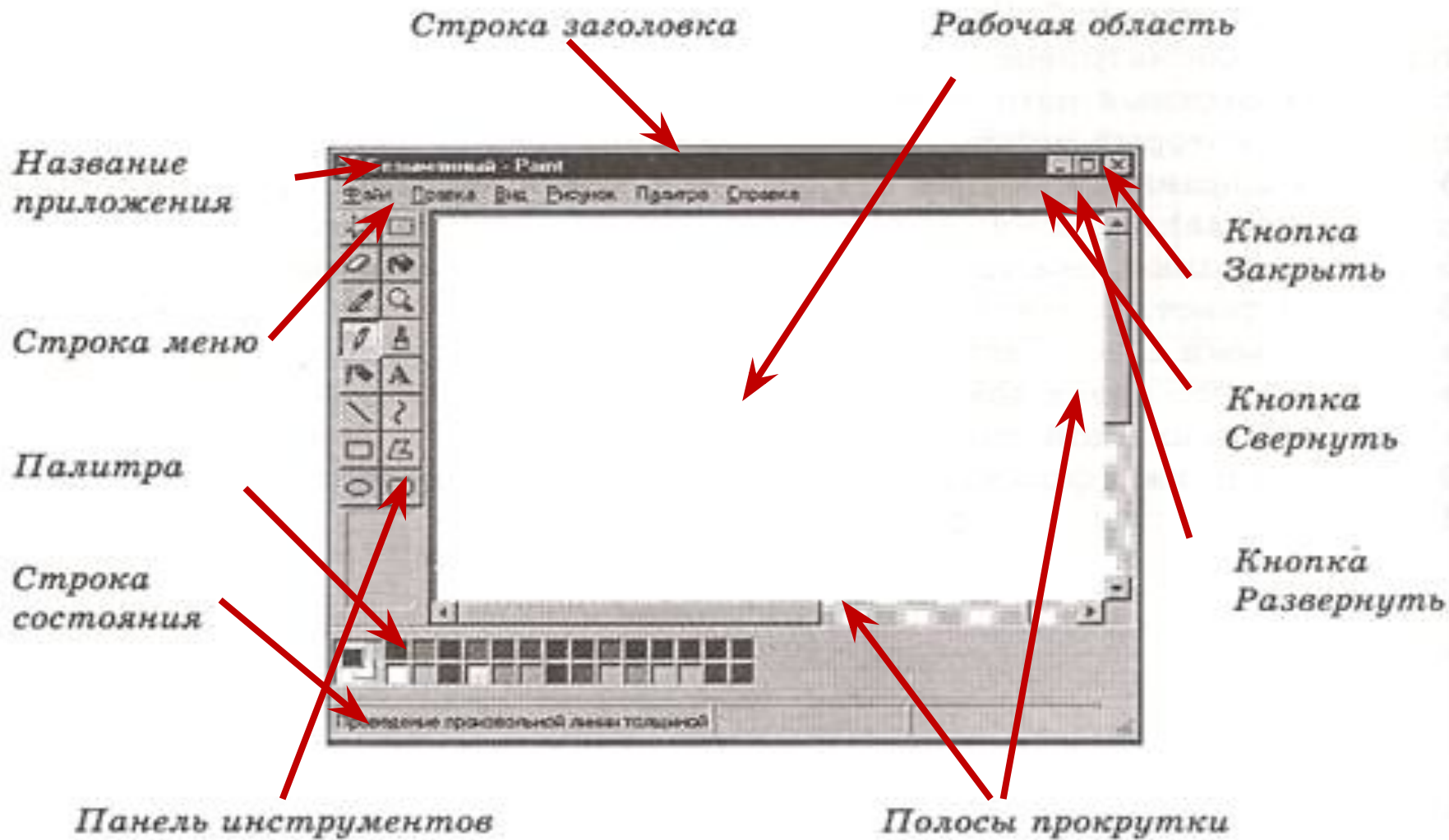
Полосы прокрутки

Палитра

Строка состояния



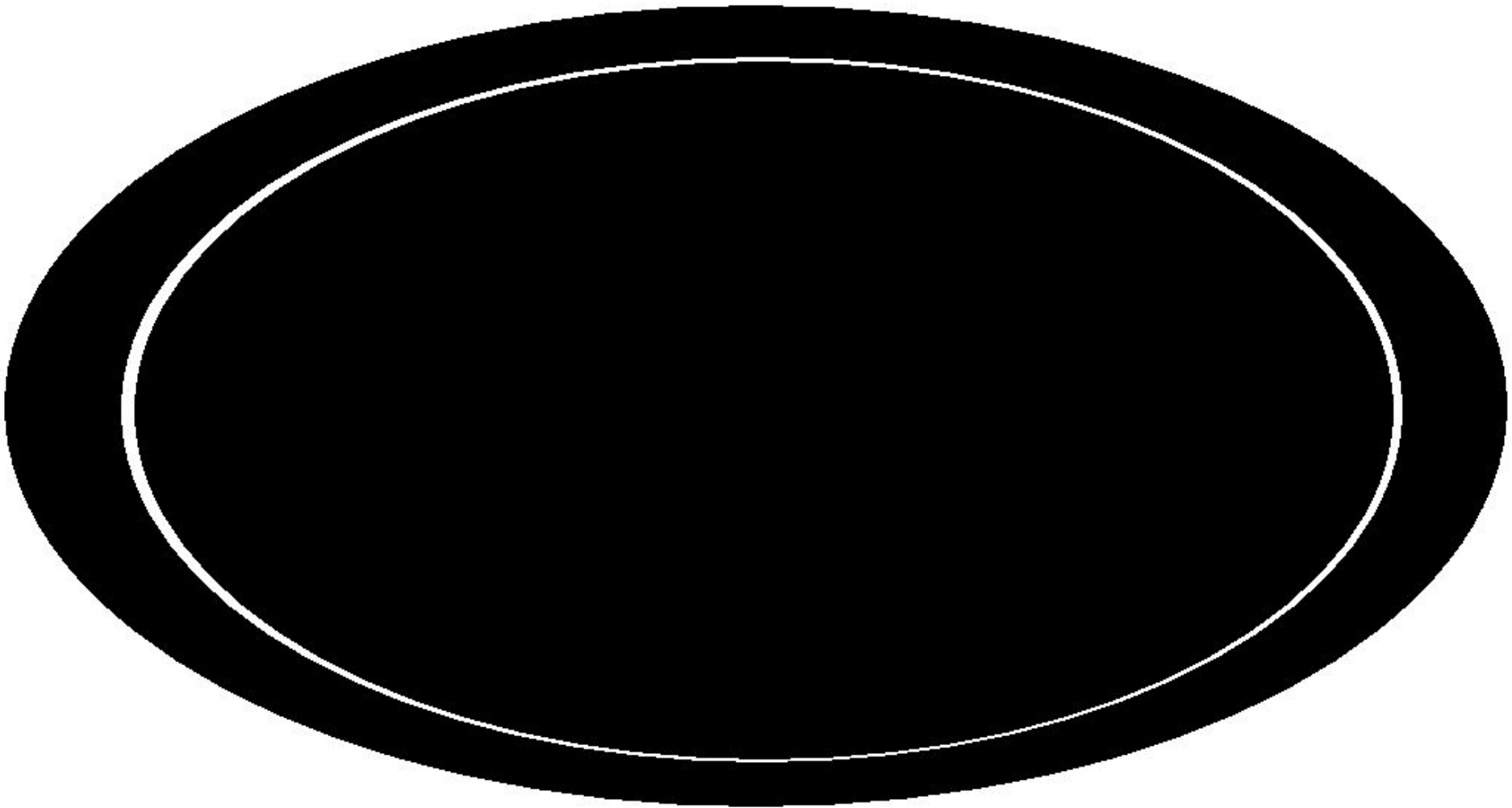
52. Соедините стрелками надписи с соответствующими им элементами рисунка.

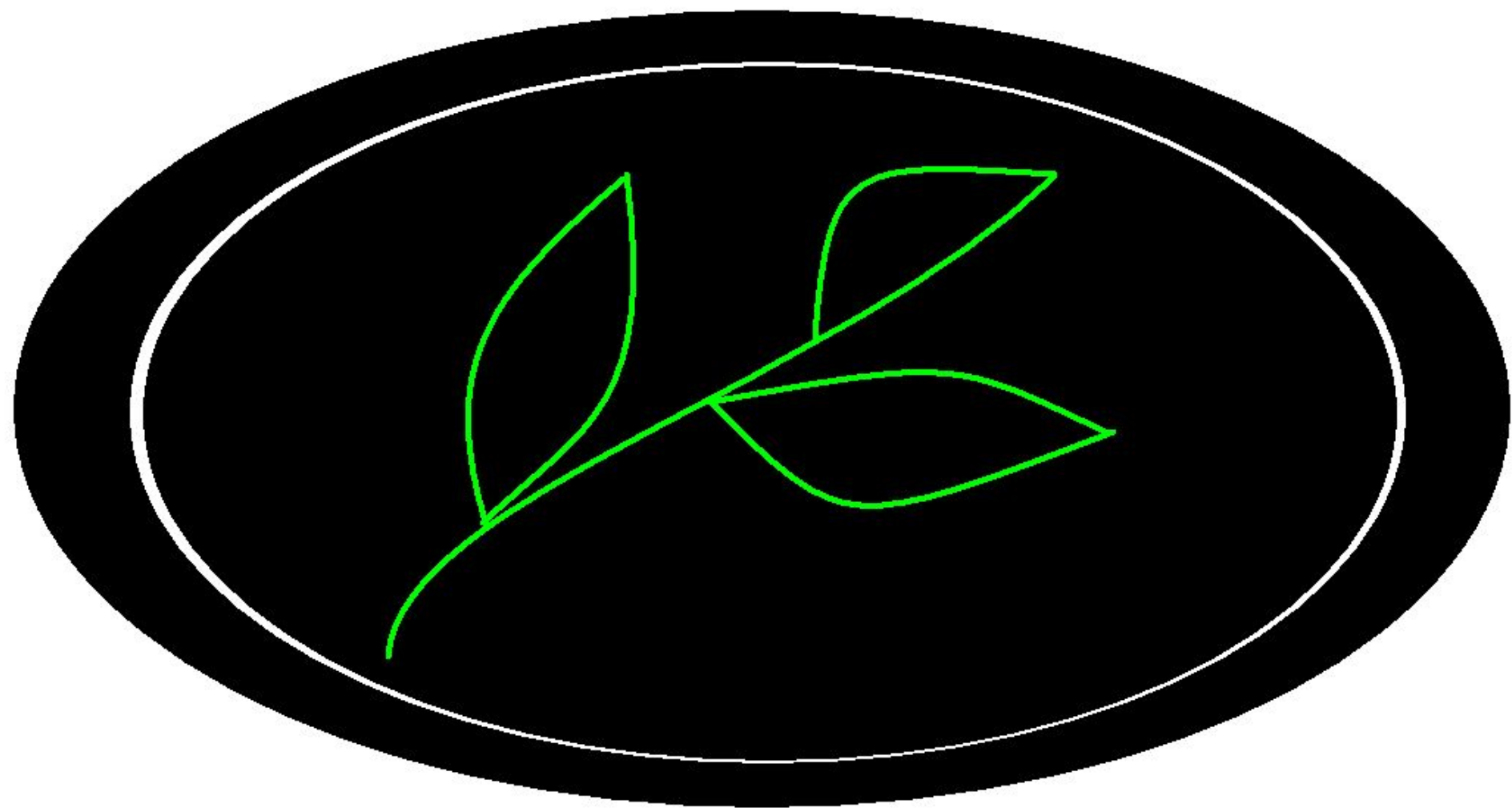


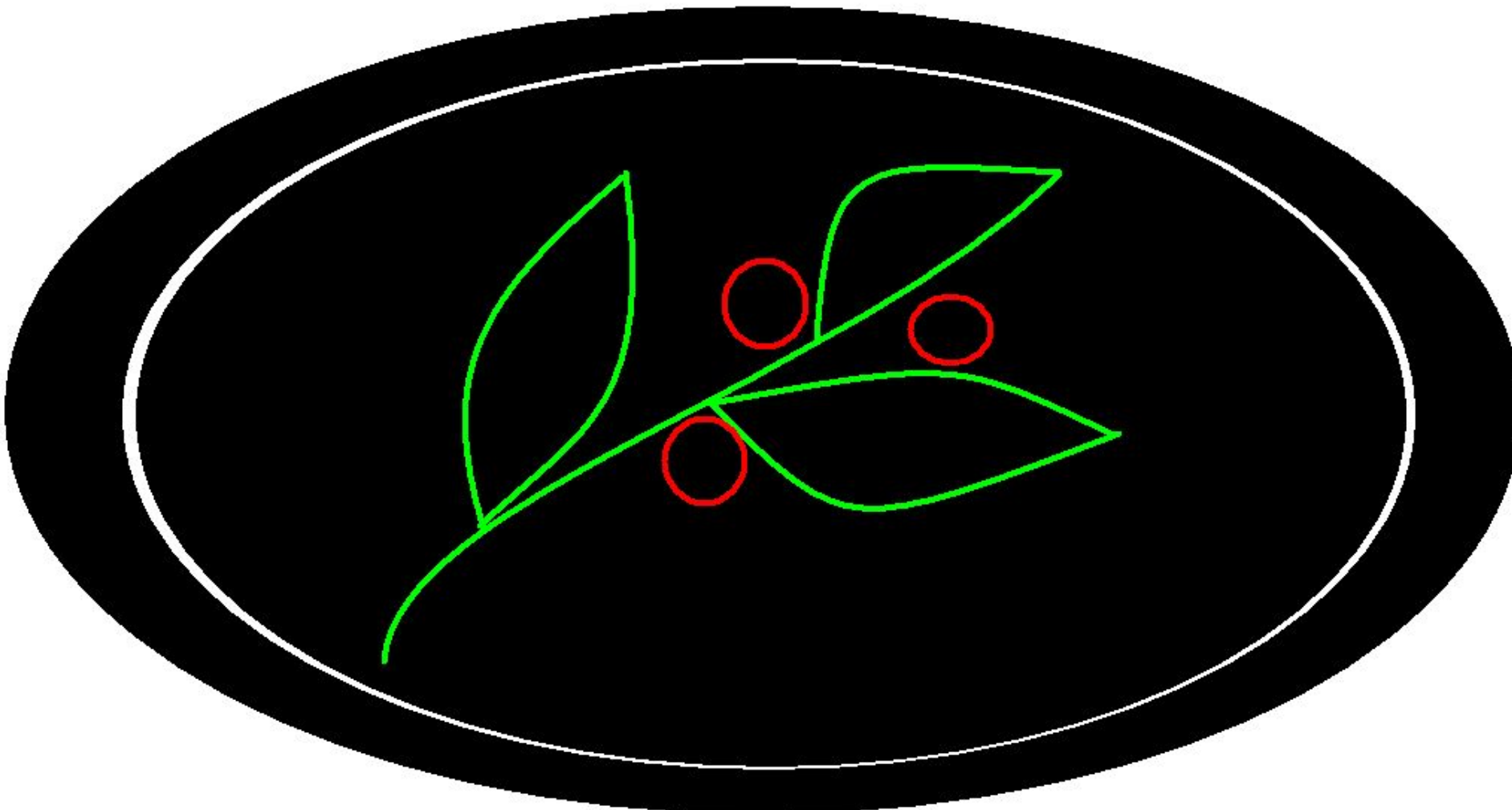


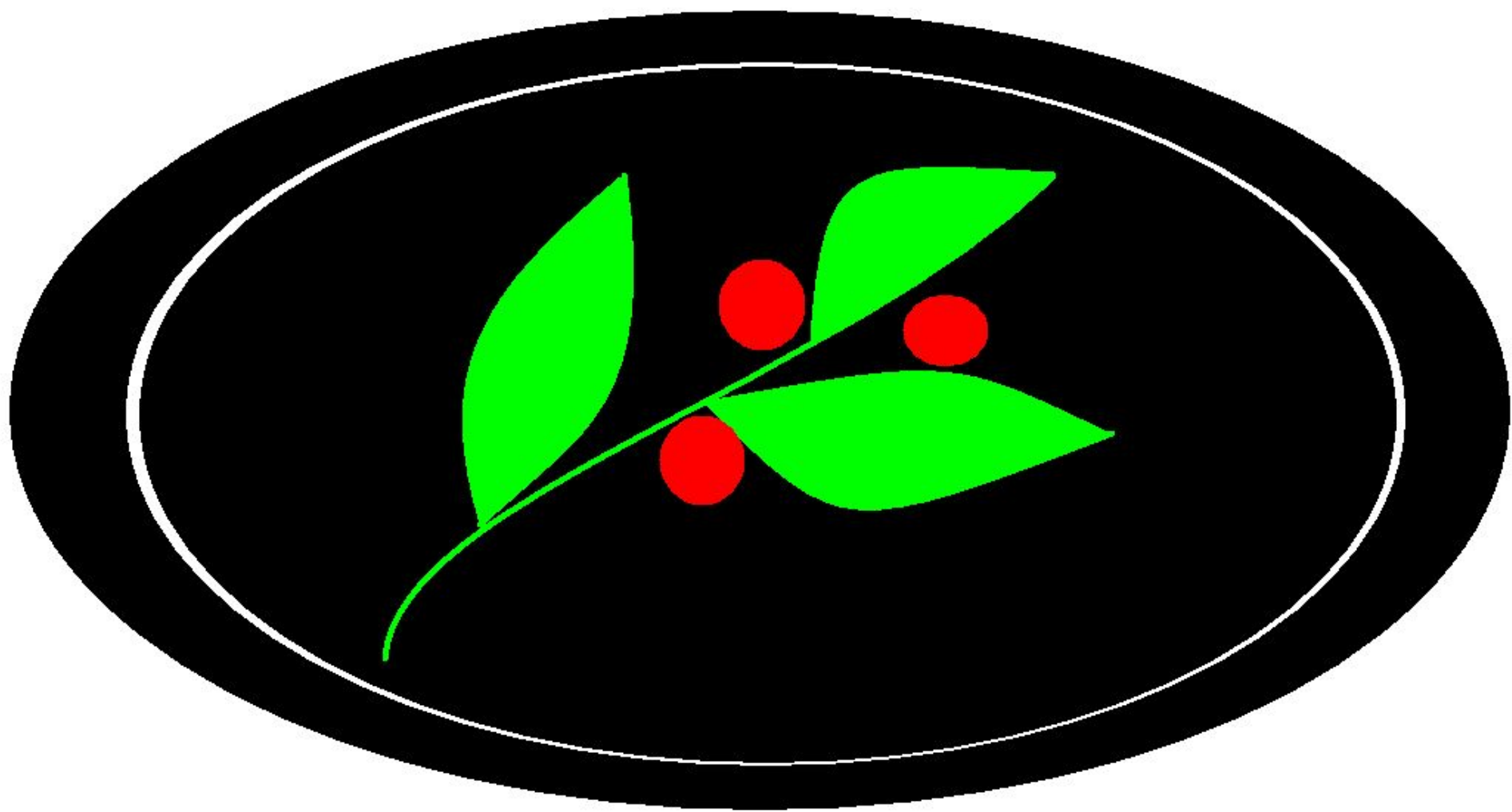
Физкультминутка

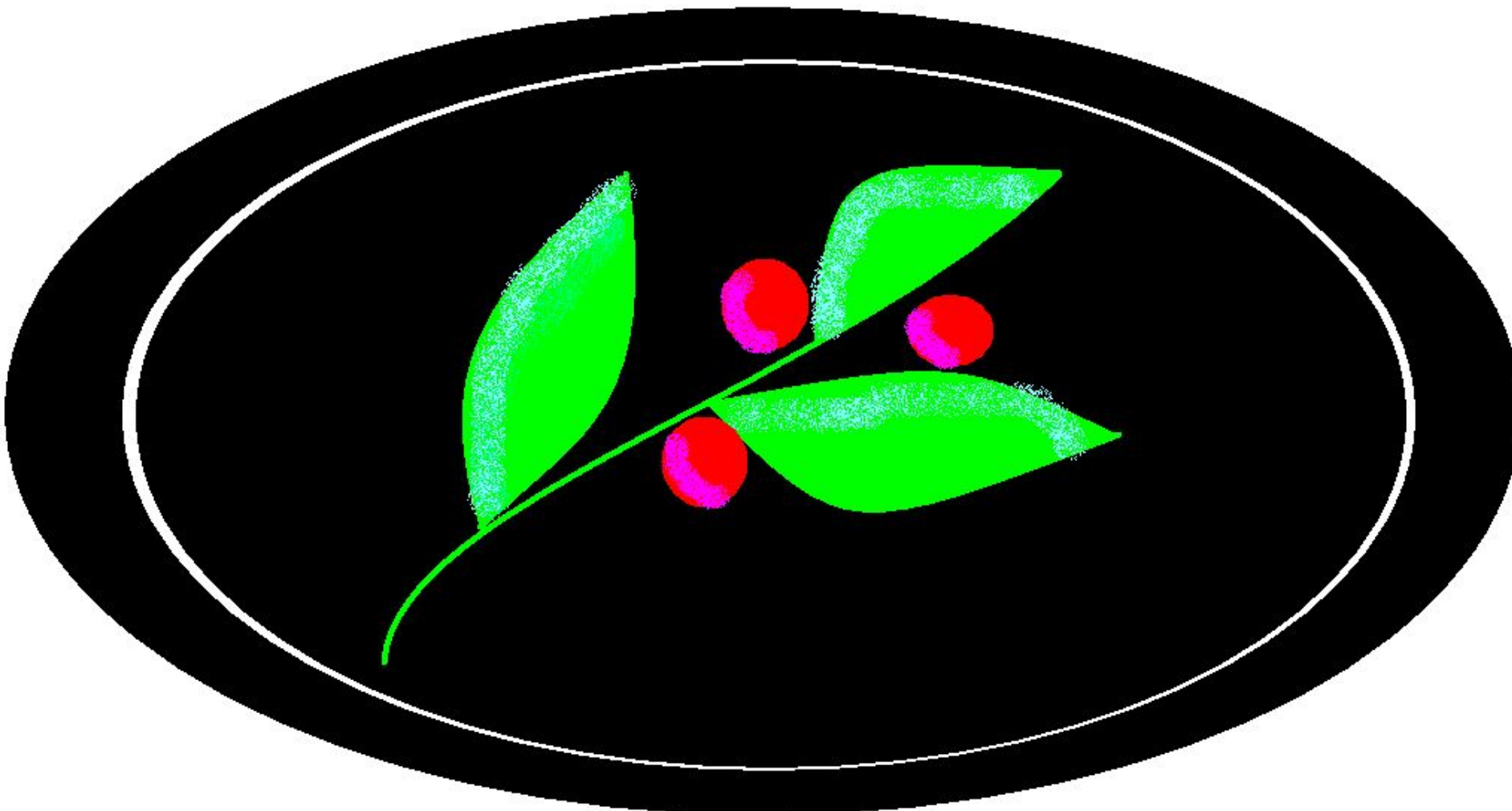


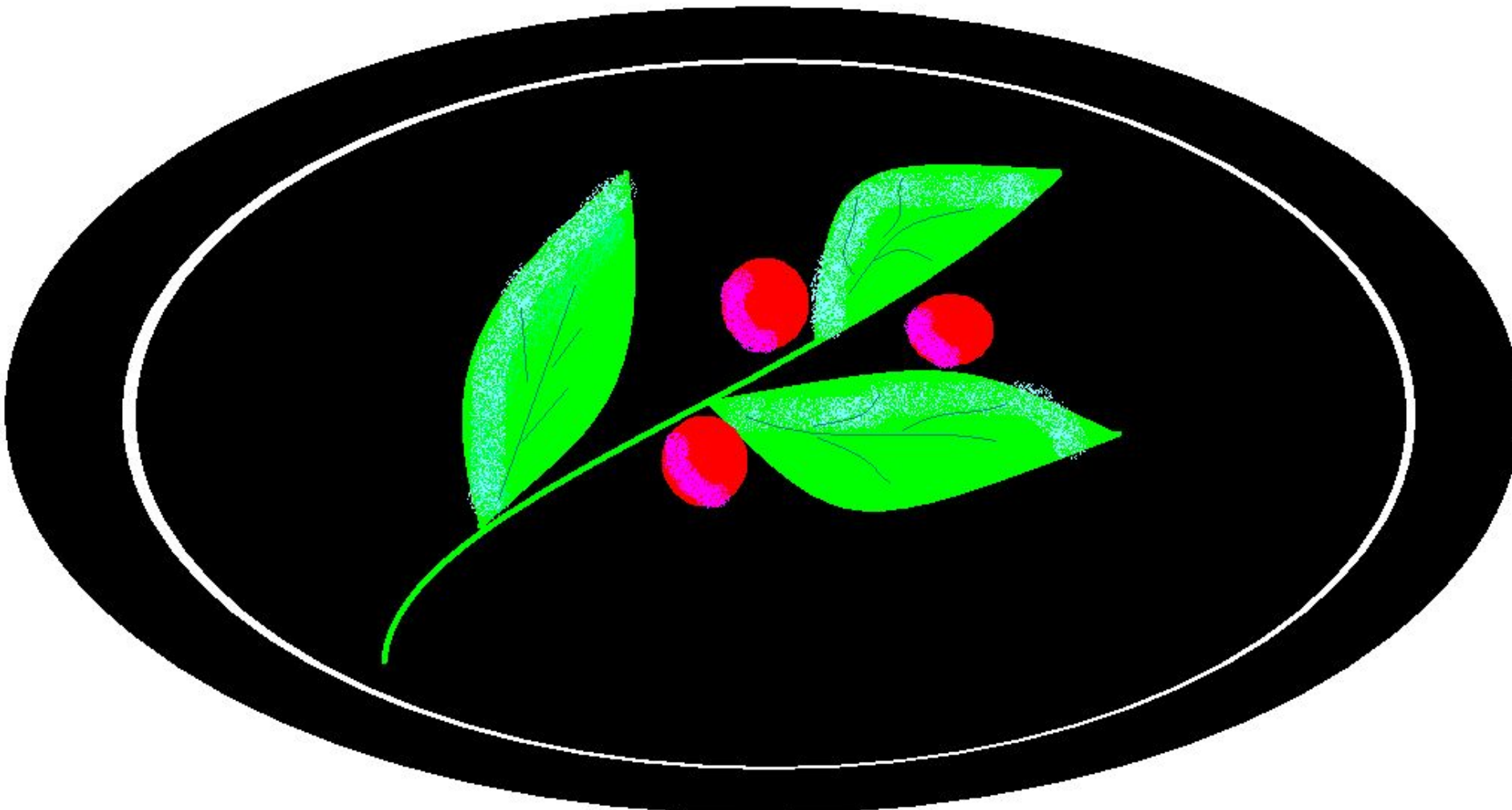




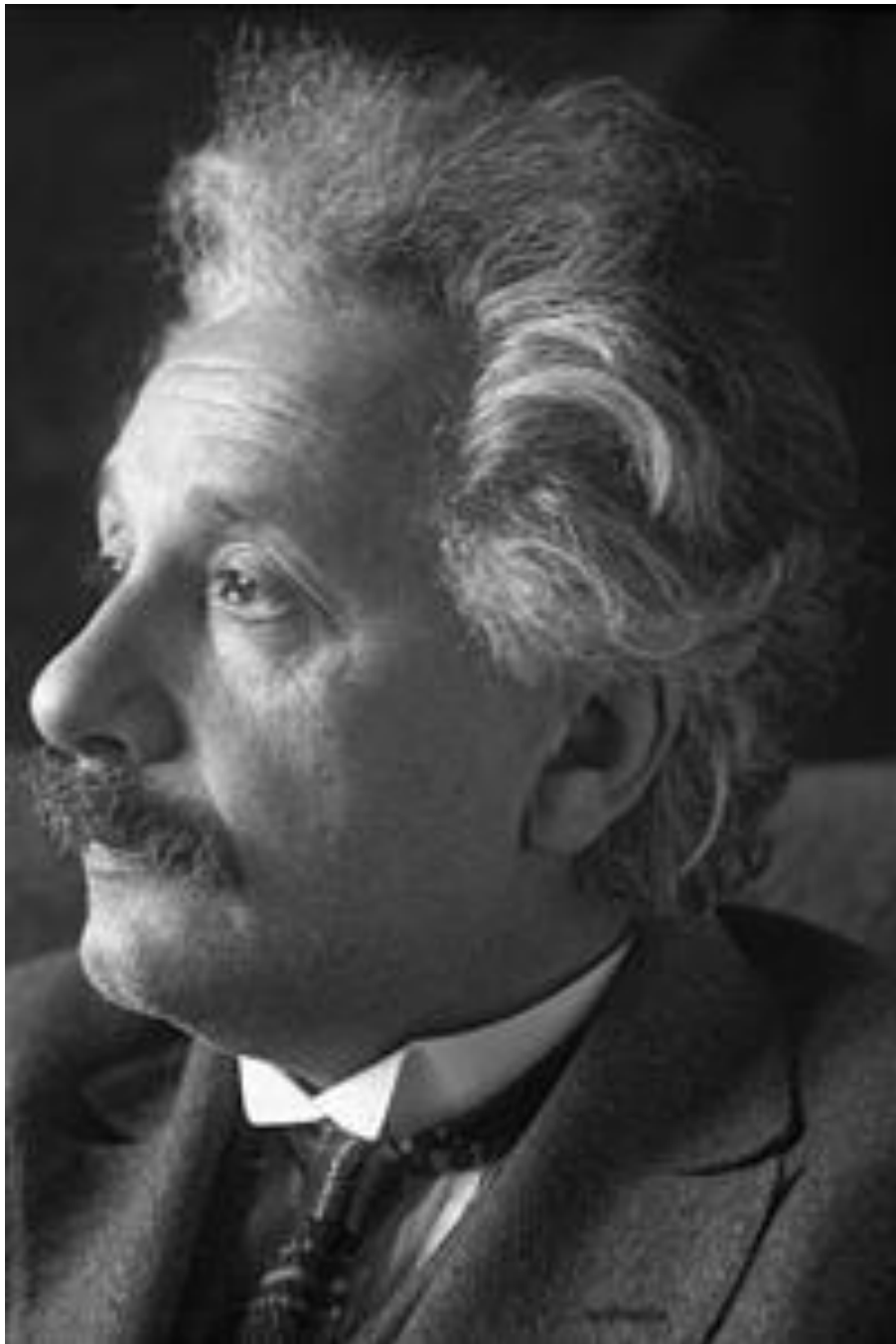












*«Искусство -
выражение
самых глубоких
мыслей самым
простым
способом».*

Альберт Эйнштейн

Домашнее задание:

§2.2 (стр. 38-39)

- По желанию мини-сообщение по теме: «Графические редакторы»

- Нарисовать рисунок, распечатать или принести в электронном варианте.



