

«Таблица единиц измерения площади»

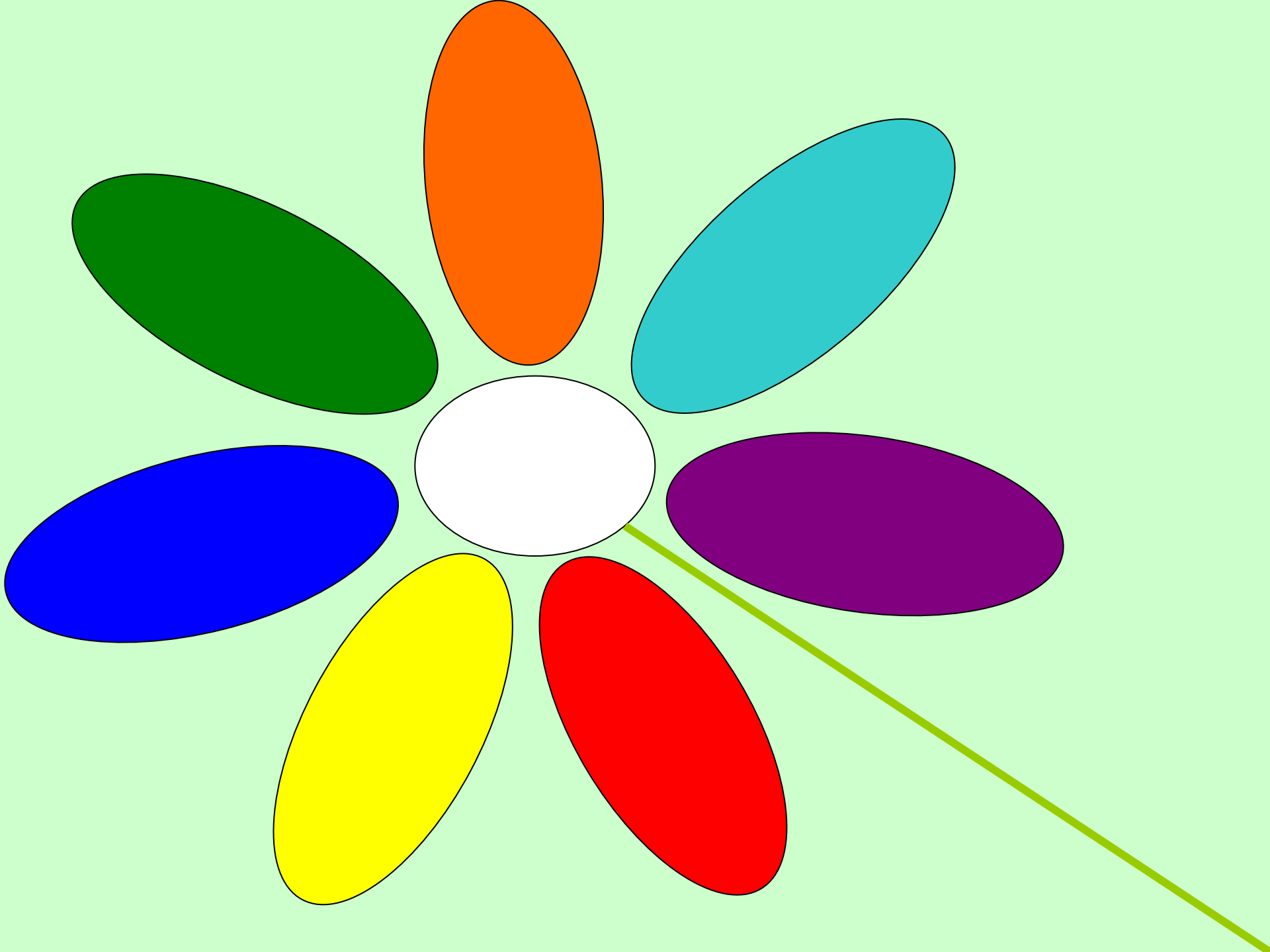
Подготовила
учитель начальных классов
МБОУ СОШ с . Каменское
Баранова Л. Ю.

Начинаем ровно в срок,
Математики урок.
За работу мы возьмёмся,
И друг другу улыбнёмся.
Пусть сегодня нам всем,
На уроке сопутствует успех!
Поприветствуем гостей,
С ними нам вдвойне теплей!
Пожелайте нам удачи,
И везения в придачу!

Таблица единиц измерения площади

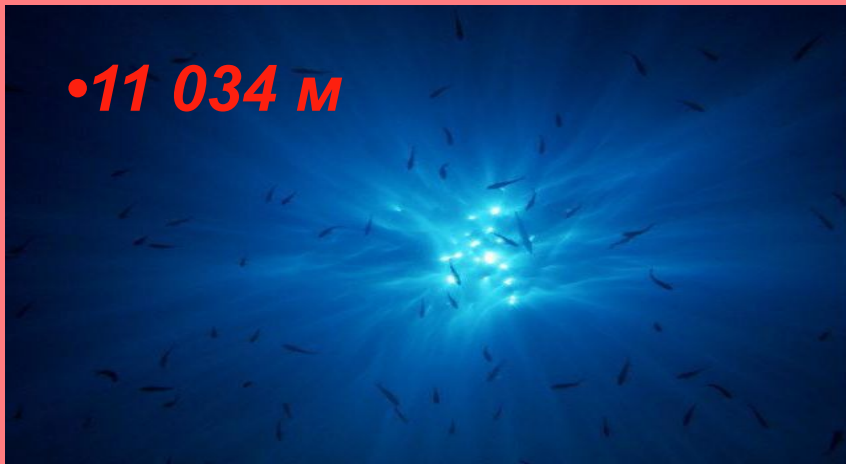
Сегодня на уроке будем:

- закреплять знания об отношениях между изученными единицами площади;
- учиться заменять крупные единицы мелкими и наоборот;
- составлять таблицу измерения единиц площади;
- решать задачи, примеры

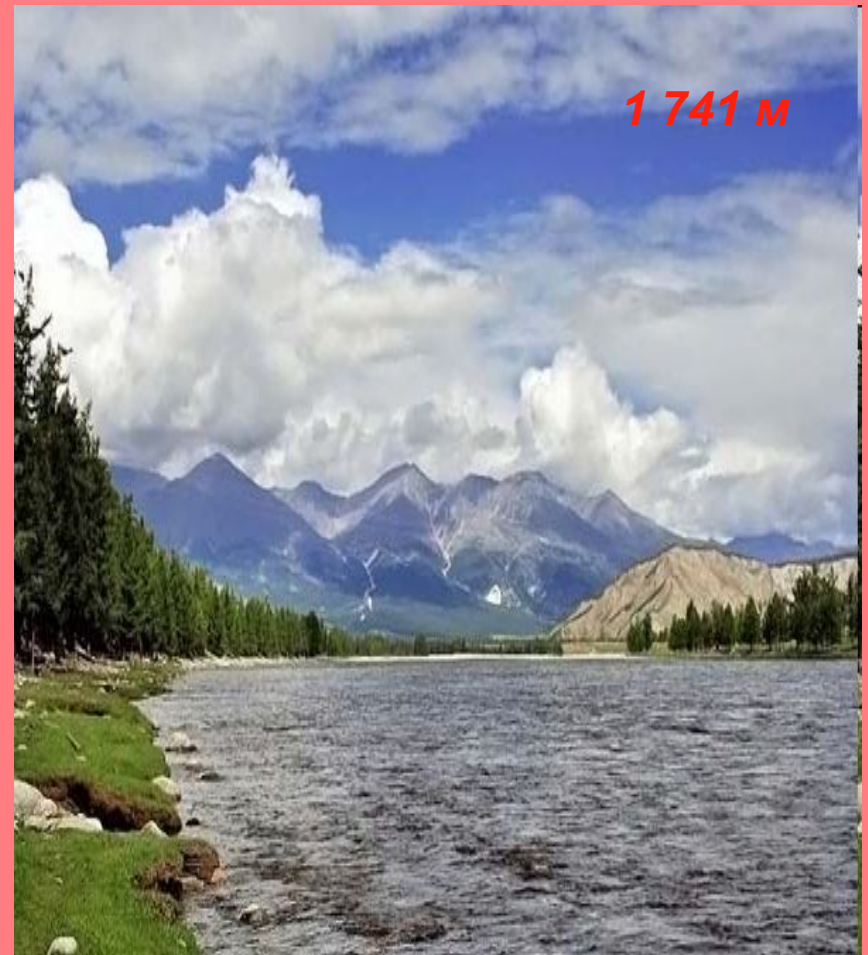


Устный счет

•11 034 м



1 741 м



•8 848 м



Логическая задача



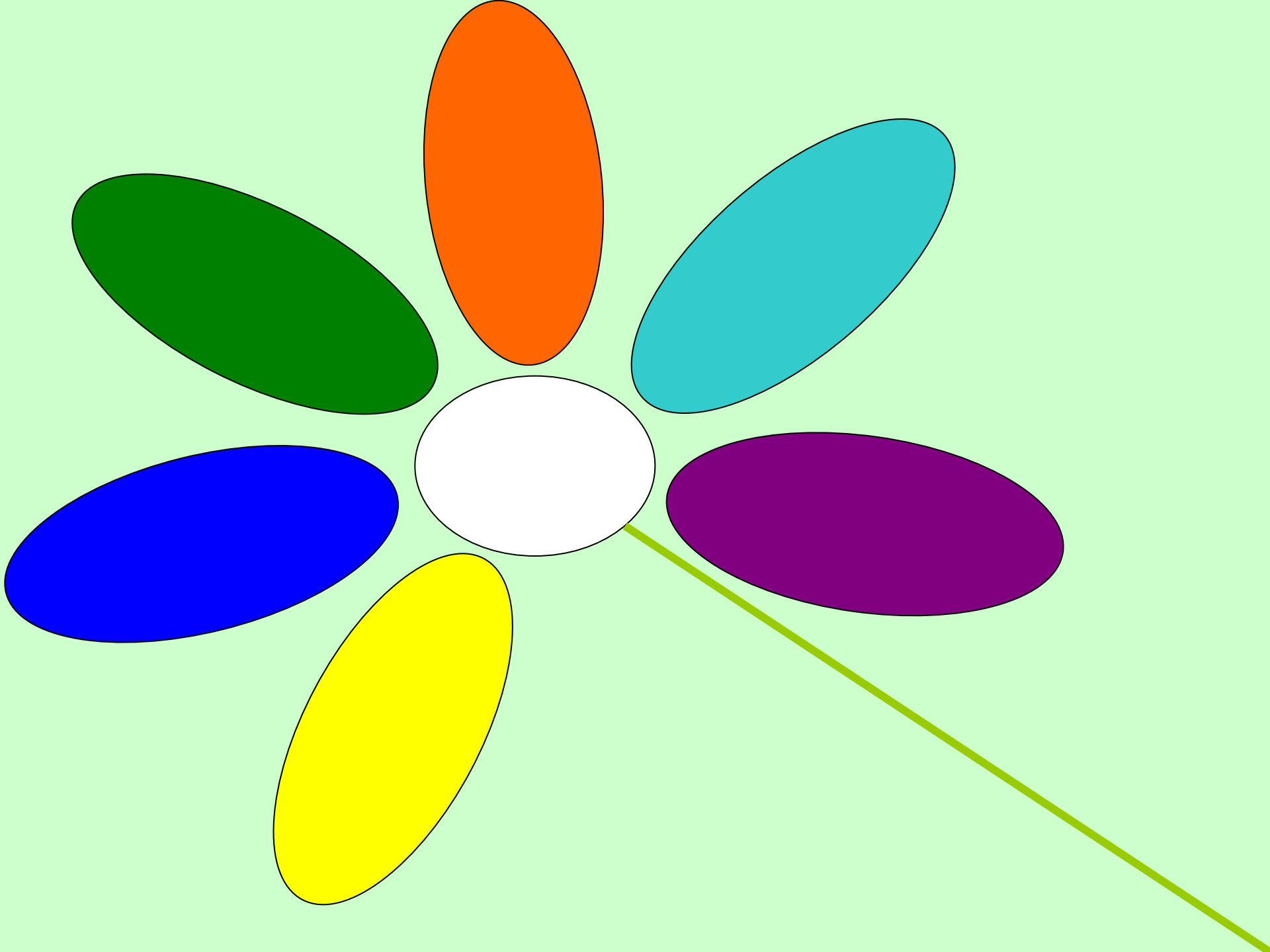


Таблица единиц измерения площади

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ а} = 100 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ га} = 100 \text{ а}$$

$$1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$$

$$1 \text{ дм}^2 = 10\,000 \text{ мм}^2$$

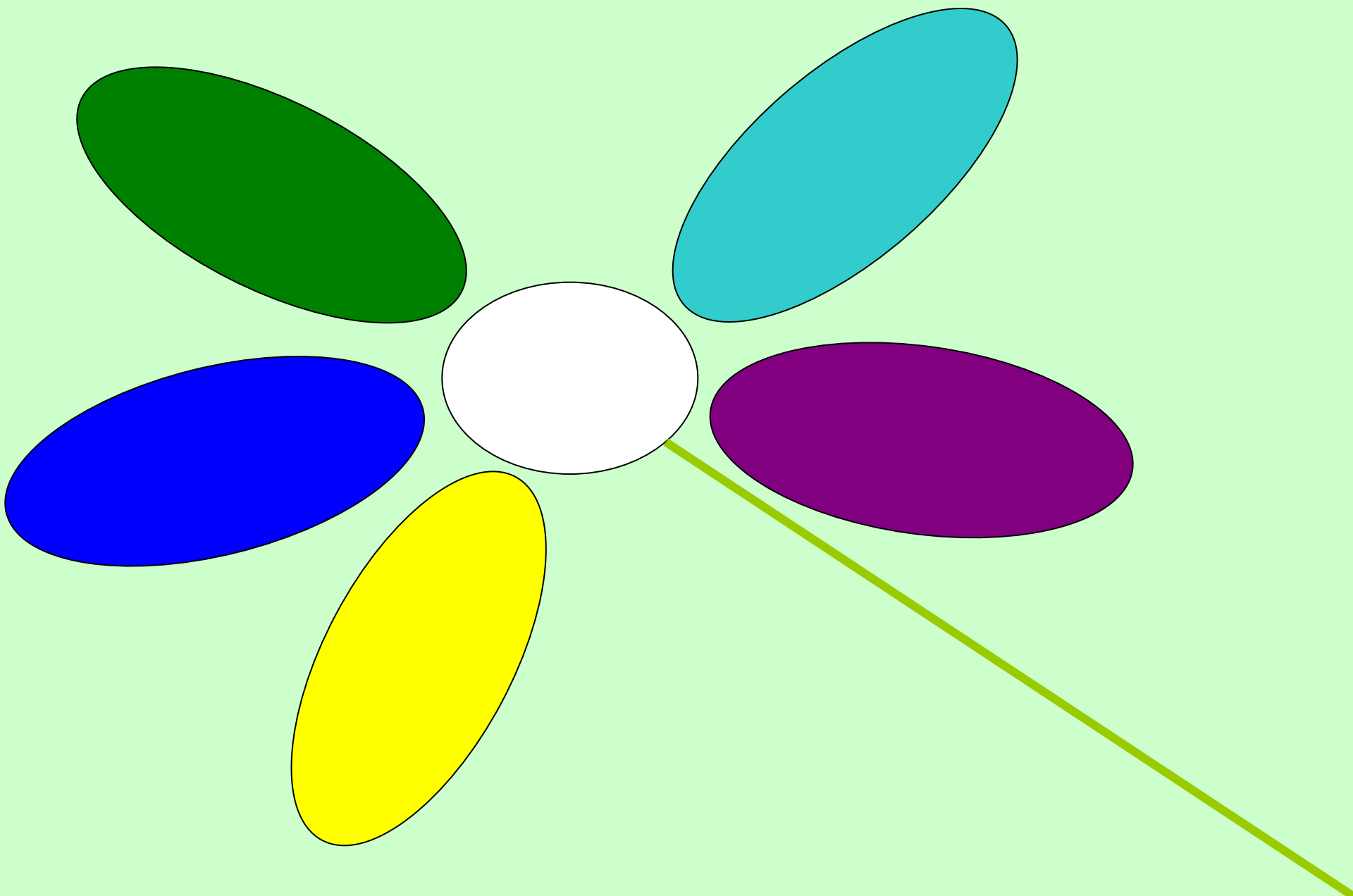
$$1 \text{ м}^2 = 10\,000 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ а} = 10\,000 \text{ дм}^2$$

$$1 \text{ га} = 10\,000 \text{ м}^2$$

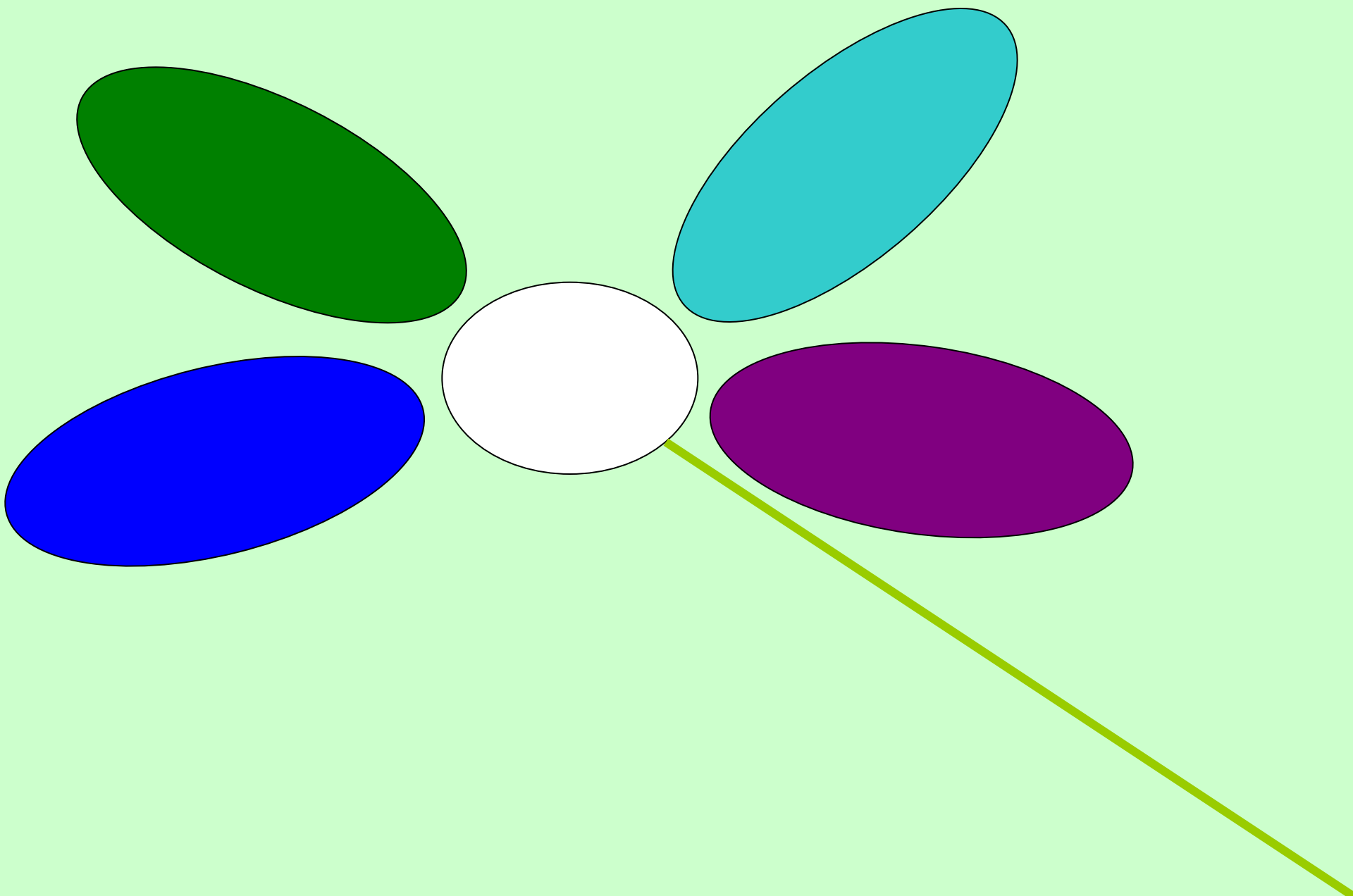
$$1 \text{ км}^2 = 10\,000 \text{ а}$$

$$1 \text{ км}^2 = 1\,000\,000 \text{ м}^2$$

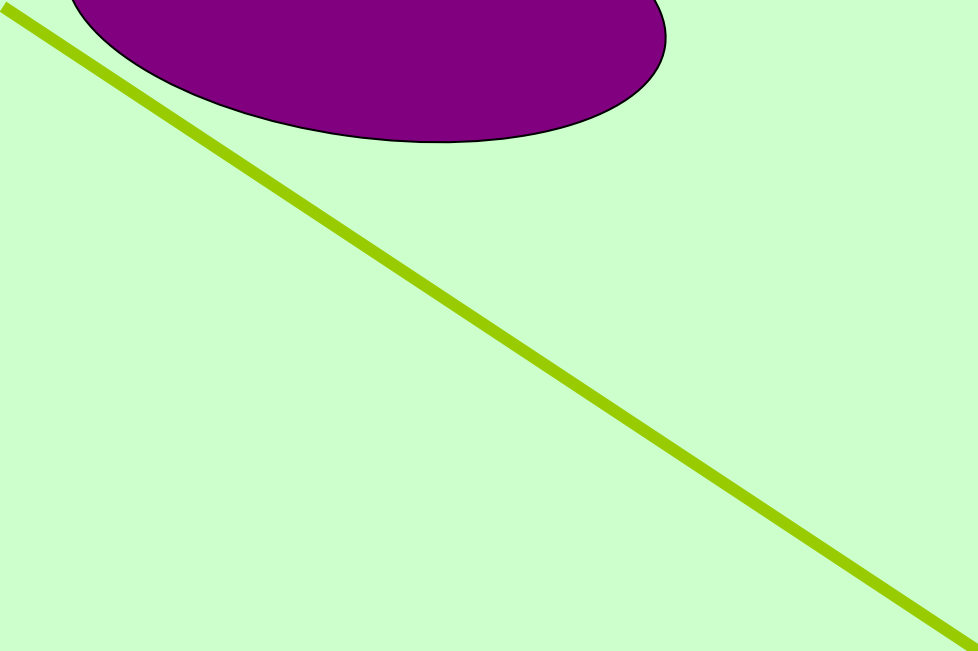
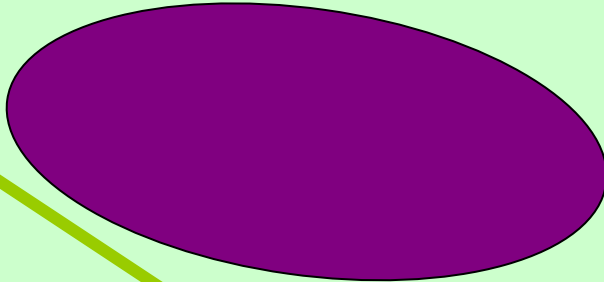
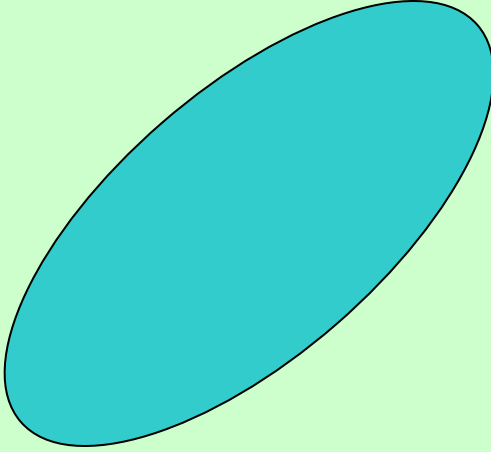
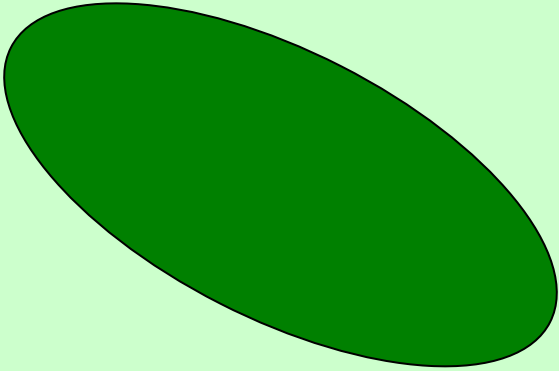


№ 203





Задача № 198

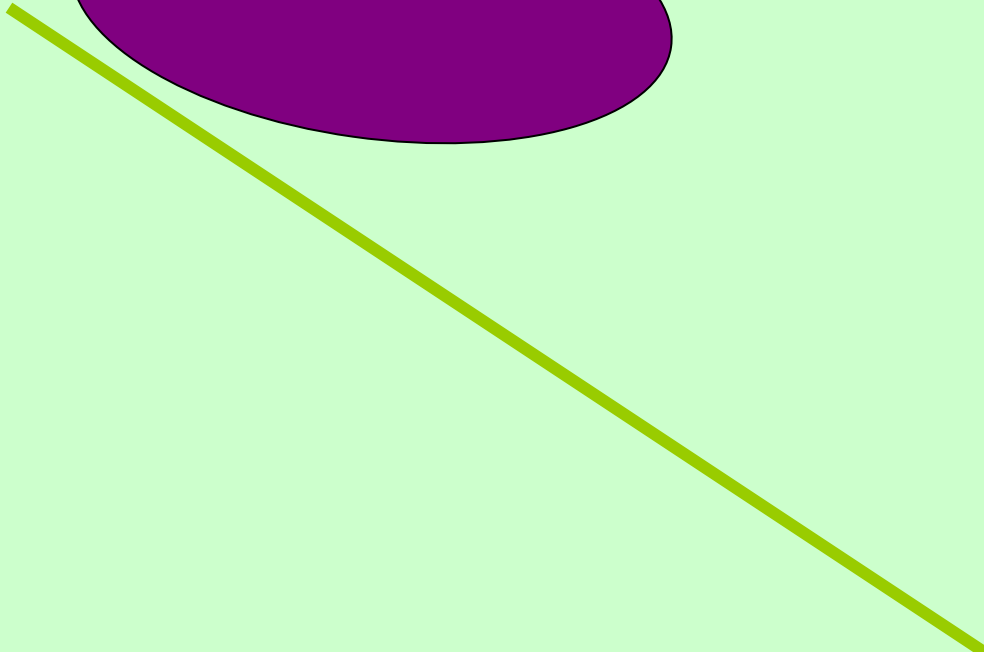
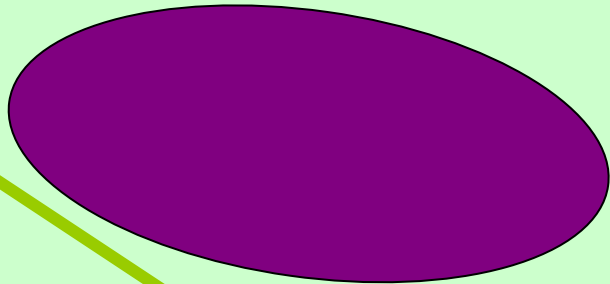
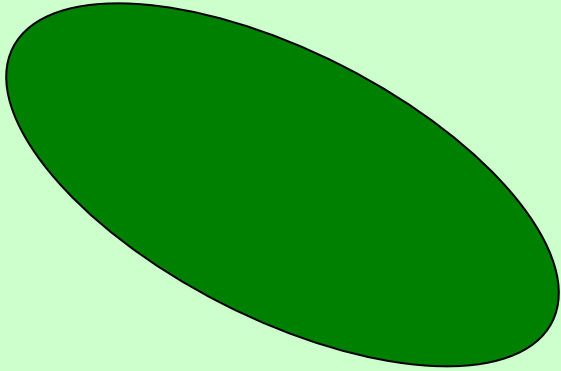


Работа с учебником

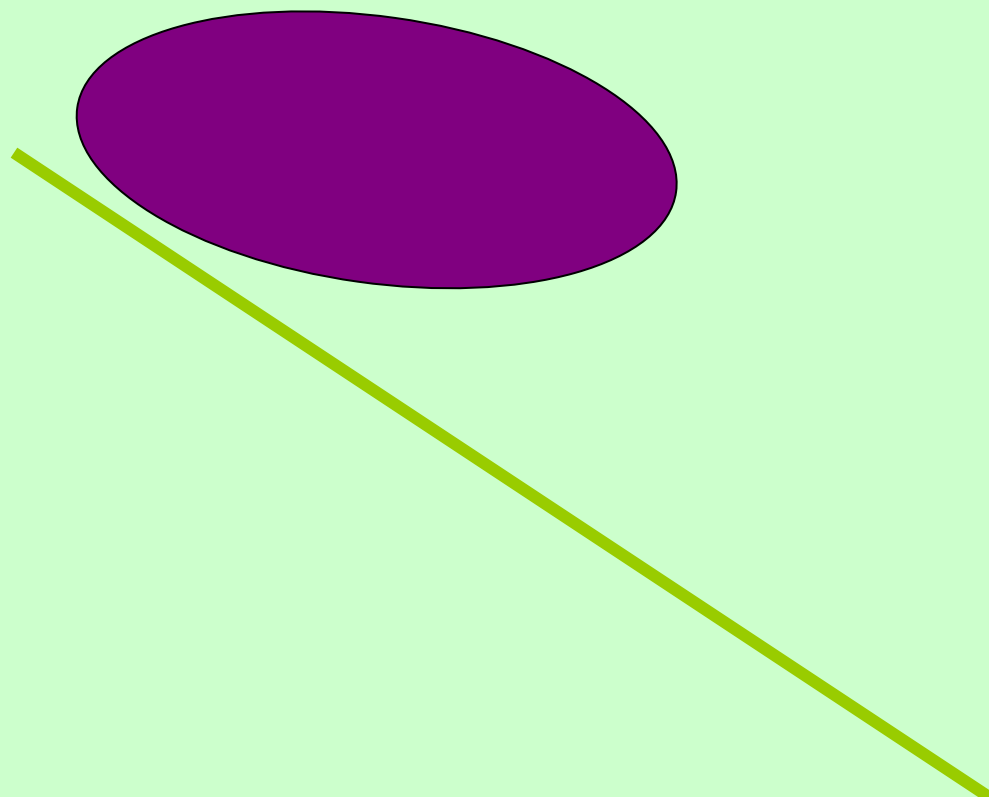
№ 205

сравнение

величин



Самостоятельная работа



Домашнее задание

Стр. 44 № 206, № 207

Спасибо за работу!

Желаю успехов!