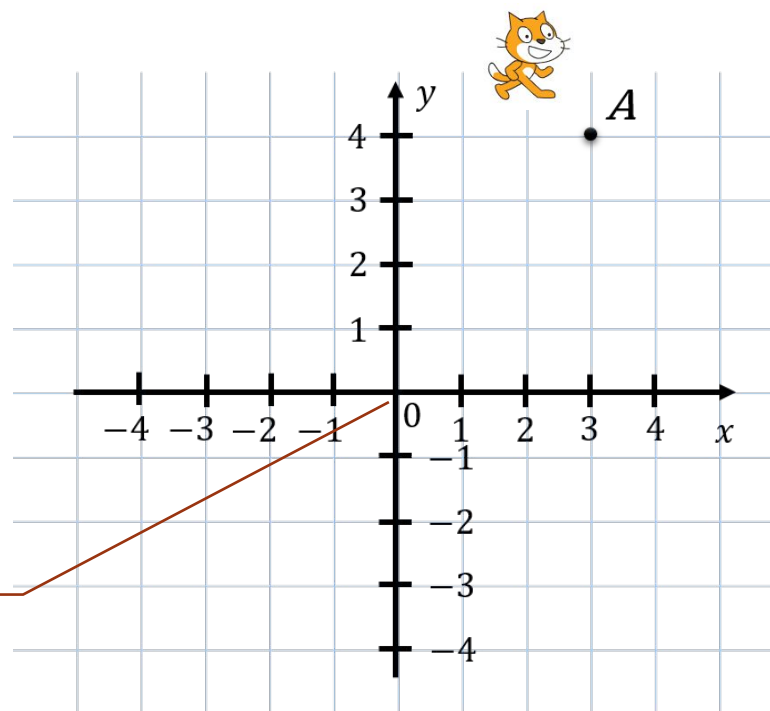


SCRATCH

Практическая работа
«Цветные квадраты»

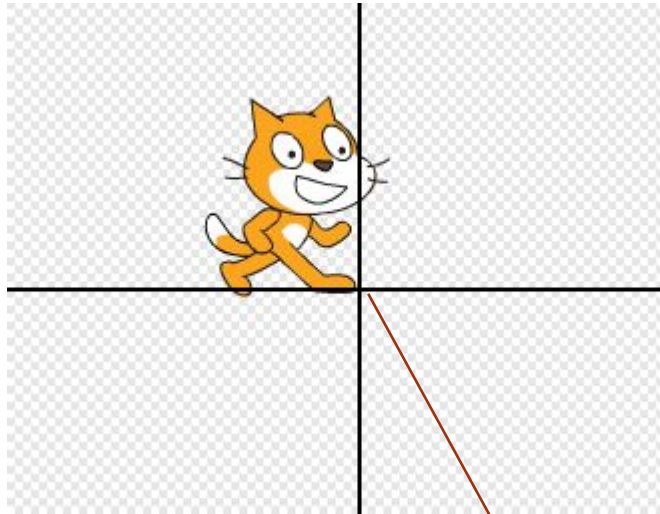
СЦЕНА (Повторение)

- СЦЕНА – место, где спрайты двигаются, рисуют, взаимодействуют
- Размер сцены:
 - ширина – 480 шагов
 - высота – 360 шагов



Центр Сцены:
 $X=0$
 $y=0$

Центр Спрайта (Повторение)



определение
Центра
Спрайта

Центр
Спрайта

Задание «Цветные квадраты»

По наименьшей стороне квадрата **a** построить **n** квадратов с увеличением стороны на значение **delta**. Значение **a**, **n**, **delta** задаются в процессе диалога. Центром квадратов является точка $(0,0)$. Цвет квадратов меняется на 10.

ВАЖНО!

- Команду ПЕЧАТЬ использовать нельзя.
- Спрайт не виден на протяжении всей программы.
- Во время диалога запрашиваются данные: наименьшая сторона квадрата, увеличение длины стороны квадрата, количество квадратов.
- Введенные данные не отображаются на СЦЕНЕ.

