

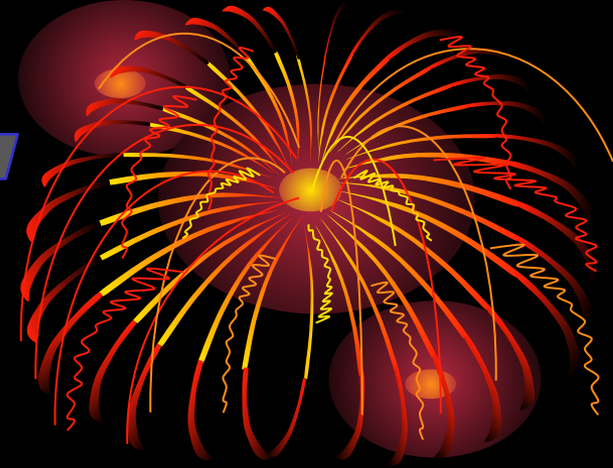
КООРДИНАТЫ ВОКРУГ НАС



Работу подготовили:

Сигаева Дарья, Колодина Алена,
Селезнева Дарья, Назарова Татьяна,
Уварова Дарья, Бусько Аня.

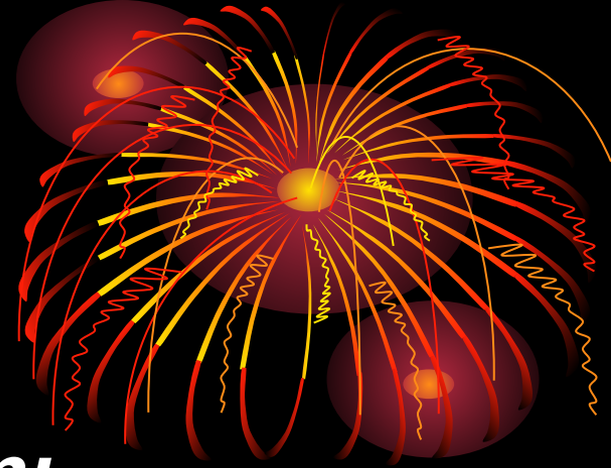
ЦЕЛЬ:



- Углубить знания о координатах.
- Узнать кто создал координаты и зачем.
- Узнать при каких целях используются координаты.



ЗАДАЧИ



- 1. *Собрать и приготовить материал по теме «Координаты на плоскости».***
- 2. *Написать реферат.***
- 3. *Приготовить материал про создателя координат.***
- 4. *Создать презентацию.***
- 5. *Создать головоломки.***

ВИДЫ



Мы знаем что в мире множество координат, но в нашем реферате будет рассказываться о:

- Координатах на плоскости
- Координатах на поверхности
- Координатах в пространстве
- Географических координатах
- Координатах в повседневной жизни

ЗНАЧЕНИЕ КООРДИНАТ В НАШЕЙ ЖИЗНИ

Координаты используются:

- В АССТРОНОМИИ
- В МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ
- В ГЕОГРАФИИ
- В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- В МЕСТЕ ЖИТЕЛЬСТВА
- В КИНО И ТЕАТРЕ
- В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- В РАЗЛИЧНЫХ ИГРАХ

И МНОГОМ ДРУГОМ...

КООРДИНАТЫ ЭЙФЕЛЕВОЙ
БАШНИ:

Франция, Париж

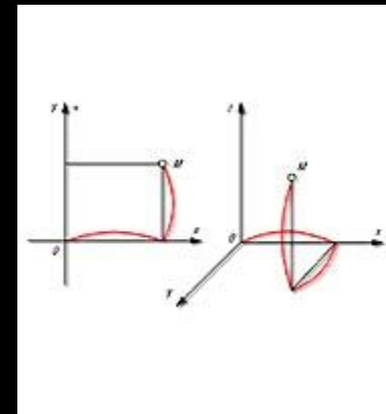
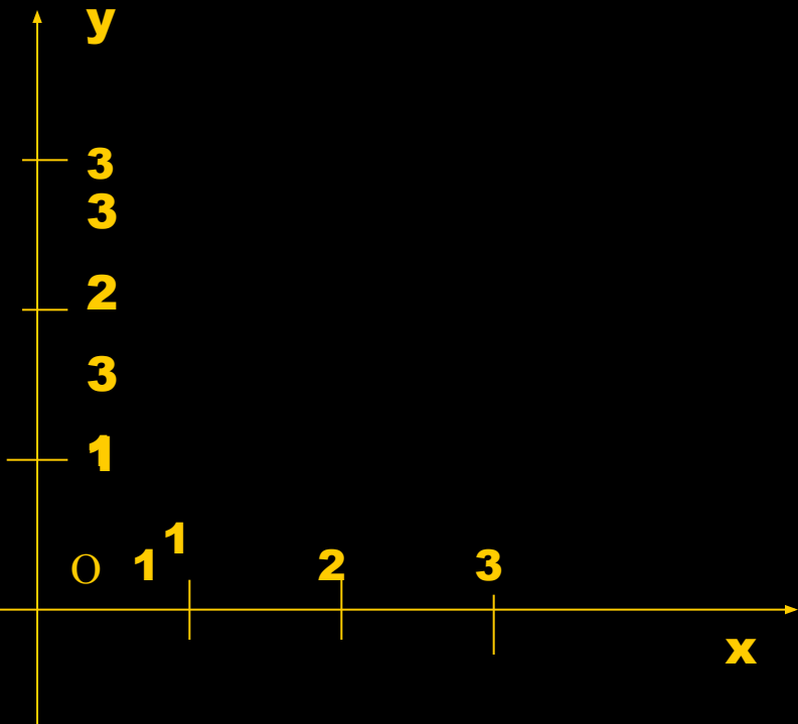


Декартова система координат

Возьмём две взаимно перпендикулярные координатные прямые Ox и Oy с равными единичными отрезками.

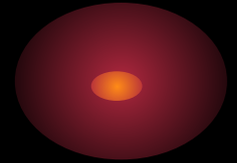
Точка пересечения координатных прямых O называется началом координат, координатная прямая Ox называется осью абсцисс, а Oy - ординат.

Таким образом, мы задали систему координат.

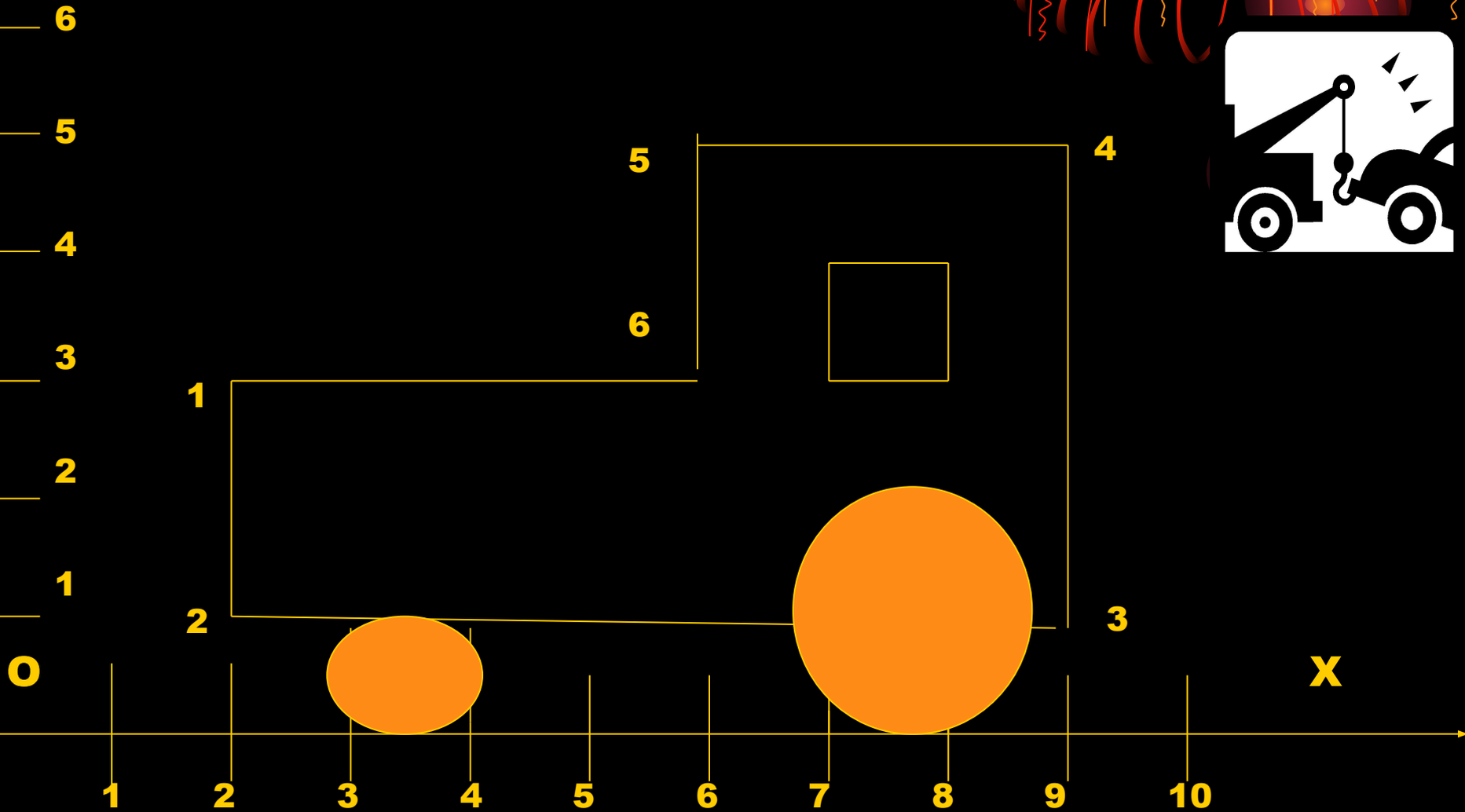


РЕНЕ ДЕКАРТ

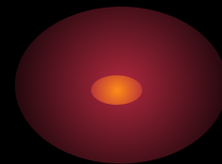
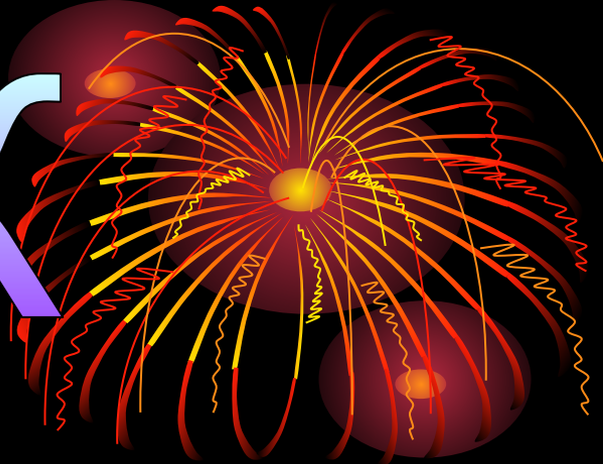
Годы жизни: **1569-1650**



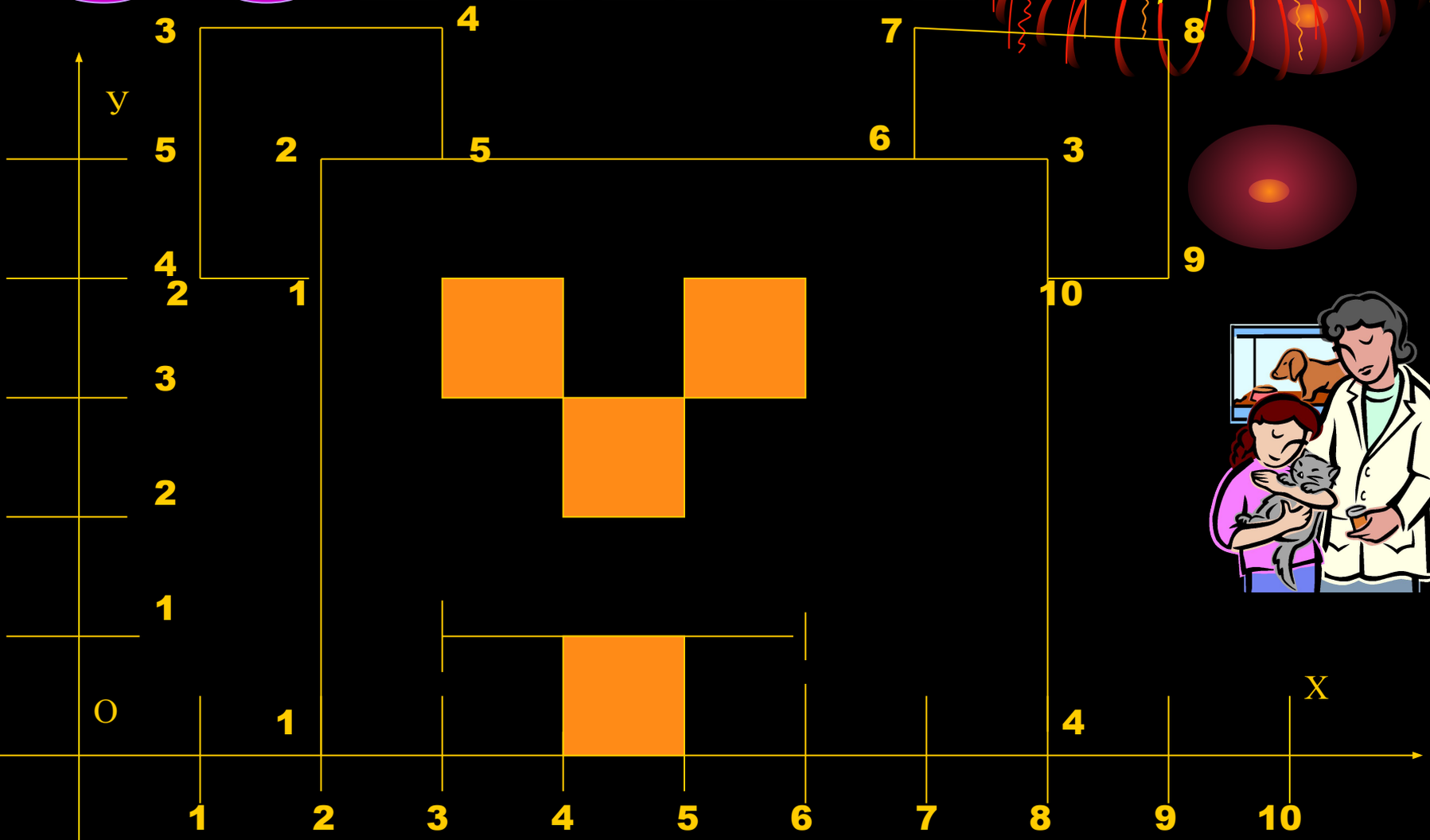
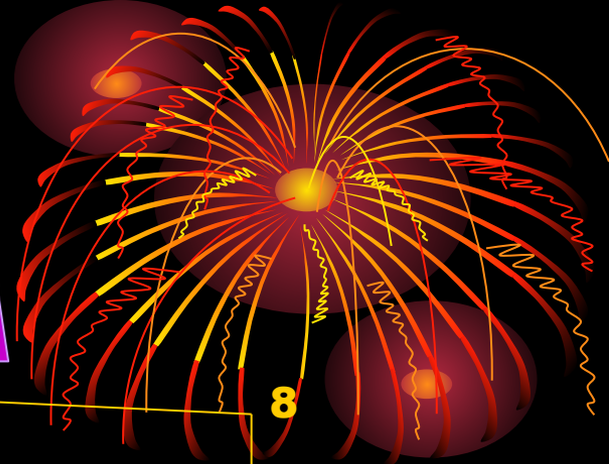
Y ПИСУНОК: ТРАКТОР



ДОМИК



СОБАКА



Заключение

В результате проделанной работы мы узнали многое о «мире координат», прочитали интересные книги, поиграли в развивающие игры.



Литература



- Шалаева Г.П. Новейший справочник школьника, Изд-во Эксмо, **2005 г. - 784 с.**
- Большая энциклопедия «Кирилл и Мефодия», **2003 г.**



THE END

KOHÉLÉ

