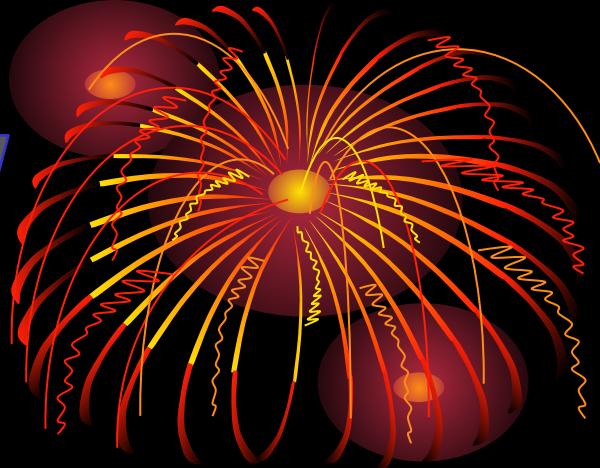


КООРДИНАТЫ ВОКРУГ НАС



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

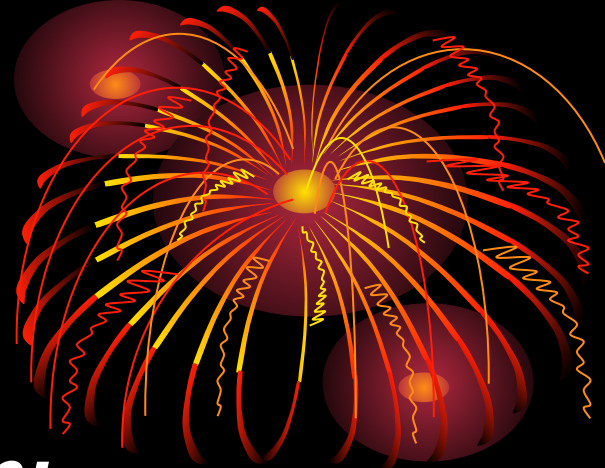
ЦЕЛЬ:



- 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

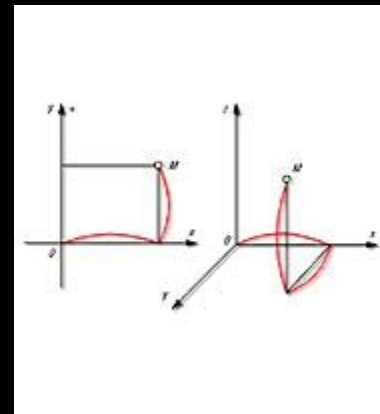
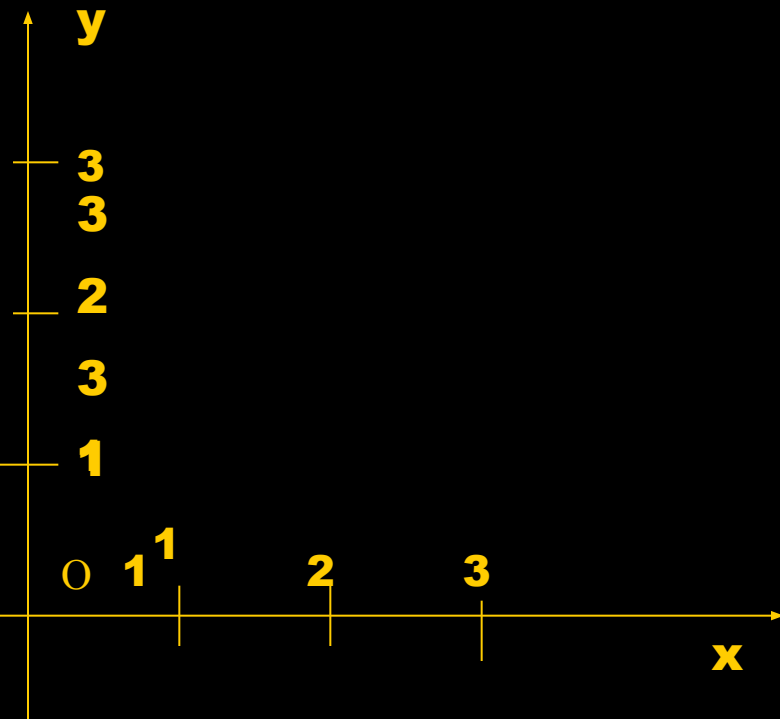


Декартова система координат

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.

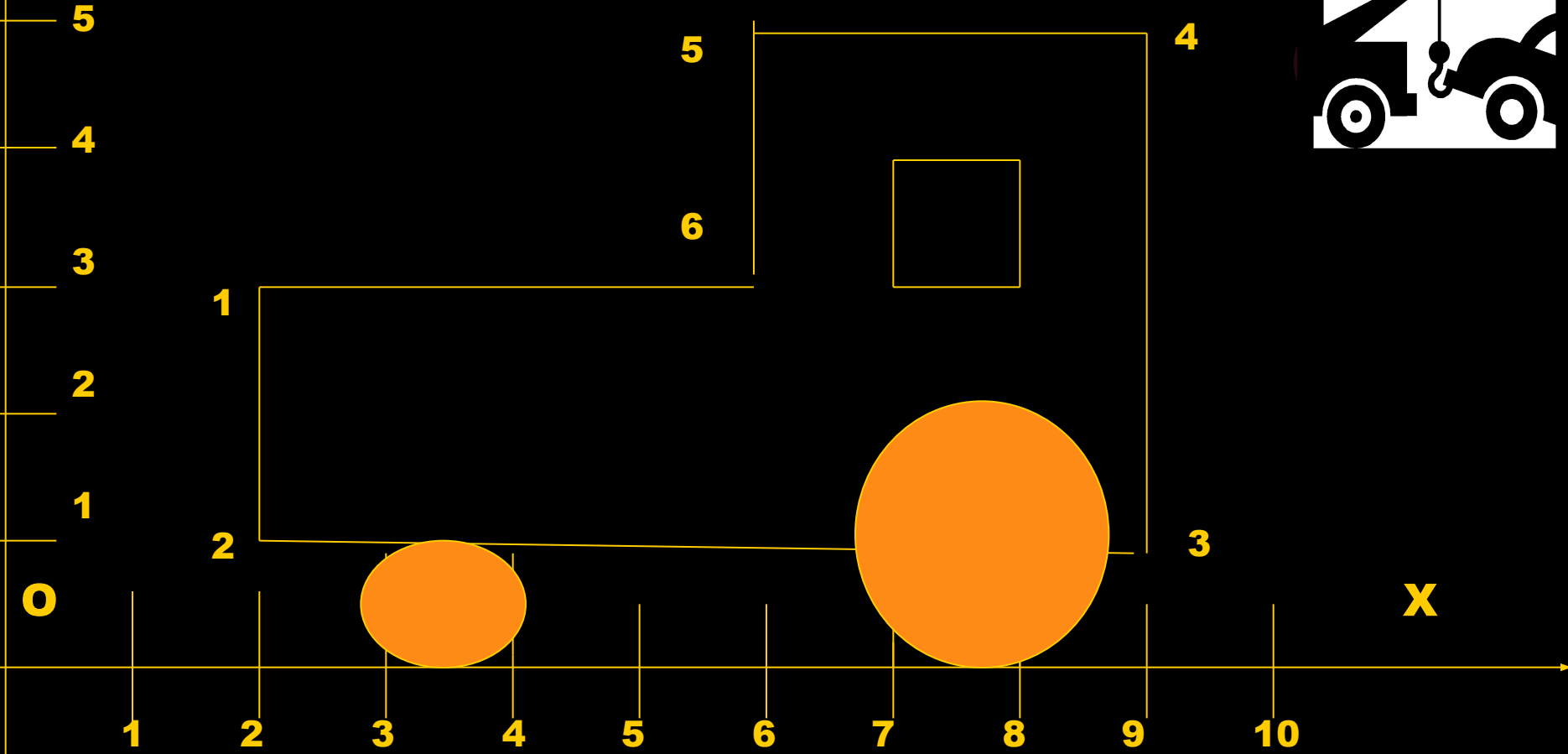


РЕНЕ ДЕКАРТ

Годы жизни:**1569-1650**



PICTHOK: TPAKTOP



домик

6

1

1

6

3

4

5

6

7

8

9

10

X

5

4

3

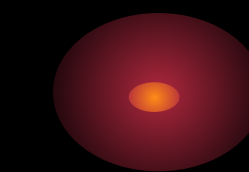
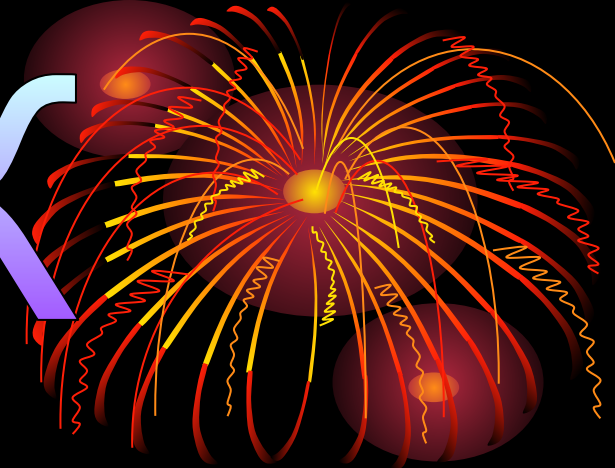
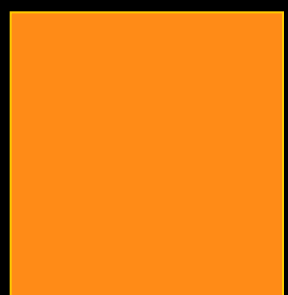
2

1

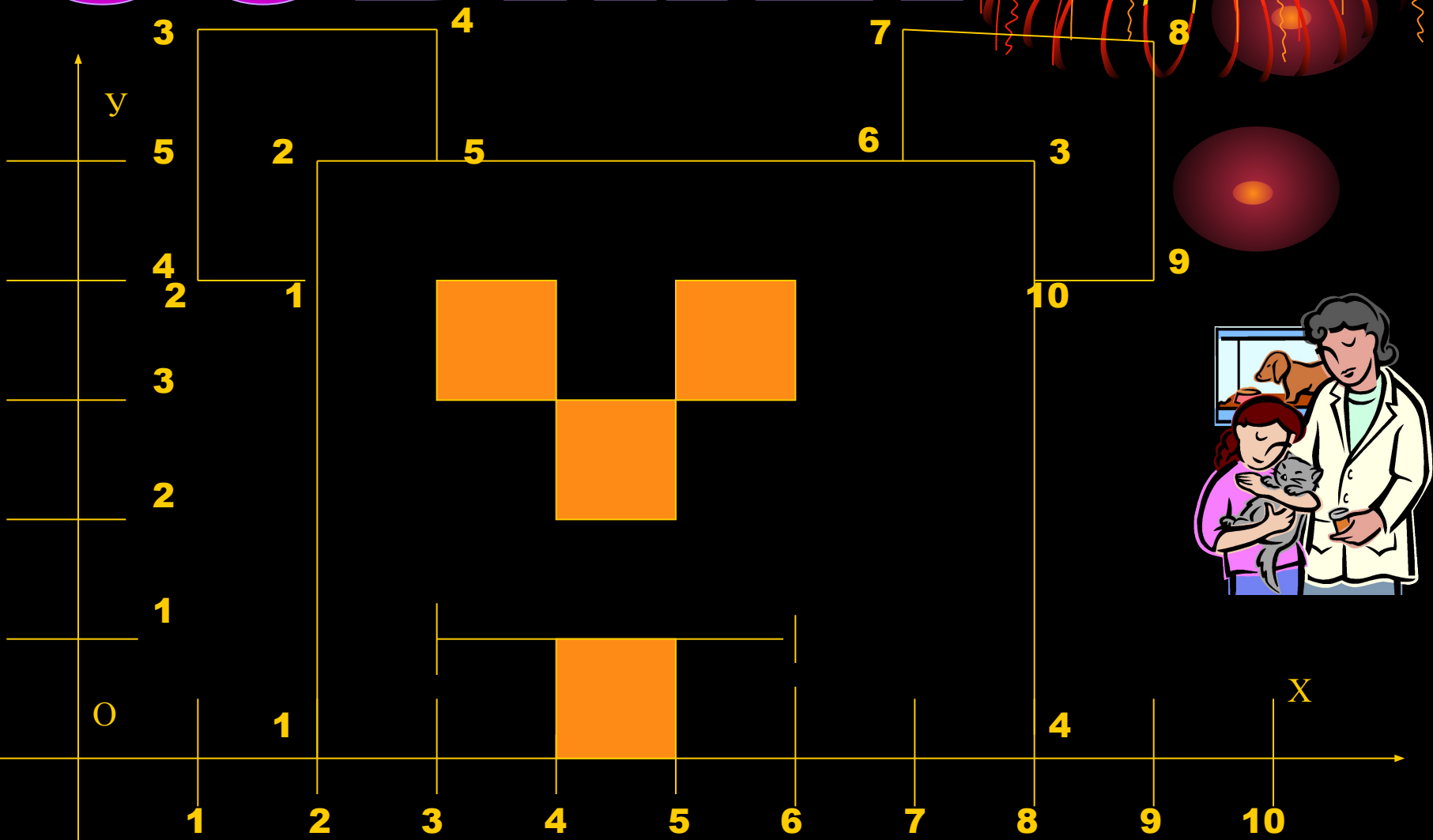
2

4

5



COSAKA



Заключение

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



Литература

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



THE KÖHLEN

