

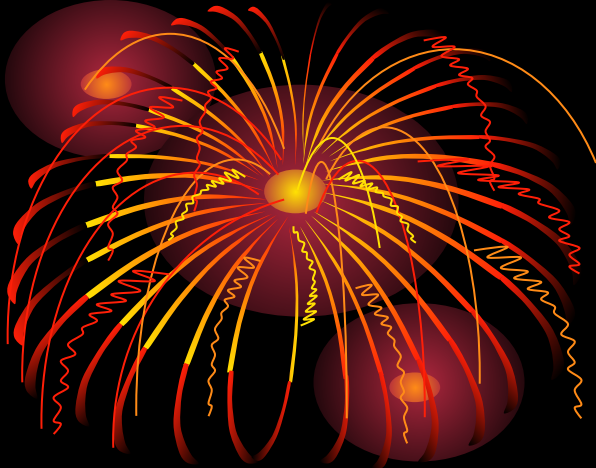


Координатный луч

Урок математики в **5** классе
Презентацию подготовил учитель
математики **МОУ»Шулкинская**
средняя школа» Романова Римма
Модестовна

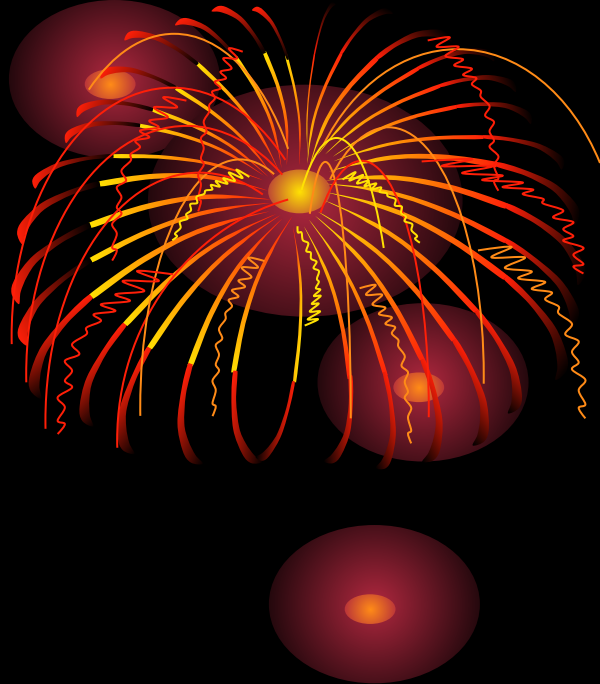
Цели урока

- Ввести понятие координатного луча;
- Развитие логического мышления;
- Воспитание внимания, аккуратности



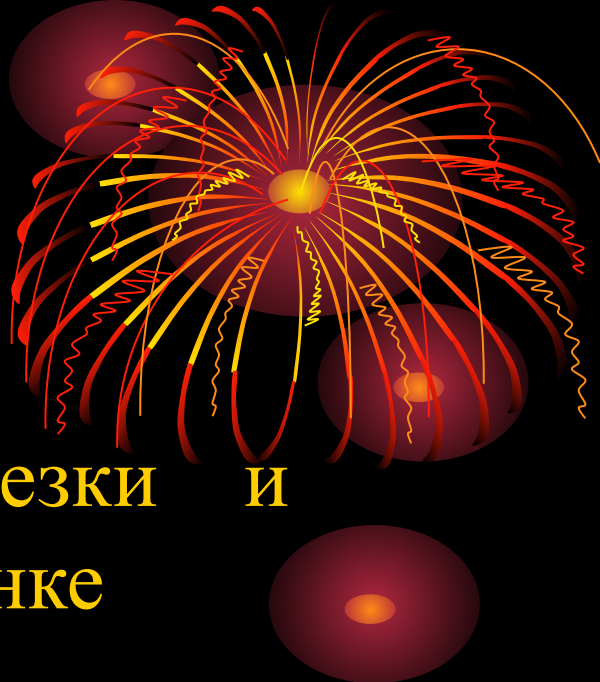
План урока

- Организационный момент
- Изучение нового материала
- Закрепление нового материала
- Итоги урока
- Домашнее задание



Устный счёт

- Назовите точки, прямые, отрезки и лучи, изображённые на рисунке



Изучение нового материала



- Если начало луча обозначить точкой О, а над точкой Е поставить число **1**, то отрезок ОЕ будем называть *единичным отрезком*.
- Так как луч не имеет конца, на нем найдется место для любого числа. В результате получится бесконечная шкала. Её называют *координатным лучом*.
- Число, соответствующее точке, называют *координатой точки*.



- Начертите слева направо луч. За единичный отрезок примите одну клетку тетради. Отметьте на этом луче числа:**0,6,9,12,15,18.**
- Начертите координатный луч и отметьте на нём точки: а) А(**0**), В(**1**), С(**3**), Д(**5**), если единичный отрезок равен одному см.
б) К(**0**), Е(**1**), М(**2**), Т(**4**), если единичный отрезок равен трём клеткам.