

Луч и его обозначение

математика 2 класс
УМК «Начальная школа XXI век»

Презентацию подготовила
Кулагина В.В.
Учитель начальных классов
ФКОУ СОШ имени А.Н.Радищева
Г. Кузнецк-12
2012г.



**« Где есть
желание,
найдётся путь! »**

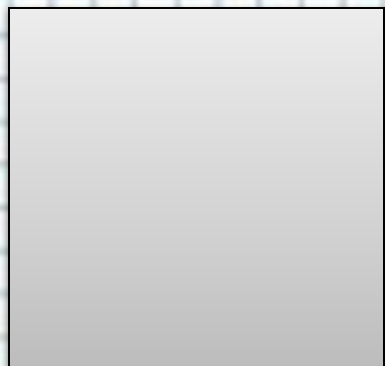
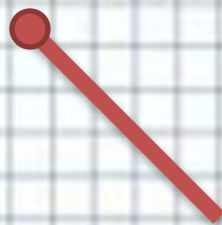
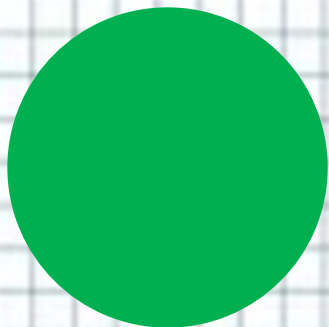


*Прочитайте числа и назовите
«лишнее» число в каждом ряду:*

- а) 90, 30, 40, 51, 60
- б) 88, 64, 55, 11, 77, 33
- в) 47, 27, 87, 74, 97, 17



Рассмотрите геометрические фигуры

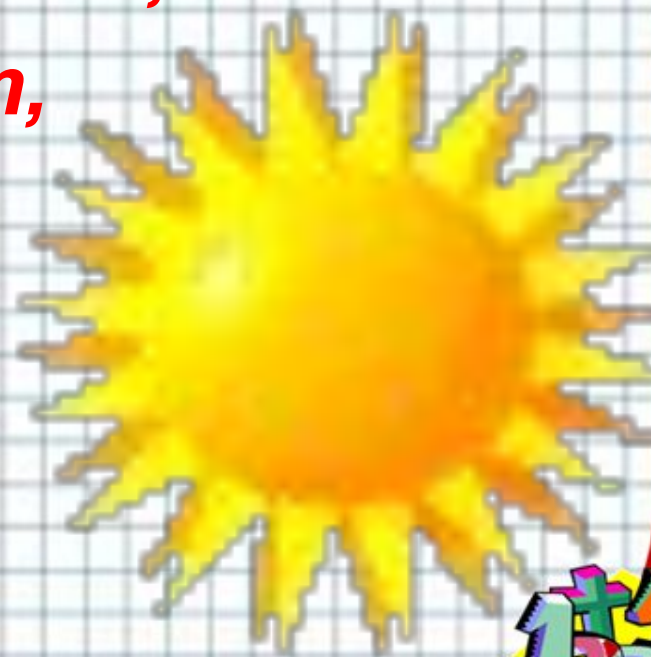


НАША ЦЕЛЬ :

«Познакомиться с новой геометрической фигурой»



*Среди поля голубого -
Яркий блеск огня большого.
Не спеша, огонь тут ходит,
Землю-матушку обходит,
Светит весело в оконце.
Ну, конечно, это*



- *Он от солнца прилетает,
Пробивая толщу туч.
И в тетрадке бывает,
А зовется просто - ...*



ТЕМА УРОКА: «Луч»



ЛУЧ



- Есть начало
- Нет конца (бесконечна)

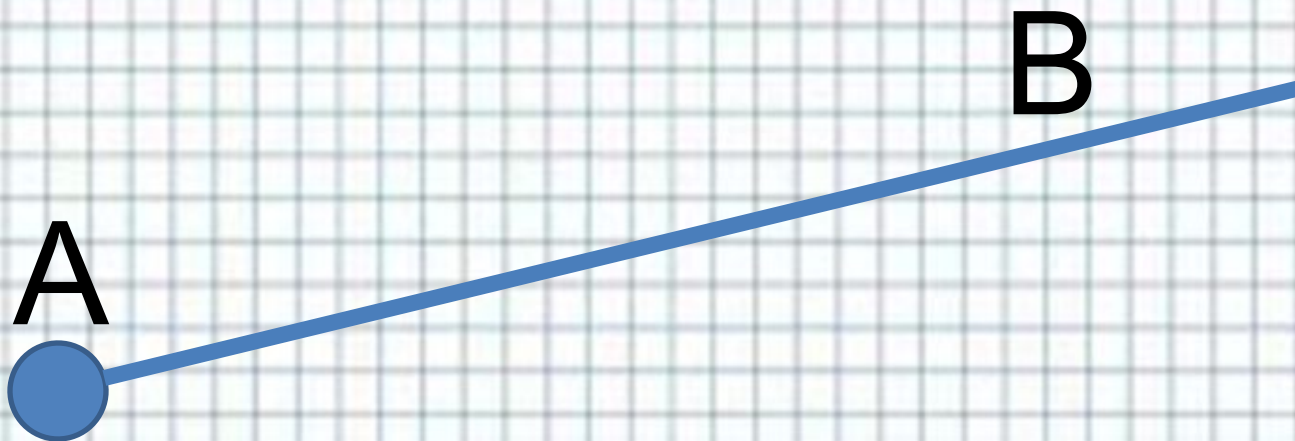


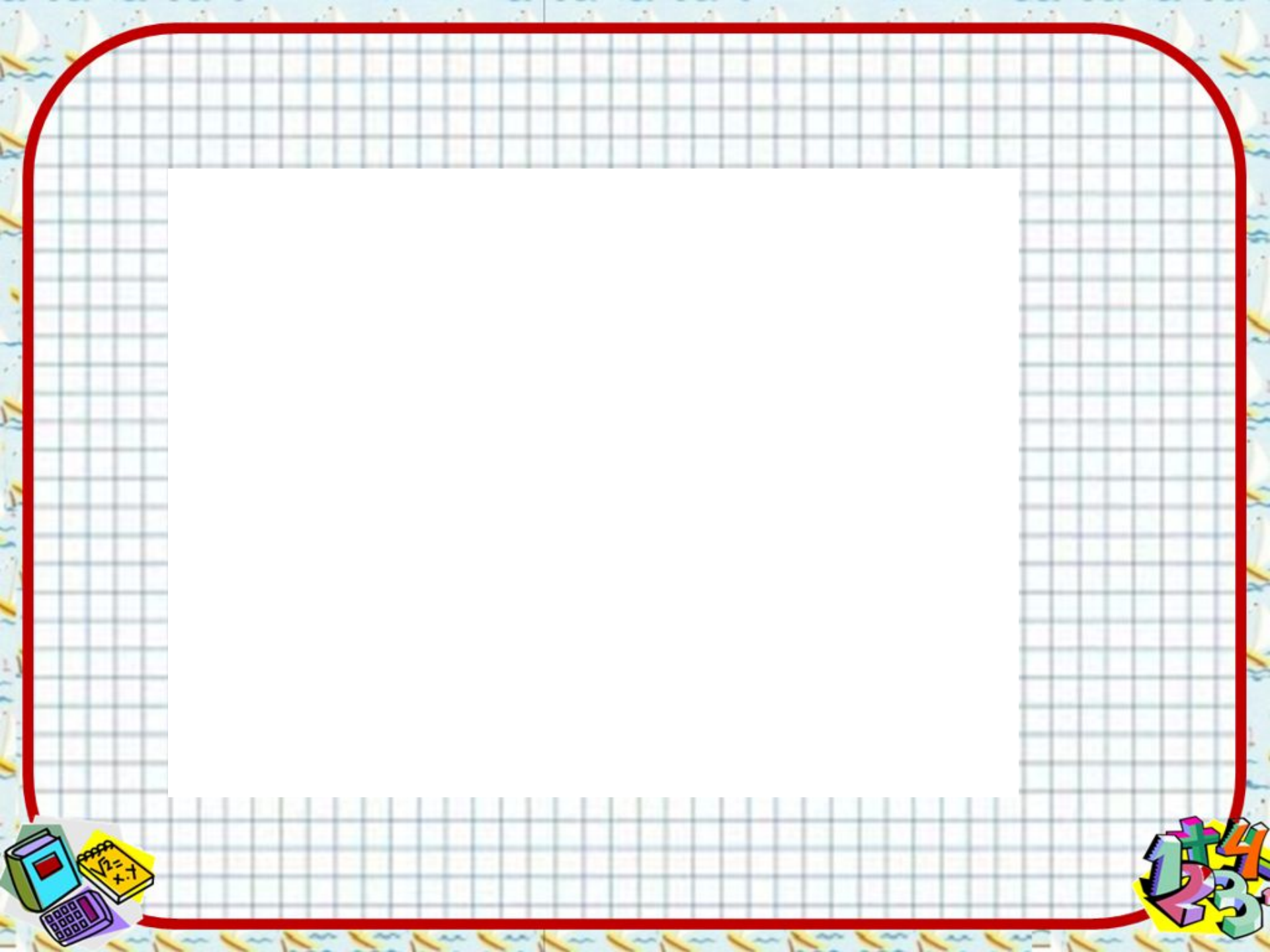


*Из одной точки может идти
множество лучей
и в любом направлении!*



Обозначение луча





Отрезки : **AK** и **BM** – есть начало и конец
Лучи: **CD** и **OE** – есть начало и нет конца



Образец рассуждения

1. Отмечаю точку. Это начало луча.
2. С помощью линейки от начала луча провожу прямую линию. Луч построен.
3. Обозначаю луч буквами и делаю запись.

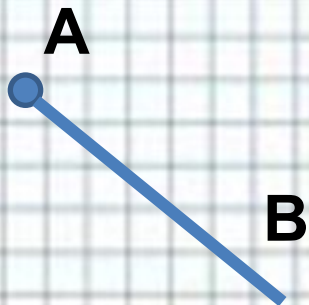


Проверка!

С.8 № 1

Обведены номера: **1,3,6**

С.9 № 3



И последнее...

Вспомни тему урока.

- Какую цель ставили?
- Достигли цели?
- Что показалось трудным?
- Что расскажешь дома об уроке?



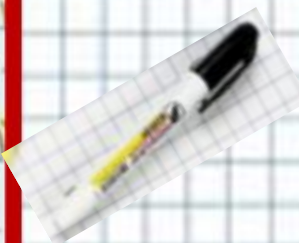
Источники изображений



http://i.allday.ru/uploads/posts/2009-08/thumbs/1250058141_12.jpg



http://www.ccboe.net/Teachers/Durham_Sharon/images/918F9422010B4BB0B160956D6B9D4E34.JPG



<http://www.utkonos.ru/images/it/027/008/006/1238197P.jpg>

<http://www.caringbahlearningcentre.com.au/assets/images/calc.JPG>

