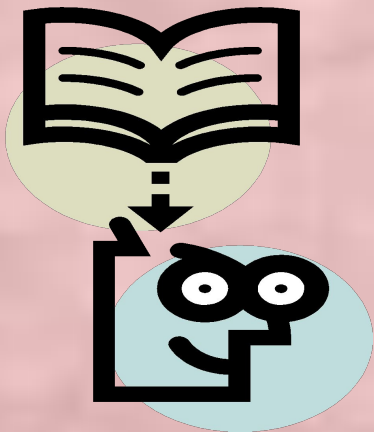


# Плоскость. Прямая. Луч

*Математика 5 класс*



<b>1 вариант</b>	<b>2 вариант</b>
<p>1. Запишите цифрами число:</p> <p>а) сорок миллиардов сто миллионов пять;</p> <p>б) 7 миллионов 37 тысяч;</p> <p>в) 6027 тыс.</p> <p>Начертите отрезки <math>AB</math> и <math>CD</math>, если <math>AB = 27</math> мм, <math>CD = 4</math> см 2мм.</p> <p>Выразите:</p> <p>а) 3 км 54 м в метрах;</p> <p>б) 504 дм в дециметрах и метрах,</p> <p>4. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 3? (обоснование)</p>	<p>1. Запишите цифрами:</p> <p>а) двести миллиардов семь тысяч три;</p> <p>б) 20 миллионов 4 тысячи;</p> <p>в) 3108 тыс.</p> <p>2. Начертите отрезки <math>MK</math> и <math>CE</math>, если <math>AB = 27</math> мм, если <math>MK = 3</math> см 4 мм, <math>CE = 52</math> мм.</p> <p>3. Выразите:</p> <p>а) 4 м 5 см в сантиметрах;</p> <p>б) 6085 м в километрах и метрах.</p> <p>4. Сколько всего четырехзначных чисел, оканчивающихся цифрой 7? (обоснование)</p>

# Плоскость



Поверхность стола, школьной доски, оконного стекла, дают представление о плоскости.

**У плоскости нет края.**

**Какие предметы дают представление о плоскости?**

# Прямая



Через любые две точки проходит  
**единственная прямая.**

Прямая не имеет концов.

Прямая неограниченно продолжается в обе стороны.



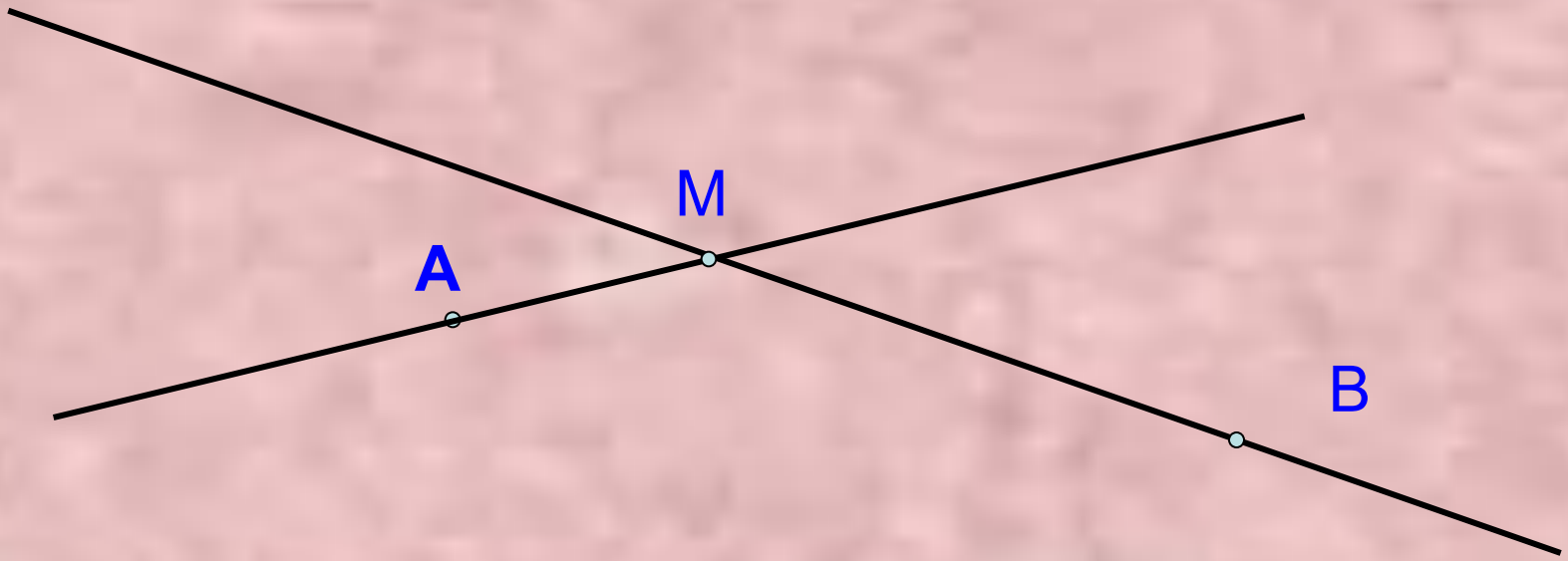


Какие фигуры изображены  
на рисунке?

Что вы скажете о точках А, В, С, Е?

Лежит ли точка К на прямой?

Как проверить, лежит ли точка Р на  
данной прямой?



Какая точка является общей для обеих прямых?

Как можно назвать такие прямые?

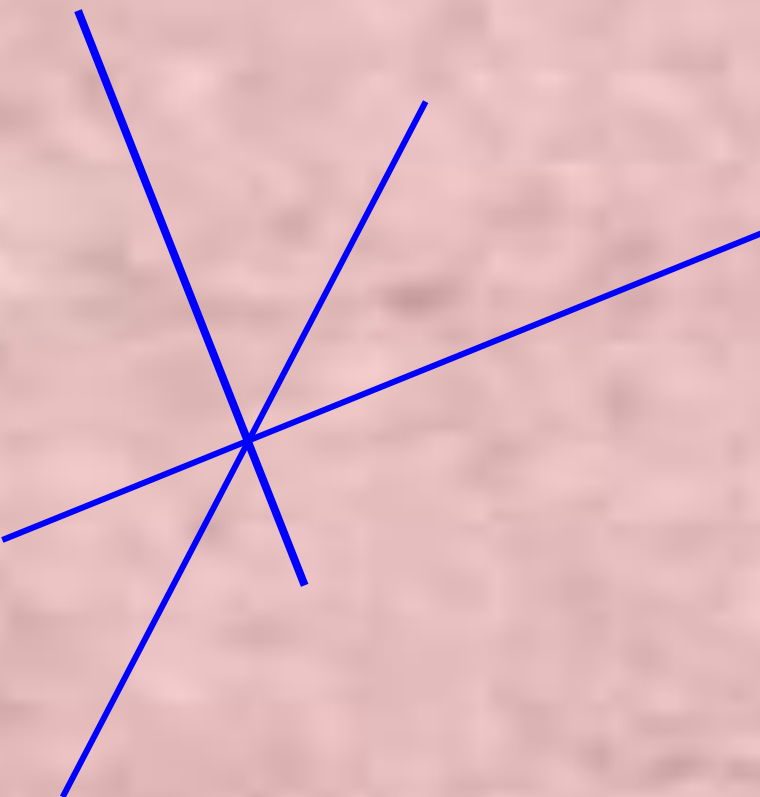
**Пересекающиеся прямые.**

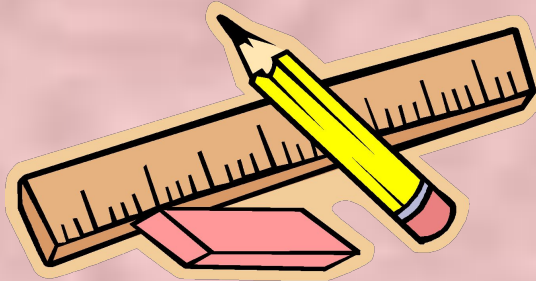
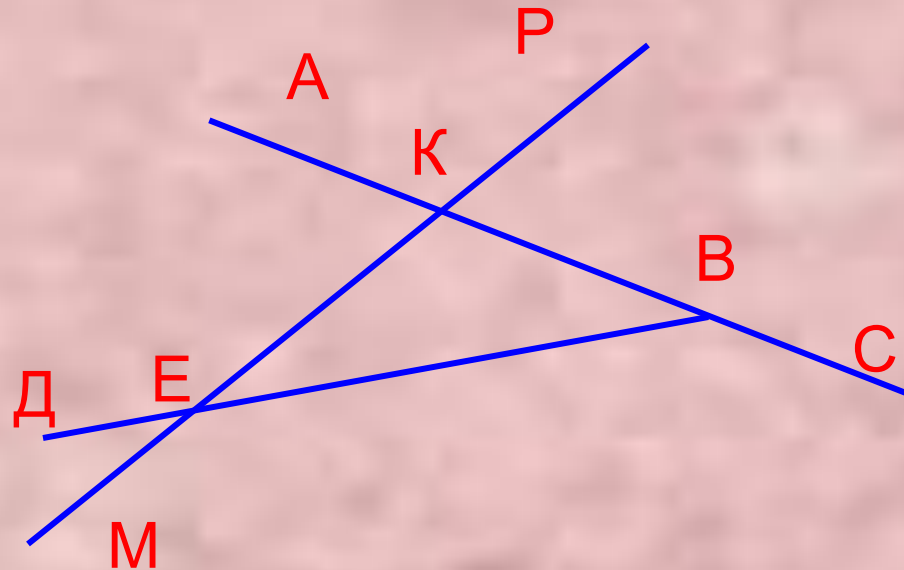
$$AM \cap BM = M$$

## Задание.

Начертите три пересекающиеся прямые.

Сколько способов пересечения этих прямых может быть?

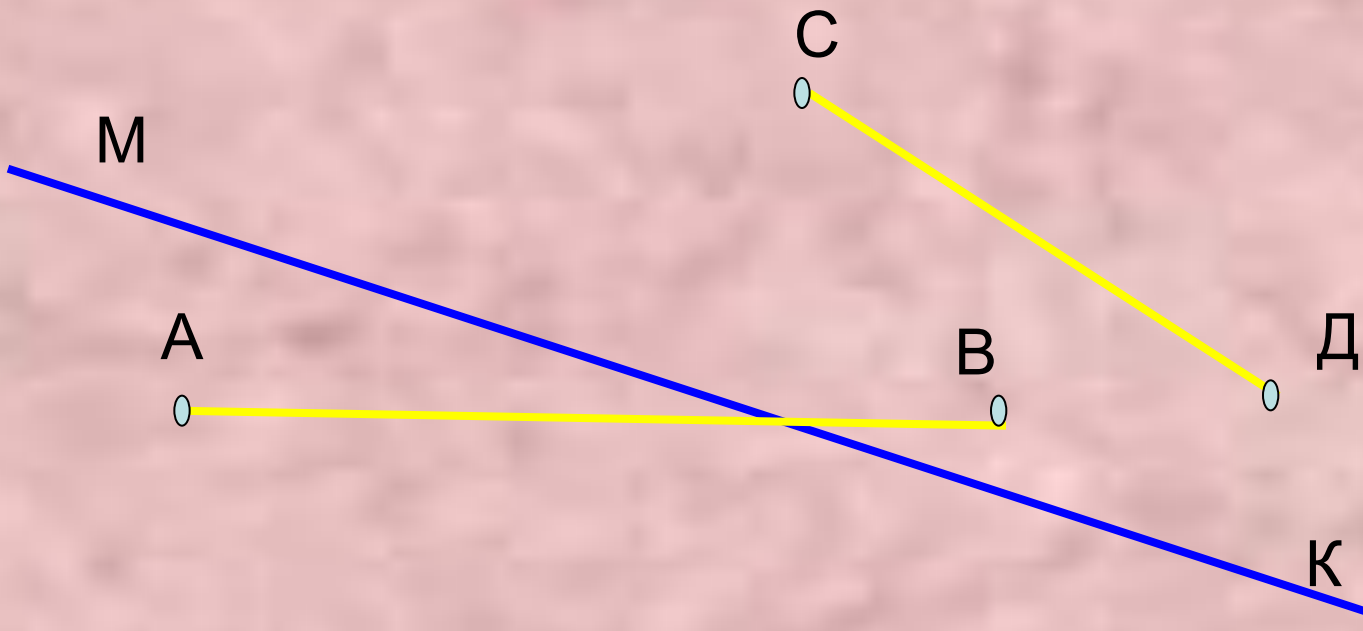


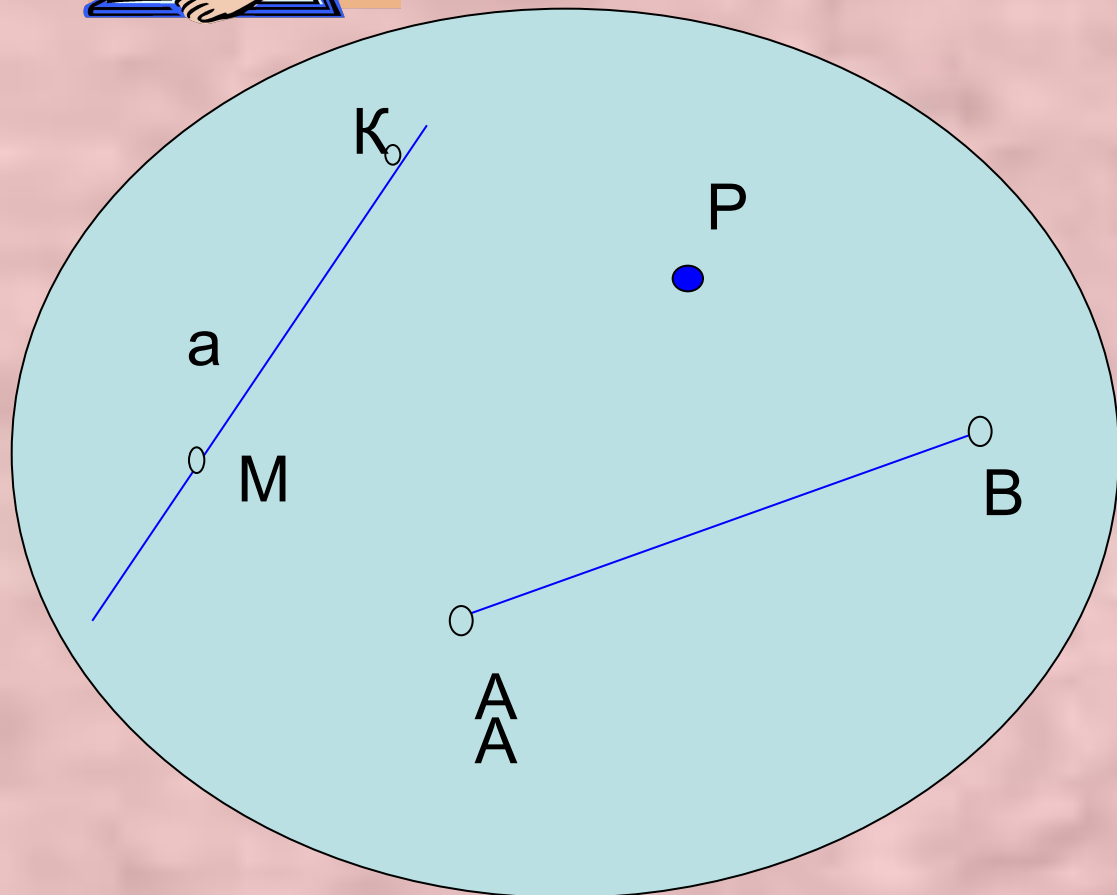


Найдите и запишите два отрезка, две прямые.

Назовите точки пересечения прямых АВ и МР, ДВ и РМ, ВЕ и АС.

Начертите прямую МК и отрезки АВ и СД так, чтобы прямая МК пересекала отрезок АВ, но не пересекала отрезок СД.





1)Какие фигуры изображены на рисунке?

2)Что общего между отрезком и прямой?

3)Чем отличается отрезок от прямой?

4)Какие точки принадлежат прямой и какие не принадлежат?

**Луч**

лучи

**A**

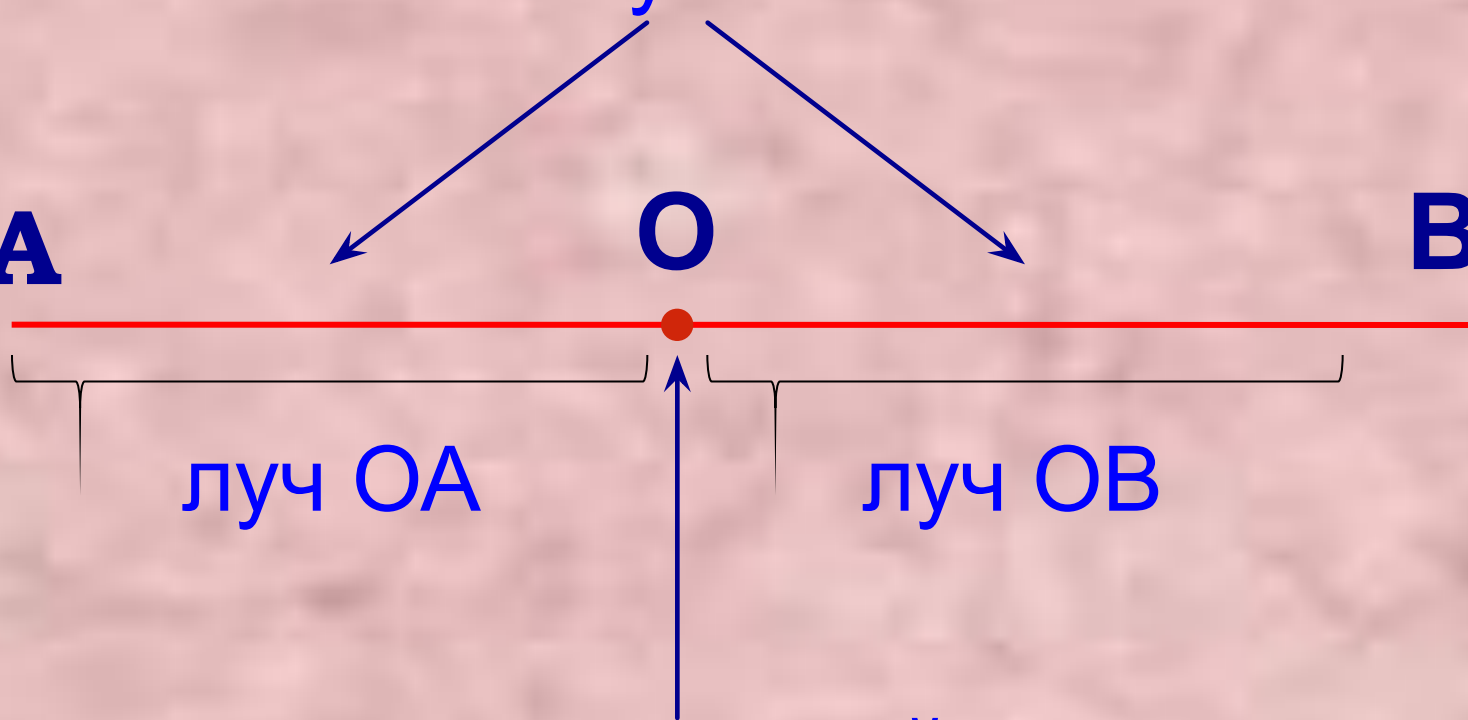
**B**

**O**

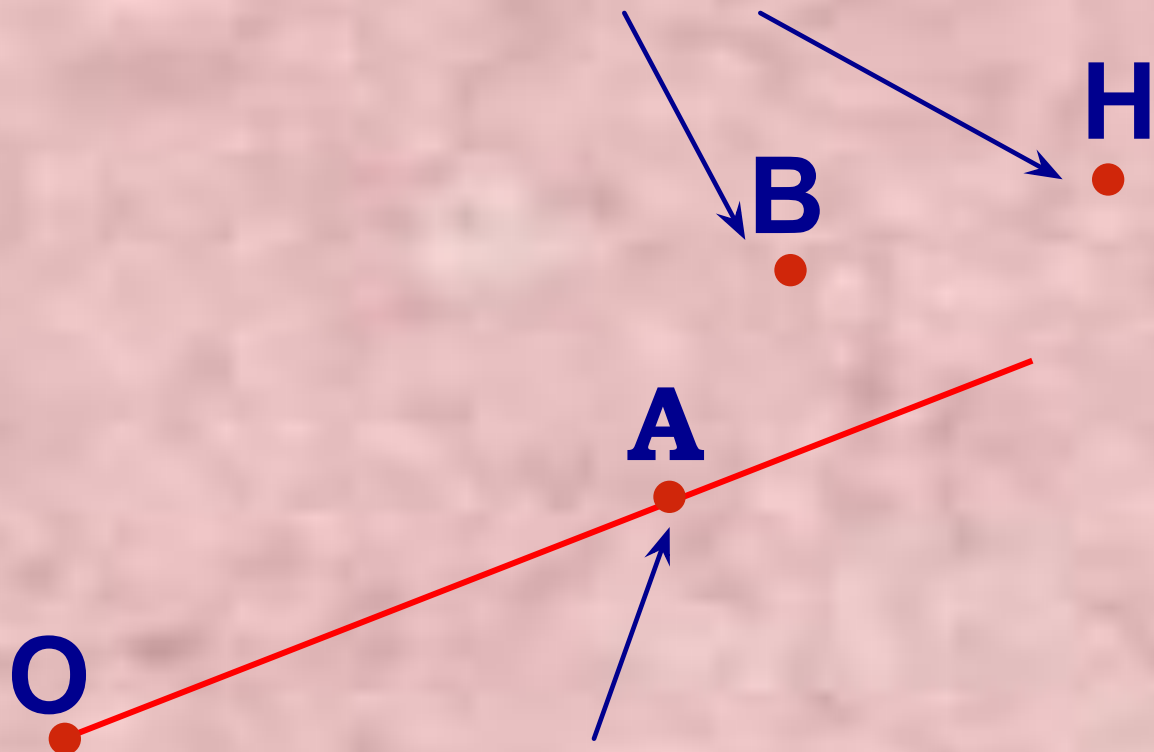
луч ОA

луч ОB

начало лучей



точки В и Н не лежат на луче ОА



точка А лежит на луче ОА

## ВОПРОСЫ:

1. Есть ли края у плоскости?
2. Имеет ли прямая концы?
3. Сколько прямых можно провести через точки M и N?
4. На сколько лучей разбивает прямую MN точка A, лежащая между точками M и N этой прямой?
5. Какой луч дополнителен лучу AM; лучу AN?

## **Домашнее задание.**

Начертите две пересекающиеся прямые. На сколько частей эти прямые делят плоскость?

Начертите прямую и отметьте точки А, В и С, лежащие на прямой , а точки К, М, и Р , не лежащие на прямой.

Начертите прямую ,отрезок МР , лежащий на данной прямой . Отметьте точки А и В , лежащие на прямой , но не лежащие на отрезке.

№98, 104

