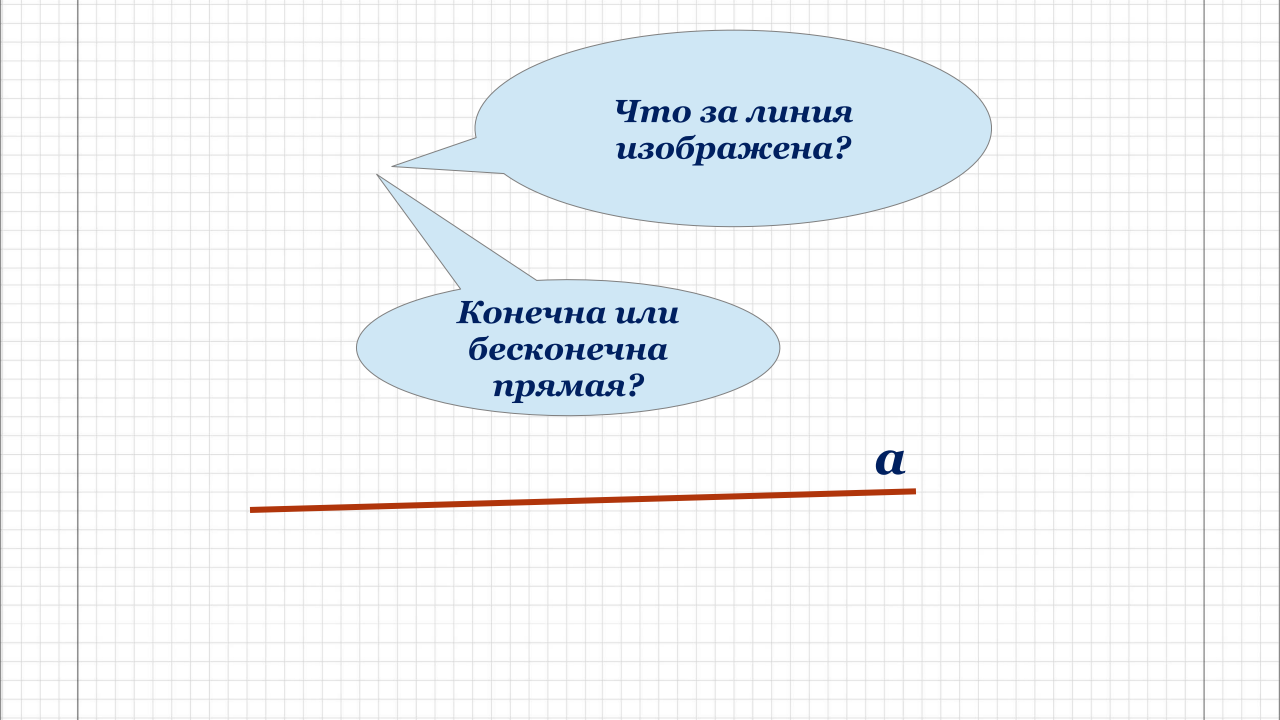
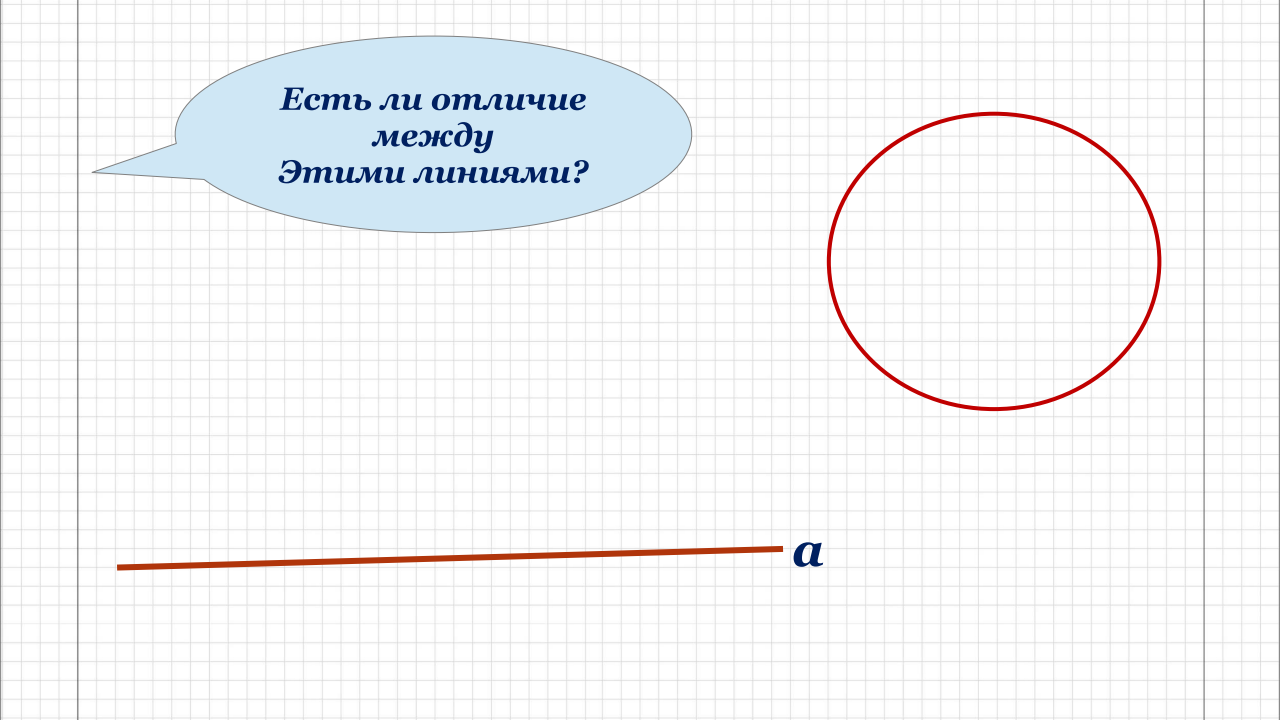
Второе октября Классная работа

Найдите:

- •30% om 300.
- •40% om 120.





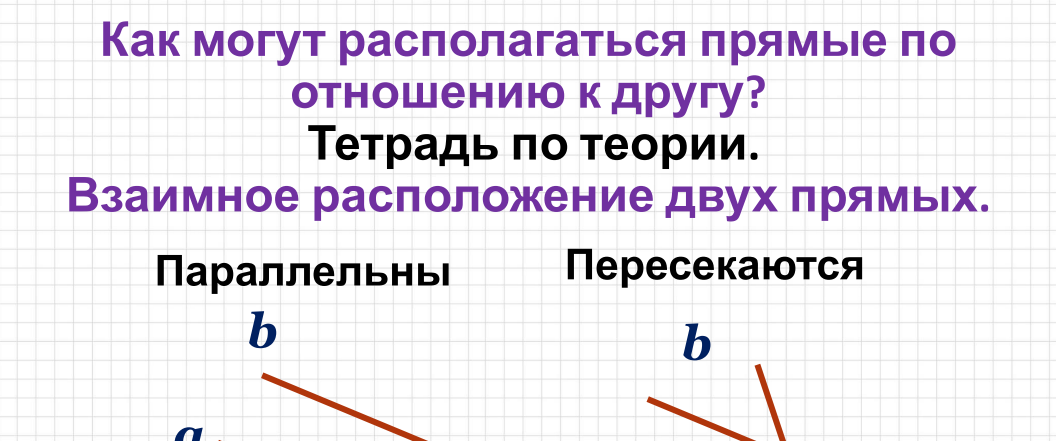
Сколько прямых можно провести через точку А? Через точки А и В?



B

Выводы о прямой:

- •<u>Прямая это **бесконечная, незамкнутая**</u> линия.
 - •Через *одну точку* можно провести *бесконечное множество прямых*.
- •Через **две точки** можно провести только **одну прямую**.



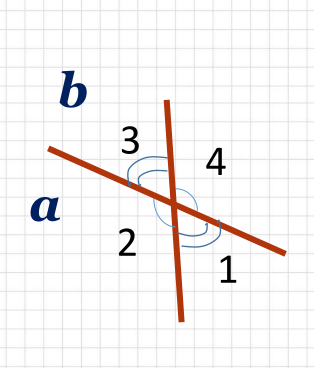
Тема урока:

Пересекающиеся прямые

Цель урока:

- •Узнать, какими свойствами обладают пересекающиеся прямые;
- •Узнать, какие углы образуют эти прямые.

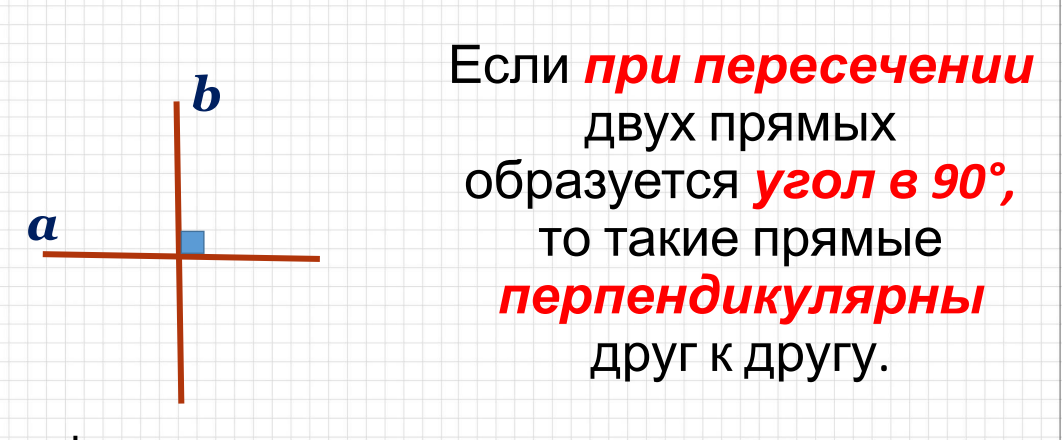
Тетрадь по теории. Пересекающиеся прямые



При пересечении двух прямых образуются две пары углов – вертикальные и смежные.

Вертикальные углы равны.

Перпендикулярные прямые.



Знак перпендикулярности

Выполняем задание:

Nº 137, №138, №143

Домашнее задание:

База:№ 139, №147 Повышенный: база + №146(1)