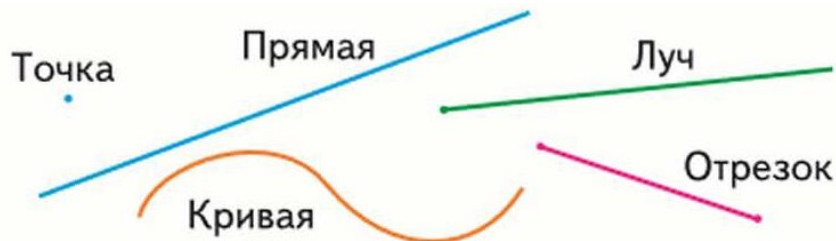
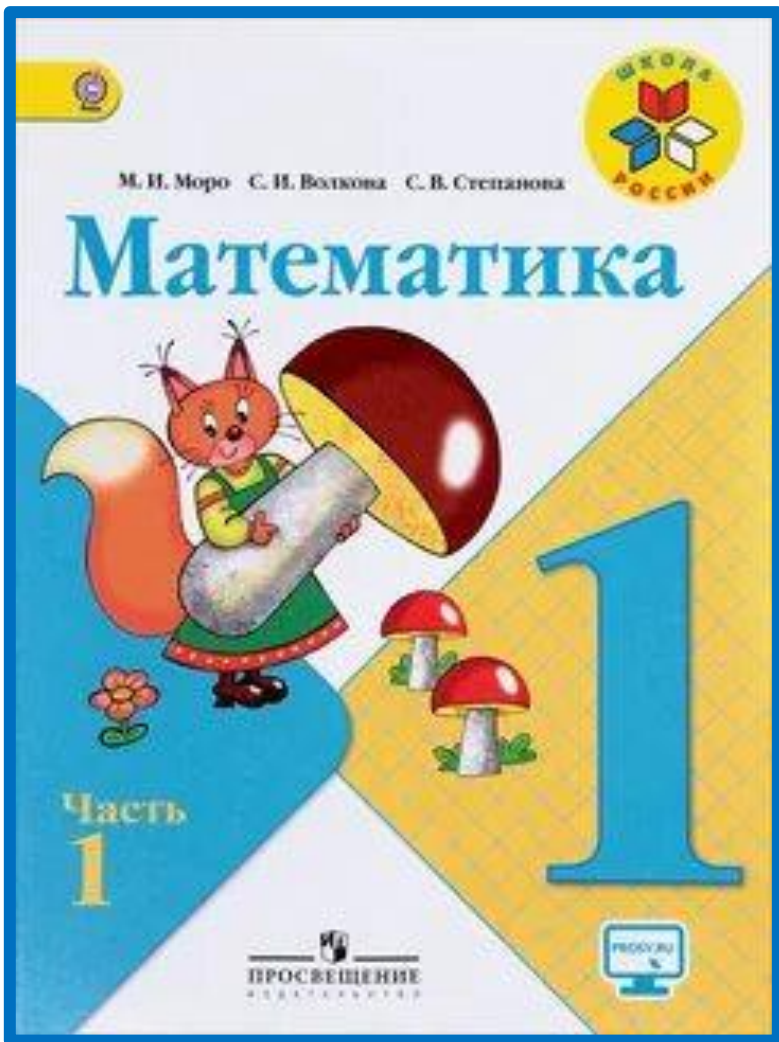


Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч





Устный счет в прямом и обратном порядке. Щелкни на изображение Незнайки.



Назови недостающую цифру. Для проверки щелкай на пустой вагончик.

Для работы на уроке приготовь линейку и простой карандаш.



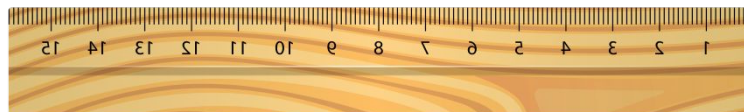
Будем учиться распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч.

Работай в тетради. Прямую линию, отрезок и луч чертят по линейке. Проведи по линейке прямую линию. Её можно продолжить в обе стороны.

Для просмотра щелкай на изображение Незнайки.



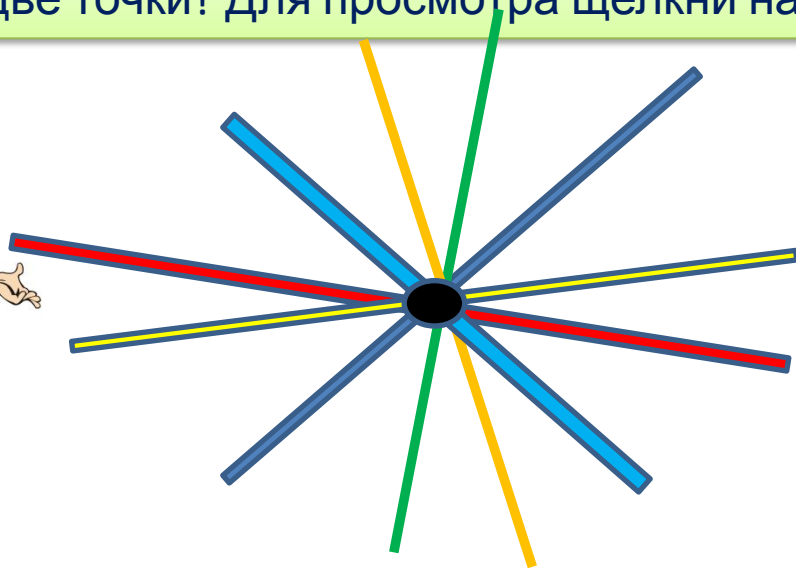
Теперь начерти отрезок. Поставь в тетради две точки. Возьми линейку, приложи к точкам, соедини их линией. Точки – концы отрезка.



У отрезка есть концы, а у луча только начало. Щелкни на изображение Незнайки и начерти в тетради такой же луч.

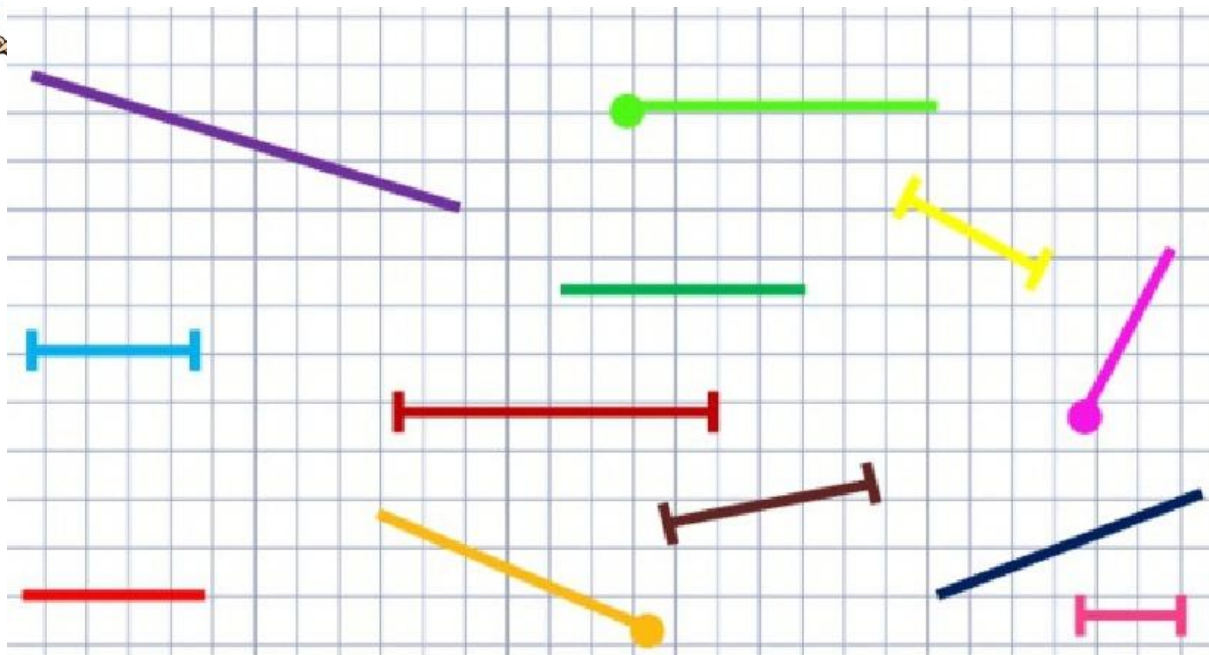


Как ты думаешь, сколько прямых линий можно провести через одну точку? А через две точки? Для просмотра щелкни на точку. Сделай вывод.



Посчитай, сколько на рисунке прямых линий, лучей, отрезков?

Для проверки щелкни на рисунок.

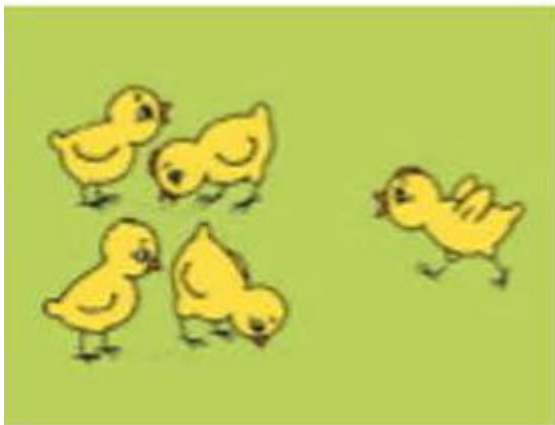


Найди и покажи на рисунке кривые линии,
отрезки, лучи.



Запиши в тетрадь только те примеры, которые соответствуют картинкам.

Для проверки шелкни на изображение Незнайки.



$$4 + 1 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$5 - 2 = 3$$





Составь примеры с помощью картинок.
Запиши их в тетрадь в три столбика.
Между столбиками пропускай три клеточки.
Для проверки щелкни на изображение Незнайки.



$$3 + 2 = 5$$



$$2 + 2 = 4$$



$$3 + 1 = 4$$



$$5 - 2 = 3$$



$$5 - 1 = 4$$

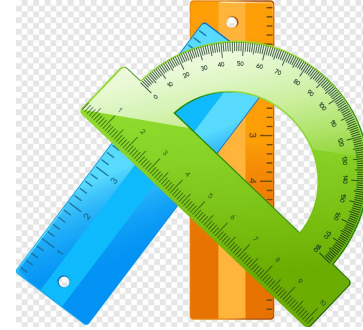


$$4 - 2 = 2$$

УМНИЧК

А!





СПАСИБО ЗА УРОК!

