

При помощи каких чертежных инструментов можно построить параллельные прямые? **Слайд15**

В учебнике на стр.57, наглядно показан такой способ построения. Но изобретательская мысль человечества не стоит на месте, и для более удобного построения чертежа и проведения параллельных линий был придуман специальный чертежный инструмент – **рейсшина**. **Слайд16**

В учебнике на рис.104 показано проведение параллельных линий при помощи рейсшины. Таким способом пользуются в чертежной практике. Рейсшина – чертежный прибор для проведения параллельных линий, который состоит из линейки с поперечной планкой. Промышленность выпускает различные виды рейсшин.

При помощи **малки** можно тоже проводить параллельные прямые.

Практическое задание: (чистые листы у каждого ученика А-4)

1. При помощи малки построить на листе бумаги наклонные параллельные прямые. (На парте)
2. Построить с помощью линейки и треугольника 3 параллельные прямые Слайд18 (2 ученика к доске)

Задание на дом: Тестовая работа (ПРИЛОЖЕНИЕ 1) **Слайд19**

Итог урока. Рефлексия **Слайд20,21**