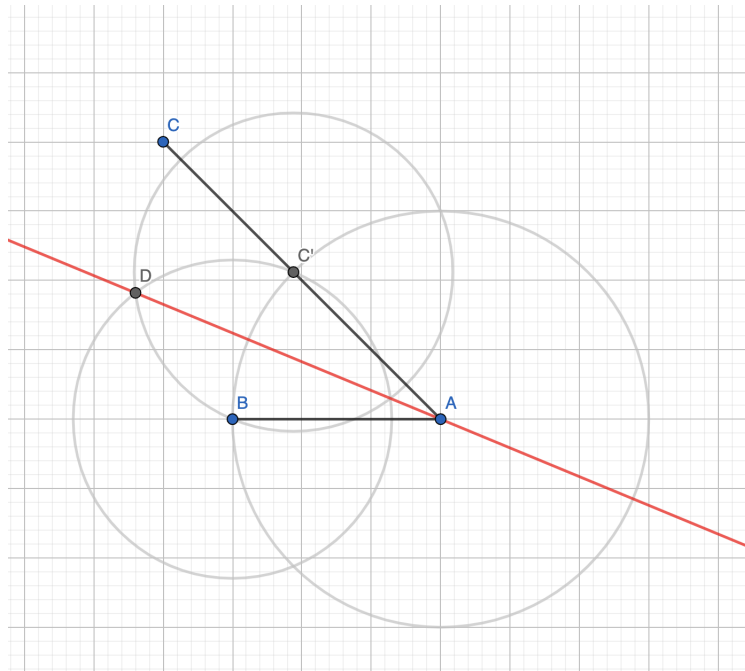


Номер 2



1. Проводим прямые AB и AC (тип 1а)
2. Строим окружность с центром A проходящую через точку B (тип 1б)
3. Отмечаем точку пересечения окружности с прямой AC как C' (тип 2)
4. Проводим окружности с центрами в точках B и C' , которые проходят через C' и B соответственно (тип 1б)
5. Отмечаем D как точку пересечения построенных окружностей (тип 2)
6. Проводим прямую AD (тип 1а)
 AD – биссектриса угла BAC