

## Дискретная математика

<b>Автор и название книги</b>	<b>Как повлияла книга (и) на формирование авторских научных знаний</b>
<p>1. Кантор Г. Труды по теории множеств. – М.: Наука, 1985. – 338 с.</p> <p>2. Бурбаки Н. Начала математики. Теория множеств. – М.: «Мир», 1965. – 455 с.</p>	<p>Содержание этих книг легли в основу интерпретационных особенностей авторских научных знаний. Кроме того, труды Георга Кантора – создателя теории множеств позволили прийти к выводу о целесообразности изучения первоисточников той или иной теории.</p> <p>Изучение научных работ выдающихся математиков Европы, которые творили под псевдонимом «Никола Бурбаки» позволило проследить за трансформацией развития теории множеств.</p>