

- Начала Эвклида кн. XI 83, 87, 93, 95, 114—115
 — — кн. XII 83, 115, 117—122
 — — кн. XIII 83, 115—117
 — — кн. XIV-XV 32, 85, 117
- Немозарий Иордан 218
 Несоизмеримые—*см. Иррациональные*
 Никомах 35, 42, 167, 197
 Никомед 32, 66, 70, 163
 Нормаль 138, 150—151
 Нумерация 18, 51, 179—186
 Ньютон 217
- Об определенном сечении** (соч. Аполлония) 32, 147—148
 Обращение (индусский метод) 187, 214
 Ограничение—*см. Диоризм*
 О касаниях (соч. Аполлония) 32
 О ложных заключениях (соч. Эвклида) 32, 84
 Олуг Бег 199, 208
 О плавающих телах (соч. Архимеда) 32, 132
 О поверхностных местах (соч. Эвклида) 32
 Определение 37, 84—97
 О пропорциональном сечении (соч. Аполлония) 32, 144
 О равновесии плоских фигур (соч. Архимеда) 32, 125—*см. Равновесие*
 Орезм Николь 219—220
 О сечении пространства (соч. Аполлония) 32, 144
 О спиралях (соч. Архимеда) 32, 42, 64—65, 126—128, 163
 Отрицательные величины 39, 46, 189, 200—201, 221
 О шаре и цилиндре (соч. Архимеда) 32, 128—130, 148—150, 207
- Папп 35, 66, 117, 145, 163—164
 Парабола 69, 120, 124—126—*см. Сечения конические*
 Параболоиды—*см. Коноиды*
 Пачиоло 225
 Пейрбах 222
 Перемещения 193
 Персей 32, 163
 Пифагор, пифагорейцы 26, 36—42, 52, 55—56, 166—167—*см. Теорема Пифагора*
 Платон 26—29, 37, 46, 53, 70, 76
 Плоские задачи 67, 145
 Площадь—*см. Приложение площадей, Теорема о площадях*
 Подобие 19, 85, 106, 108—109
 Позиционная система 178—186, 200, 214
 Показатели дробные и отрицательные 219—221
 Полус и поляра 143
- Полярный треугольник 211
 Поризмы (соч. Эвклида) 32, 161
 Построение геометрическое 70—72, 77—79
 Постулат 84, 86—100, 124
 Правило ложного положения—*см. Ложного положения правило*
 Правило процентов 186
 Правило четырех величин 161, 210—211
 Приложение площадей 37—39, 43—47, 107—110
 Принцип Архимеда 132
 Проверка при помощи девяти 200
 Прогрессия арифметическая 22, 41—42, 127, 187, 214
 Прогрессия геометрическая 22, 105, 112, 187, 214
 Пропорции 38, 82—83, 100—110, 206, 219
 Пространственные задачи 67, 69, 130, 145—151
 Проекции (ортогональная и стереографическая) 158—159, 163
 Протазис 76—78
 Птолемей 33, 54, 156—162, 178, 194, 199, 210—213, 222
 Пятиугольник правильный 20, 38, 47, 83, 116
- Равновесие** 130—133
 Развертка 151
 Разрешение 76—80
 Региомонт (Иоганн Мюллер) 222—225
 Ризе Адам 222
 Рудольф Христофор 222
 Рычаг 131
 Ряды бесконечные 57, 120—123, 126
- Сечения конические** 32, 66, 69, 125, 128, 130, 133—151, 163, 206—207, 224
 Сиддханта 199—*см. Сурья Сиддханта*
 Символическое обозначение 169—170, 189, 204, 212—213, 220—222
 Симметрия 95
 Синтез 72—80; Синтетическая система 84—86
 Синус, таблица синусов 156—157, 161, 194, 199, 208, 209—211, 222—224
 Система десятичная 223—*см. Нумерация*
 Сложные отношения 103—105
 Сочетания 191
 Спирические кривые 163
 Средние пропорциональные 68, 70, 105, 112, 206
 Степени 105, 112, 206—*см. Показатели*
 Степень (точки по отношению к окружности) 48, 82—*см. Теорема о степени*
 Стереометрия 83, 92—93, 95—96, 114—117
 Сурья Сиддханта 177—178, 194
 Сфероиды—*см. Коноиды и т. д.*