

- 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
- Проекция (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.*