| Период | 1 пример | 2 пример | 3 пример |
| --- | --- | --- | --- |
| Пранаука | Развитие йоги. Йога - это система физических и духовных практик, которая включает в себя упражнения на дыхание, медитацию и асаны (позы). | Развитие аюрведы. Аюрведа - это древняя система медицины, которая была разработана в Индии более 5000 лет назад. | Изучение чакр и нади. Чакры - это энергетические центры, которые расположены вдоль позвоночника, а нади - это каналы, через которые протекает жизненная энергия. |
| Античная наука | Закон Архимеда. Этот закон был сформулирован в результате исследования свойств плавучести и был важным вкладом в развитие физики. | Гелиоцентрическая система Коперника. Он разработал гелиоцентрическую систему, которая гласит, что Солнце является центром Солнечной системы, а планеты вращаются вокруг него. Это открытие оказало огромное влияние на развитие астрономии и помогло сформировать новое понимание о мироздании. | Лекции Аристотеля о биологии. много исследований в области биологии и оставил множество научных трудов, включая "О животных" и "О движении животных". |
| Средневековая наука | Арабские цифры. Средневековые ученые разработали систему цифр, которая стала известна как "арабские цифры".Эта система, состоящая из десяти цифр (0-9), заменила римские числа и стала основой для современной десятичной системы счисления. | Алхимия. Алхимия - это древняя наука, которая занималась изучением свойств материи и разработкой методов для ее изменения. | Учение о свете и зрении. В Средневековье ученые, такие как Альхазен и Роджер Бэкон, занимались изучением света и зрения. Они изучали оптические явления, такие как преломление и отражение света, и проводили эксперименты, чтобы понять, как работает глаз. |
| Научная революция и классическая наука | Законы Ньютона. Английский ученый Исаак Ньютон сформулировал три закона, которые описывают движение тел в пространстве. | Микроскопия. В этот период было разработано множество новых методов и инструментов для изучения микромира, включая микроскопы и телескопы. | Законы термодинамики. Ученые в этот период сформулировали законы термодинамики, которые описывают свойства тепла и энергии в системах. |
| Неклассическая (посткласичесская) наука | Квантовая механика. Квантовая механика является одной из основных теорий в физике, которая описывает микромир и поведение частиц на микроуровне. | Теория относительности. Теория относительности, разработанная Альбертом Эйнштейном, описывает взаимодействие между пространством, временем и материей. | Хаос и теория катастроф. Эти теории исследуют динамику сложных систем и поведение систем, которые могут быть чувствительны к малым изменениям. |