

Задание 1.2. Примеры научных достижений

Период	Примеры научных достижений
Пранаука (цивилизации Древнего Востока)	- Астрология и календарные системы в Египте и Месопотамии - Развитие доевклидовой геометрии в строительстве пирамид - Использование десятичной системы счисления в Индии - Создание «Книги перемен» (И-цзин) в Китае как модели причинности - Появление первых медицинских текстов (папирус Эберса в Египте) - Применение ирригационных технологий в сельском хозяйстве - Акустика и музыкальные теории в Древнем Китае - Разработка систем письменности и грамоты (шумерская клинопись, египетские иероглифы)
Античная наука	- Теория атомизма (Левкипп, Демокрит) - Геоцентрическая система мира Птолемея - «Начала» Евклида — формализация геометрии - Учение Аристотеля о четырех причинах и движении - Труды Теофраста по ботанике и классификация растений - Архимедовы законы гидростатики - Галенова анатомия и медицинская теория гуморов - Теория музыки и гармонии у Пифагора
Средневековая наука	- Развитие алхимии (поиск философского камня, эликсира бессмертия) - Создание астролябий и развитие астрономии в арабском мире - Сохранение и перевод античных текстов (Аль-Фараби, Авиценна) - Теологическая концепция мира как системы знания (Фома Аквинский)

	- Начало университетского образования в Европе - Развитие оптики (Ибн аль-Хайсам) - Развитие механики и идей инерции (Жан Буридан) - Первая систематизация медицинских знаний в трудах Авиценны («Канон врачебной науки»)
Научная революция и классическая наука (XVII–XVIII века)	- Астрономические открытия Галилея (спутники Юпитера, фазы Венеры) - Формулировка законов движения Ньютона - Закон всемирного тяготения - Классификация живых организмов Карлом Линнеем - Развитие экспериментального метода (Ф. Бэкон, Р. Бойль) - Изобретение микроскопа и открытие микромира (Левенгук) - Формулировка закона сохранения массы (Лавуазье) - Развитие анатомии и физиологии (Везалий, Гарвей)
Неклассическая (постклассическая) наука (XIX–XX вв.)	- Теория эволюции Дарвина - Теория относительности Эйнштейна (специальная и общая) - Принцип неопределенности Гейзенберга - Теория Большого Взрыва (Г. Гамов, Ж. Леметр) - Теория катастроф Рене Тома - Фрактальная геометрия Бенуа Мандельброта - Развитие квантовой механики (Шрёдингер, Бор, Дирак) - Генетика: открытие структуры ДНК (Уотсон и Крик) - Разработка теории информационных систем и кибернетики (Винер, Шеннон)