Наука и технологии в истории цивилизации

Коченюк Анатолий

12 октября 2021 г.

Глава 1

Наука и технологии в истории цивилиации

Для 5 нужно в проектах участвовать.

Рубежный и Итоговый тесты.

Ещё тесты в цдо, к котоорым готовиться по методичке там же

Проект: в течение сеестра готовим работу, посвящённую аспекту научнотехнического наследия Петра I. Предполагает научную литературу.

исследовательская яработа и выстепление по ней

инф. технологии

Треки:

- Инженерное дело. Теория и правктика. Развитие инженерного дела: армия, флот, фонтанные сооружения, инж. уч. зав., огненные потехи, артиллерия,
- нам Пётр I вёл науки.создание академии наук, пересаживание науки из западной Европы в Россию, кунсткамера, музеи, освоение теорриторий, географические экспедиции: Беринг,
- Историческая память. Сохранение памяти, образа в скульптуре, топонимике и т.п. Здесь тоже форма: текст или видео или ещё что. устно всё равно нужно представить.
- Петровский парадиз и новая культура. Создание Снкт-Петербурга, регулярная планировка, уникальность, культура СПб и новая культура России, которая возникаа здесь, балы, театры, фейерверки

1.1 Наука и техника в истории первобытного мира на древнем востоке.

Учебник: История науки и техники, учебно-метолическое пособие

Темы: мегалиты на территории Северной Европы, Тайны Египетских пирамид, Астрономия в древнем Вавилоне, математика древней Индии: десятичная запись, отличие от геометрической Греции, ввод Алгебры, медицина древнего Китая

1.1.1 Счёт времени и появление письменности

Как люди считали время?

- 1. первое, самое простое сутки, смена дня и ночи. Первобытный человек мог это заифксировать и вести отсёт
- 2. Лунный цикл (29,5 суток)
- 3. Времена года и год (лунные месяца поначалу)
- 4. Египтяне разработали первый солнечный календарь, 365 суток. Разливался Нил и сезона было 3 по разливам Нила. Очередной год Сириус восходил вместе с солнцем, место восхода солнца начали отслеживать.
- Юлианский календарь (46 до н.э.) Метонов цикл, вставные месяцы, солнечный и лунный цикл привести в соответствие, Астроном Созиген прибыл в Рим и разработал более точный календарь, который учитывал 365/25? 4-х летний цикл
- 6. Григорианский календарь. Случился сдвиг на 13 дней за полторы тысячи лет. Там, пасха стала нетогда и вручную откорректировали более точно с 1582 г. Пришёл в Россию только в 1918. Появилась разница между нашим и католическим рождеством, потому что церковь осталась на Юлианском. Старый новый год тоже с этим связан.

первобытные люд отсчитывали годы от какого-то значимого события для коллектива.

1.1.2 Хронология

Эра – точка отсчёта. Первые системы их не имели

- 1. Древневосточные: цикличные как 12-летние в Китае, либо по правителям или династиям как в Египте.
- 2. По выборным должностным лицам. Но они выбирались каждый год и года превращались в списки имён
- 3. Датировка по олимпиадам (с 776 г до н.э.) Номер олимпиады и 1,2,3 год после неё

- 4. Древняя Иудея. Связана с верхним заветом. Сотворение мира точка отсчёта. 5508 г до н.э.
- 5. Рим 753 г. до н.э. Ab Urbe Condita AUC
- 6. 525 г Дионисий расчитал дату рождения Христа по некоторым астрономическим явлениям в Библии. Нулевого года нет. За 1 до н.э. идёт 1 н.э. Чуть позже Астрономы посчитали, что Дионисий ошибся и Иисус родился в 4 г до н.э.

1.2 Введение в историю науки и техники

1.2.1 Что такое наука?

Определение 1. Наука – любое познание, которое ведёт человек, но это слишком широкое определение. Человек начинает познавать мир, как только появляется.

Наука – проявления действия в человеческом обществе совокупной человеческой мысли (В.И. Вернандский)

Наука – есть познание с рефлексией (изучает в том числе и само себя) и доказательством. (В.Е. Еремеев) Не раньше древней Греции – первые научные парадигмы с доказательствами

Наука – сфера человеческой деятельности, функцией которой является выработка и теоретическая систематизация объективных знаний о действительности (Философский энциклопедический словарь)

Наука – способ удовлетворить своё любопытство за государственные деньги

Происхождение науки:

- По Вернандскому наука произошла из религии. "В религиозных сознаниях отливались добытые в практической деятельности людей знания, который за счёт этого входили в сознания людей'
- Проиходит из магии

Обе исходят из следующих принципов:

- 1. Одно событие следует за другим
- 2. Порядок и единообразие природных явлений
- 3. Стремление к установлению повторяющейся последовательности событий

1.2.2 Проблема возникновения науки

Три точки зрения:

- Наука как любая познавательная деятельность человека рождается вместе с человеком – каменный век. Сложный быт → арифметика, Агрокультура – исследования в эту сторону
- Наука как первая программа исследования природы. Древняя Греция, Индия, Китай. VI-V вв до н.э. В Индии и Китае связано с духовными течениями и появлением научных парадигм. Осевое время 800 лет, появление философии и различных религий
- Наука в современном смысле. Экспериментальное подтверждение

1.3 Что такое техника

Определение 2. Техника – обобщающее наименования сложных устройств, механизмов, систем, а также методов, процессов и технологий упорядоченной искусной деятельности.

Техника свойственна не только человеку, но и животным. Пауки плетут паутины, грачи используют водоизмещение для добывания пищи..

Наука и Технология очень долгое время были не связаны.

методы научного познания:

- Индуктиыный от частного к общему, т.е. от единичных фактов в обощению
- Дедуктивный от общего к частному выдвижение гипотезы и затем её проверка эмпирическими данными.

Международное научное сообщество и объём научной информации удваиваются раз в 10 лет. Это считается одной из причин замедление развития теоретической науки.

Цель курса — кроме научных результатов описать социокультурных и мировоззренческий контекстом творчества учёных и факторов, тормозивших развитие научных идей.

Модели развития науки:

- 1. кумулятивисткая. 3 стадии по О. Конту:
 - (а) Теологическая (причины явления сверхъестественные)
 - (b) Метафизическая (причины явления абстрактные сущности, вода, воздух, земля)
 - (c) Позитивная (привила явления неизменные законы природы). Наука – критерий истинности.

Научные знания накапливаются и постоянно идёт прогресс. Линейная модель, но наука не шла ровно, поэтому другие модели:

2. революционная: Алексадр Койре

Начная революция – такой вид новаций в науке, который кардинально меняет основные научные традиции. 3 вида научных революций:

- (а) Возникновение новых фундаментальных теорий
- (b) Внедрение новых методов исследования
- (с) Открытие новых "миров" (атомов и молекул, галактик, кристаллов, вирусов и др.)

3. Ситуационная

В 1970 приобретает значимость понятие "ситуационные исследования" Case Studies. В таких исследованиях ставится задача понять прошлое событие не как вписывающееся в единый ряд развитии, не как обладающее какими-то общими с другим событиями чертами, а как своеобразное, невозпроизводимое в других условиях.

Факт и источник в истории:

- Исторический факт действительное, невымышленное происшествие, событие, явление в истории, которое может быть использовано для какого-либо заключения, вывода и является проверкой для предположения.
- Исторический источник письменный памятник или материальный памятник, на основе которого строится историческое исследования.

наличие источников, сносок с ними – то, что определяет книги по историю написанную учёным.

Источник, особенно письменный, – всегда авторское произведение. Чтобы выделить в нём факты учёные используют инструмент критики.

Пример. Доказательство подлинности Слова о полку Игореве. Существовала в единственном экземляре. Она сгорела в Москве. Была единственная копия, которая считалась подделкой. Но в берястеных грамотах, когда их обнаружили нашли обороты речи, которые были использованы в слове о Полку Игореве. Чтобы их использовать автор должен был бы знать об этих грамотах, которые откопали через полтора века.

Периодизация человеческой истории:

- Появление человка 2 млн. назад
- Ранний Паеолит 2 млн. назад 200 тыс назад
- Средний Палерлит 200 тыс 40 тыс
- Возникновение первобытного общества
- Нижний Палеолит 40 тыс 12 ты назад

- Мезолит 12 тыс 6 тыс назад
- Неолит 6 тыс 4 тыс производство продуктов питания, земледелие и скодовоство
- Появление государственности, с которой принято связывать понятие цивилизации около 6 тыс назад

1.3.1 Доцивиализационный период

эолиты — затачивали один камень другими, чтобы получить инструмент. В первую очередь делались из кремня, а также яшма, роговик, халцедон, гранитный валун

Прошло много сотен тысяч лет между поддерживанием огня и его искусственном добывании. (высечении, выскабливании, выпиливании, высверливании)

В позднем палеолите появляются составные орудия, каменные топоры с деревянной рукояткой, усиливающе в 2-3 раза сиул и эффективность орудия. Позднее появляются лук и стрелы.

1.3.2 Первый глобальный продовольственные кризис

Относительное перенаселение планеты. Чтобы прокормит одного человека охотой и собирательством необходимо 2 км² площади. При эффективном земледелии достаточно $100m^2$

1.3.3 Неолитическая революция

"Неолитическая революция" (термин Гордона Вир Чайлда) – переход от присваивающих к производящим формам хозяйствам. Появление технологии регулируемого обжига глины, шлифовальных каменных орудий, ткачества, сельскохозяйственных орудий (мотыга, серп). Стало возможно хранить еду в глиняных изделиях

Развитие металлургии:

- Схема Р. Форбеса
 - 1. Самородный металл как камень
 - 2. Самородный метал, обработанный ковкой (золото, серебро, метеоритное железо)
 - 3. Рудная металлургия (из руд получали медь, свинец, серебро, сурьму, сплавы меди)
 - 4. Металлургия железа.
- Схема Г. Коглена

- 1. Холодная, а в дальнейшем горячая ковка меди
- 2. Плавление самородной меди в открытые формы простых изделий
- 3. <..>

1.3.4 Бронзовый век 2-3 тыс лет до н.э.

Металлургия бронзы Появление кочевого скотоводства и поливного земледелия. Появление письменности и первых цивилизаций. С появлением государственности развивается техника, водоснабжение, орошение, методы производства.

В Китае не было металлургии меди.

С 1 тыс до н.э. Сразу начался железный век

1.4 Практика

Палеоконтакт: тектиты, тунгусский метеорит, племя догонов

научное наблюдение — главное, чтобы наблюдатель не вмешивался в процесс.

пирамиды, остров Пасхи, Баольбек

1.5 Наука и техника дальневосточных цивилизаций (Египта, Месопотамии, Индии и Китая)

Процветание этих стран – результат ирригационногоземледелия

1.5.1 Первая промышленная революция — 3 тыс. лет до н.э.

- Изоберетение колеса
- обжиг кирпича
- гончарный круг керамика сосуды
- изобретение плуга
- изобретение вёсельного и парусного судов
- изобретение весов, отвеса, уровня, угломера, циркуля более точное строительство, зачатки геометрических знаний
- изобретение кузнечных мехов

• рычаг, клин, домкрат, сифон, водяные часы

1.5.2 Египет

Периоды:

- 3000-2000 лет до н.э. древнее царство, иероглифы, пирамиды
- 2000-1800 лет до н.э. среднее царство, развитие математики, звёздные календари
- 1600-1100 лет до н.э. новое царство, создание Египетской империи
- 1100-30 лет до н.э. позднее царство, Египет под властью иноземных династий

Письменность – одна из древнейших в мире. пиктографические знаки.

3 вида письменности:

- Иероглифическая
- Иератическая священное письмо
- Демотическая курсив, которым писали простые люди

1799 – находка РОзеттского камня. одини тот же текст на иероглифике, демотике и древнегреческом.

1822 – дешифровка египетских иероглифов Франсуа Шампольоном. Использовалось знание копского языка, который считается приемником.

Находка Гаса Юнкера — каменные шары диаметром от 12 до 40 сантиметров сделанные из долерита —камня очень твёрдой породы. Юнкер предположил, что это были шарикоподшипники. А 1936 он провёл опыт, который показал, что всего один человек может с помощью таких шариков может передвигать блок весом в несколько тонн.

Пирамиды – около 2650 до н.э

Медицина Египта известна нам по двум папирусам:

- Эдвина Смита точное описание органов человеческого тела. Мозг понимается как центр мышления.
- Эбер более 900 рецептов

Обряд мумификации

Математика: десятичная, но не позиционная. Знали только натуральные дроби. Умножение – удвоение и сложение. Задачи на нахождение суммы геометрической прогрессии. Вычисление со вспомогательными числами.

Папирус Ринда – задача о 7 кошках.

Техника:

- Бурение медной трубки с помощью кварцевых зёрен
- 7 тыс. лет назад египтян применяли простейший сверлильный станок с лучковым приводом.

1.5.3 Месопотамия

Обзор: междуречье Тегра и Ефрата

- 3000 лет до н.э. возникновение шумерских городов-государств
- 2400-2100 государство Аккад объединяет Месопотамию
- 2000-1600 возвышение Вавилонского царства
- 1600-1100 средневавилонский период
- 1100 539 нововавилонский период. Возвышение и упадок Ассирии.

Письменность:

- Ключ к расшифровке клинописи был найден немцем Георгом Фридрихом Гротефендом в 1902 г.
- Датчанин Эдвард Хинкс доказал, что вавилонская клинопись является слоговым, а не алфавитным письмом.

Шумерская и Вавилонская математика: первая позиционная система счисления. Но 60-ричная. Отсюда деление часа, угла на 60.

Таблицы умножения и таблица квадратных корней. Суммирование арифметических прогрессий. Решение систем уравнений с двумя неизвестными. Вычисление площади треугольника и трапеции, объёма цилиндра и призмы.

Первая библиотека Ашшурбанипала — древнейшая из всех известных библиотек. 25 000 - 30 000 глиняных табличек с клинописными текстами. Библиотека горела, но таблички сделались только более прочными

Астрономия – лунно-солнечный календарь, 12-13 месяцв, вычисление лунных затмений, таблицы положений отдельных звёзд. Греки опирались на вавилонские налюдения.

Астрология предзнаменований (Энума Ану Энлиль) и зодиакальная астрология.

Вильгельм Кёниг в раскопках близ Багдада обнаружил предмет, похожий на гальваническую батарею.

Глиняный сосуд, в котором был железный стержень и запаянный медный цилиндр. Изучи предмет выяснили, что электролит представлял собой уксусный кислоты, а обмазка – битум.

Возможное применение: гальваностегия, то есть покрытие золотом серебро при помощи электролиза. Было проверено эксперементально, что даже с таким слабым током это возможно. Но едиснтва среди учёных нет.

1.5.4 Индия

Периоды:

- 3000-2000 Хараппская цивилизация в долине Инда
- 2000-1400 вторжение ариев, кастовая система
- До VI вв до н.э. ведийский период. древнеиндийская религия главная
- V вв до н.э. водникновение буддизма. Независимые княжества.
- III появлении империи Маурьев
- II распад империи

Математика:

- Изобретение десятичной позиционной системы счисления, приянтой у нас (около 500 г н.э.)
- создание развитой алгебраической символики
- Решение неопределённых уравнений при определении периодов повторения одинаковых относительных положений небесных тел с различным периодом обращения.

щ Астрономия – Сурья-сиддханта – астрономическое сочинение. Основано на греческой теории эпициклов. эпциикл – круг, центр которого движется по большому кругу вокруг Земли. Планета, описывая эпицикл, имеет одновременно два круговых движения.

1.5.5 Китай

Периоды:

- ок 1600-1000 государство Шан, совоение бронзы, появление письменности
- 1000-221 государство Сжоу. С V вв до н.э. освоение железа
- 221до н.э. -220 н.э Империи Цинь и Хань. Строительство Великой китайской стены.
- IV-VI нашествие кочевников, распад Империи

Особенности китайской науки:

• Китвйская наука обладала представлениями, бизкими к теории поля, что способствовало изобретению компаса

• Китайская физика тяготела к волновым теориям и не признавала атомистику

Вопросы Нидэма:

- Почему в течении 2000 лет до начала научной революции XVII китайская наука опережала западную
- Почему современная наука возникла в Европе, а не Китае

Академия Цзи-ся — существовала в IV-III вв до н.э. В ксловиях официально поощряемой дискуссии в Цзися уточнялись теоретические позиции и рождались первые формы синтеза основных идейных направлений китайской философии. В итоге сложилось и собственно учение Цзися, отмечанное общей даосской ориентацей.

Математика и атсрономия:

- Использование отрицательные числа и десятичные дроби. Использовалось десятичная и двоичная системы счисления.
- Концепция куполообразного неба неба полусфера в 8000 лин от земли
- Вычисление продолжительности года в 365.25

Китайская техника:

- Изоберетение компаса IV до н.э.
- Изобретение сейсмографа в 31 г н.э. большой медный сосуд с медным цилиндром-маятником. При толчке маятник жал на рычажок, который открывал пасть драгона и медный шарик выпадал в рот лгушке
- Изобретение бумаги в 105 г н.э.

1.6 Наука и техника древней Греции и Рима

Периодизация Греции:

- 1100-800 гомеровский период ("тёмные века")
- 800-500 архаический период
- 500-336 классический период
- 336-30 эллинистический период

Периодизация Рима:

- 750-510 царский период
- 510-30 республиканский период
- 30 до н.э 476 н.э. императорский период.

1.6.1 Особенности античной науки и техники

Греческое чудо – почти внезапное возникновение стремительного развития в Древней Греции начиная с VI вв. до н.э философии и науки, которые дали могучий толчок всему дальнейшему интеллектуальному прогрессу. Почему именно там, именно так внезапно?

агональное начало греческой цивилизации

- Агон борьба или состязание. Греческая культура была проникнута состязательным началом, которое дало науке и философии диалог как метод познания
- "Будь лучшим. Даже боги соревнуются." Обретением бессмертия греки считали сохранение их в памяти поколений.

Предпосылки "греческого чуда"

- распространение железа и увеличение производительности труда
- Великая греческая колонизация контакты с другими народами
- Развитие полисной демократии и расширение личных свобод граждан

Особенности

- Пренебрежительное отношение к физическому труду и практической деятельности (то, что делают рабы, а не свободный ты)
 - Акцент на идеальном, а не на метериальном
 - Преобладание теоретических методов познания
- Недостаток сырьевых и энергетических ресурсов

Трудности в реализации смелых технических идей

• Античное хозяйство не было нацелено на расширенное воспроизводство из-за узости внутреннего рынка

Отсутствие необходимости в рационализации труда и применении машин

1.6.2 Возникновение античной науки из философиии в VI-IV до н.э.

Иония — контактный решион, где греческая цивилизация встречалась с древневосточными

В VI вв до н.э. здесь возникает первая философская школа – натурфилософов

Фалес Милетский: Что является основой, началом мира

- Вода первосубстанция, а испарение и конденсация универсальные процессы мироздания
- Обосновал ряд теорем в геометрии (например, что вписанный в полукруг угол, построенный на диаметре, всегда будет прямым)
- Определили дни солнцестояний и равноденствий, ввел календарь из 12 тридцатидневных месяцев. Предположил, что Луна светит не своим светом.

Фалес Милетский (640/624 - 548/545 до н.э)

- Считал воду первосубстацией, а испарение и конденсацию универсальными процессами
- Обосновал ряд теорем в геометрии
- Определил дни солнцестояний и равноденствий, ввёл календарь из 12 тридцатидневных месяцев. Предположил, что Луна светит не своим светом.

Анаксимандр (611-546 до н.э.)

- Считал первосубстанцией апейрон (неопределённое), из которого выделились противоположности: влажного и сухого, хлодного и теплого.
- Земля плоский цилиндр высотой в $\frac{1}{3}$ вокруг которого вращаются звёзды, Луна и Солнце
- Считал, что жизнь зародилась на границе моря и суши

Приписывается создание Гномона – простейших солнечных часов

Анаксимен (585-525 до н.э.)

- В качестве первоначала признавал воздух, из которого за счёт разрежения и сгущения происходят остальные стихии
- Полагал, что землетрясения происходят из-за того, что земля, увлажняясь и высыхая, покрывается трещинами, вследствие чего "расколотые таким образом возвышенности рушатся вниз"
- Первый правильно расположил светила

Пифагор с острова Самос (580-500 до н.э)

- Числа отражают структуру Космоса, задают форму вещей
- Пифагор пришёл к выводу, что Земля представляет собой шар.
- Доказал теорему Пифагора
- Первый пришёл к выводу, что Земля шар

Монохорд – инструмент, служащий для точного построения интервалов путём фиксации различных длин звучащей чащи

Пифагорийцы:

- Гиппас из Метапонта открыл иррациональные числа
- Алкмеон вскрытия животных и утверждение о том, что мозг центр мышления
- Архит исследование арифметической и геометрической пропорций

Учение о переселении душ – психос – после смерти по тому как человек жил, его душа переселяется в другое существо

Атомисты

Демокрит из Абдер (460 – 370 до н.э.)

- Существуют только атомы и пустота. Атомос неделимый. Атомы это неизменные части бытия
- Атом неуничтожимая, неделимая, плотная, непроницаемая частица
- Между атомами всегда пустота
- Атомам присуще движения
- Различные движения и конфигурации атомов и скоплений атомов это причины всех явлений природы.

Е.Л. Фейнберг о Демокрите и Эйнштейне

- Демокрит, располагая лишь восковой дощечкой и своим разумом смог предположить, что материя состоит из атомов за века до того, как человечество сможет проникнуть внутрь вещества
- Эейнштейн, располагая лишь бумагой, карандашом и собственным разумом, смог предположить, что ..

Софисты и Сократ: поворот в Философии

"Я знаю только то, что ничего не знаю, но другие не знают и этого" – Сократ

"Человек – есть мера всех вещей: существующих, что они существуют, а несуществующих, что они не существуют"

Платон (427 - 347)

- Ученик Сократа
- В 387 основал в Афинах философскую школу, которая называлась Академией
- По Платону существует два мира мир вещей и мир идей. Предметы материального мир это тени, отражения идей. Истинный мир сир идей. В центре мира идей высшая идея блага.

Аристотель (384 – 322)

- Является основателем логики, психологии и биологии
- Материя не обладает конечной делимостью, она континуальна. В природе нет пустоты
- Вселенная не бесконечна и ограничена сферой неподвижных звёзд
- В основе природы лежат не числа, а форма и материя, определяющие в своём соединении качества вещей.
- Считал, что для постоянного движения нужна постоянная сила. Аристотелевская физика. Снаряд летит, потому что его толкает воздух.

Первые астрономические теории греков:

- Филолай "теория гестиоцентризма" (в центре Вселенной "Огненный очаг". Гестия)
- Евдокс Книдский теория гомоцентрических сфер для объяснения движения планет.
- Гераклит Понтийский теория геогелиоцентризма (планеты вращаются вокруг солнца, а солнце вокруг Земли)

Возникновение медицины:

• В древней Греции различалось храмовое врачевание и эмпирическое. VI до н.э. пявляются первые святилища в честь Асклепия – асклепионы (всего их было около 300 к конце IV до н.э.). Самый величественный располагалась в Эпидавре Создателем теоретической медицины стал Гиппократ, который обосновал теорию о четырёх телесных соках – кровь, флегма, желчь и чёрная желчь Причина болезни – дисгармония этих жидкостей. Суть лечения – восстановить баланс. На человеческий иммунитет не нужно никак воздействовать, нужно лишь дать хорошие условия для самовосстоновления.

Самосский туннель – строительная технология:

- Около 530 до н.э. по повелению могущественного тирана Поликрата Евпалин построил водопровод через известняковую гору Кастро на острове Самос
- Туннель Евпалина был почти прямолинейным. Это стало возможным благодаря диоптру, горизонтальной линейки с двумя смотровыми отверстиями, которую можно поворачивать и при помощи которой на плоскости можно визировать прямые углы.

1.6.3 Расцвет античной науки в эллинистический период

• Александрийский Мусейдон – основан в начале III века до н.э. при Птолемее Сотере находился на государственном обеспечении. В состав

мусейдона входила обширная Александрийская библиотека, организованная в этот же период.

В Месейдоне обучались или работали крупнейшие учёные эпохи эллинизма.

Математика:

• Архит из Тарента прославился прежде всего решением задачи на удвоение куба "методом сведения" ее к задаче нахождения двух средних пропорциональных между двумя отрезками, из которых один в два раза больше другого.

Астрономия:

- Аристарх Самосский (конец IV начало III до н.э.) предположил космологическую модель, в которой Земля и другие планеты движутся вокруг Солнца первая в мире гелиоцентрическая система
- Аполлоний Пергский (262-190 до н.э.) предложил теорию эпициклов.
 Согласно этой теории, планета движутся по малому кругу вокруг центра, который движется по большому кругу вокруг Земли.

География

• Эратосфен – применил к поверхности Земли систему координат, вычислив длину земной окружности в 40 225 км, что на 225 км отличается от истинной величины. Этот результат оставался непревзойённым до XVII в.

Медицина

• В Александрии анатомирование тел умерших и живосечения производились Герофилом их Халкедона (385 – 280 до н.э.), Эраситратом (300 – 240 гг до н.э.). Описали артерии и вены, ...

1.6.4 Наука древнего Рима и упадок античной науки

Технические достижения:

- Строительство мощёных дорог на территории Европы
- Строительство акведуков (общая протяжённость 440км)
- Создание системы центрального отопления для общественных бань (гипокауст)

Плиний Старший (23-79)

- Автор "Естественной истории" в 37 книгах энциклопедия по известным областям знаний
- "мы не можем не только добавить каких-нибудь новых исследований, но и основательно усвоить старые."

Медицина в Риме:

- Развитие военной медицины и хирургии
- Авл Корнелий Цельс составил медицинский справочник популярный в средние века.
- Гален их Пергама (II н.э) написал много трудов по медицине, изучал анатомии животных, опроверг распространённое мнение о наполненности артерий воздухом.

Астрономия в Риме

- Клавдий Птолемей (100-170) последний великий астроном античности.
- Завершил построение геоцентрической системы мира, в которой движение Солнца, Луны и пяти планет описывались с помощью системы эксцентрических кругов и эпициклов.

Математика в Риме

• Диофант из Александрии (III в н.э.) написал "Арифметику" в 13 книгах, представлявших собой собрание задач, решаемых независимо другот друга и в большинстве своём приводящихся к неопределённым уравнений до 4-й степени. Ввёл буквенную символику для обозначения алгебраических выражений, знаки для сложения и вычитания.

1.6.5 Античная техника и её достижения

• При сравнении античной техники с техникой других цивилизаций древности, будь то Египет или Вавилон, Китай или Индия, оказывается, что технический арсенал античности превосходил все существование на тот периоды общества.

Военная техника

• Использовалось несколько формул для расчёта диаметра канал,в котором находились упругие натянутые жилы, с помощью которых метали стрелы и ядра. $D=1.1\sqrt[3]{m\times 100}$

Водяной насос Ктесибия. использовался при пожаротушении.

Архимед (287 – 212)

- Архимед был автором водоподъемного винта. Занимался сложными математическими кривыми, в том числе и спиралями.
- Среди других практических изобретений, упомянем систему подъёмных блоков (полиспат), предназначенную для спуска на воду корабля и его подъёма на сушу.

Герон Александрийский: Ветряная мельница и паровой двигатель, которые получат распространение только через 10 и 17 веков после него.