



Наука и образование

# План урока

1. Наука в современном обществе
2. Этика науки
3. Потребности современного образования



# 1. Наука в современном обществе



Наука – творческая деятельность, направленная на достижение ее главной цели и основного результата: получение, обоснование и систематизация новых знаний (понятий, законов, теорий) о природе, обществе, человеке.

Понятие «наука» означает также совокупность систематизированных знаний в какой-либо отрасли науки (математическая наука, химическая наука).

**НАУКА – это система знаний**



# Этапы развития науки

**Предыстория науки  
– до XVI в.**

**Классическая наука  
– XVII–XIX вв.**

**Неклассическая  
наука – с конца XIX  
в. до середины XX  
в.**

**Постнеклассическая  
наука – со второй  
половины XX вв.**

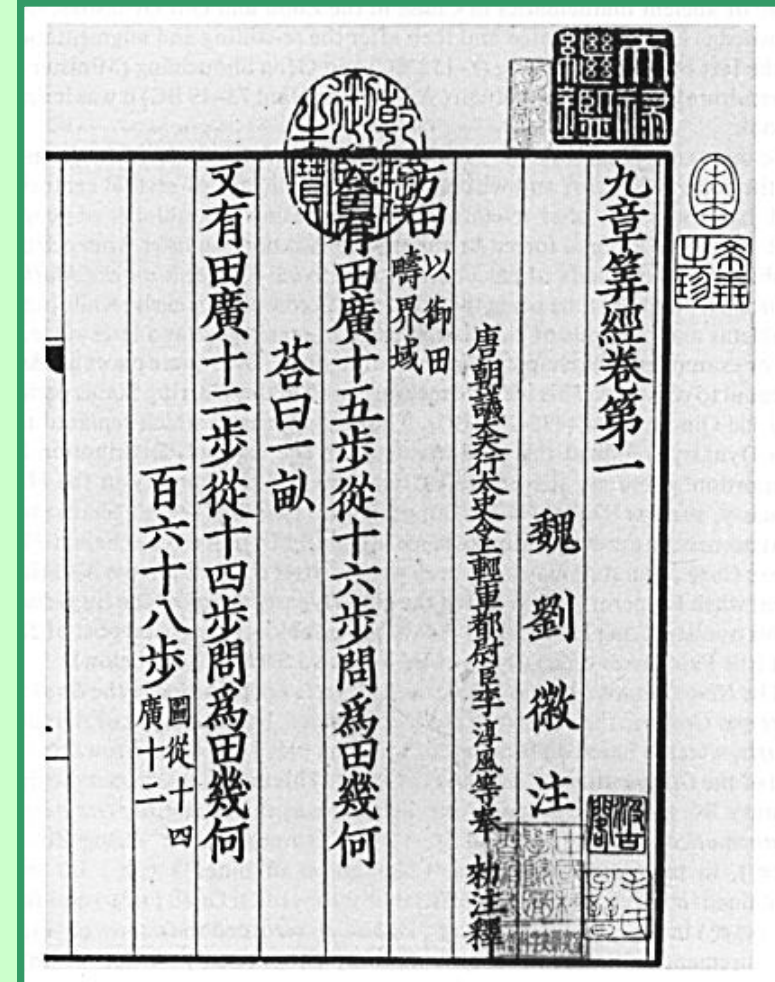
# 1. Наука в современном обществе

Наука зарождается в древности (Египет, Месопотамия, Китай и т.д.), но в современном смысле слова ее зарождение относится к 17-18 веку.



Часть папируса Ахмеса.  
Задачи с 49 по 55.

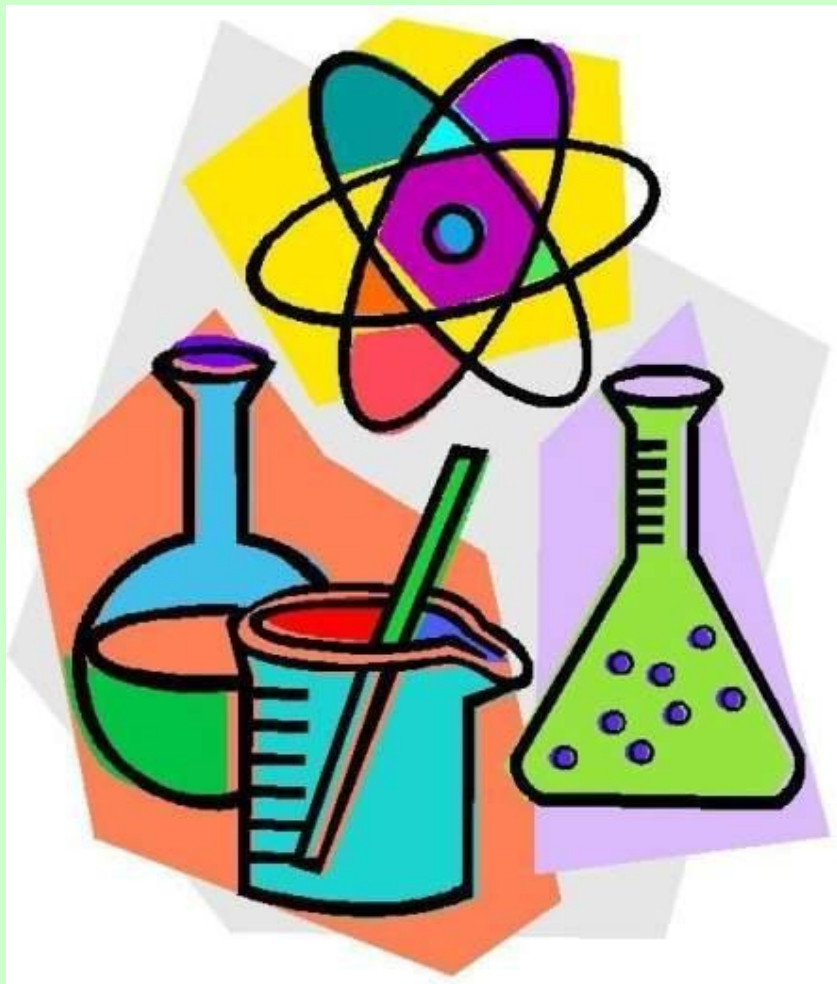
Математика в девяти  
книгах (начало)



Последняя треть XIX в. – происходит ряд открытий в физике: электромагнитных волн, радиоактивности, развивается статистическая, вероятностная физика, что подрывает классический принцип механического детерминизма.

Переход к неклассической научной картине мира сопровождался крушением классических представлений о материи, ее строении, свойствах, о пространстве и времени.





Со второй половины XX в. наука слилась с техникой, началась ИТР (люди овладели энергией атома, стали осваивать космос, появляются ЭВМ, новые научные дисциплины и технологии).

Изменилось мировоззрение ученых, что позволило говорить о новом, постнеклассическом этапе в развитии научной картины мира.

# Наука

## Формальные

логика      математика

## Естественные

физические  
науки  
о живом  
о Земле  
биология

химия      медицина

физика      инженерные  
науки о материалах

## Социально-гуманитарные

социальные  
(тяготеют к естественным)  
социология  
экономика

гуманитарные  
(исследование  
человеческой культуры)  
история      филология  
лингвистика

# 1. Наука в современном обществе

## Функции науки :

- Познавательная (теоретическое проникновение в сущность реальных явлений);
- Практически-действенная (участие в преобразующей деятельности человека)

В соответствии с этими функциями науки делятся на :  
фундаментальные и прикладные.

Начиная с Нового времени необходимость развития науки понимается на государственном уровне.

Создаются первые академии наук («Лондонское королевское общество по развитию знаний о природе» 1660 г., Парижская академия наук 1666 г., Петербургская академия наук 1724 г., Шведская королевская академия наук 1736 г.)

# **1. Наука в современном обществе**

**Научно-технический прогресс (НТП) – единое, взаимообусловленное поступательное развитие науки и техники.**

**В 20 веке произошло значительное ускорение развития всех наук.**

**В начале века было около 100 тыс. человек профессионально занимавшихся научными исследованиями (ученых), к концу века их число превысило 5 миллионов.**

**Удвоение научной информации происходит раз в 10-15 лет.**

**Число специализированных научных журналов достигает тысяч.**

# 1. Наука в современном обществе

Основные значимые черты современной науки:

- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** (проверенные, обоснованные, систематизированные знания обо всем, что подвергается исследованию)
- **БЕЗГРАНИЧНОСТЬ** («Наука вечна в своем источнике, не ограничена в своей деятельности ни временем, ни пространством, неизмерима по своему объему, бесконечна по своей задаче» К.М.Вэр)
- **ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОСТЬ**

Современная наука дифференцируется с каждым днем. В настоящее время насчитывается около 15 тысяч научных дисциплин.

Если в Античности и в Средние века были ученые соединявшие в себе знания по большинству существовавших наук (Аристотель, Авиценна), то теперь это **НЕВОЗМОЖНО**.

# 1. Наука в современном обществе

Основные значимые черты современной науки:

- СБЛИЖЕНИЕ с насущными потребностями общества.



## 2. Этика науки

«Не навреди!» Гиппократ (460-356 гг. до н.э.)



**Этика близка по содержанию к добросовестности.**

**Добросовестность в науке состоит:**

- тщательное продумывание и безукоризненное проведение всех этапов исследования;**
- Доказательность новых научных знаний, их неоднократная проверка;**
- научная честность и объективность;**
- отказ от введения в научный оборот непроверенных фактов и данных**
- уважительное отношение к предшественникам.**

### 3. Потребности современного образования

**ОБРАЗОВАНИЕ** - целенаправленный процесс воспитания и обучения в интересах человека, общества, государства.



Это целенаправленность заключается:

- в постепенном, доступном формировании системы научных знаний, а также умений и навыков в познавательной и практической деятельности;
- в подготовке образованных и нравственных людей; -
- в передаче и формировании опыта творческой деятельности;
- формировании гражданской ответственности, правосознания, духовности и культуры, патриотизма.

# Структура системы образования в РФ



# Цель и функции образования

**Цель образования** - приобщение человека к убеждениям, идеалам и ценностям господствующей части общества.

**Функции образования:**

- воспитательная
- социализации
- Экономическая
- приобщение к современным технологиям и другим продуктам культуры.



# Потребности современного образования

Особенное значение имеет непрерывность образования на протяжении всей жизни.

## Функции непрерывного образования:

- компенсирующая (восполнение пробелов в базовом образовании);
- адаптивная (подготовка и переподготовка в условиях меняющейся ситуации);
- развивающая (удовлетворение духовных потребностей личности).

Существенным звеном непрерывного образования является САМООБРАЗОВАНИЕ.

# **Общие тенденции в развитии образования**

| тенденция                                | сущность  |
|--|---|
| Рост продолжительности образования       | Современное общество нуждается в высококвалифицированных специалистах, что удлиняет сроки обучения  |
| Непрерывность образования                | В условиях научно-технической революции работник должен быть способным к быстрым переключениям на новые или смежные виды работ, на новые технологии |
| Гуманизация образования                  | Внимание школы, педагогов к личности учащегося, его интересам, запросам, индивидуальным особенностям.   |
| Гуманитаризация образования              | Повышение роли общественных дисциплин в образовательном процессе — таких как экономическая теория, социология, политология, основы правовых знаний  |
| Интернационализация процесса образования | Создание единой системы образования для разных стран, интеграция образовательных систем   |
| Компьютеризация процесса образования     | Использование новых современных технологий обучения, телекоммуникационных сетей глобального масштаба  |

# **Реформы в области образования.**

- Обеспечение доступности качественного общего образования
- Повышение качества школьной учебной литературы
- Повышение уровня оплаты труда работников образования
- Модернизация системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников образования
- Повышение качества профессионального образования
- Расширение общественного участия в управлении образованием
- Развитие сети общеобразовательных учреждений
- Переход на нормативное подушевое (бюджетное) финансирование общеобразовательных учреждений

# Домашнее задание

**1. Изучить параграф 9.**

**Написать эссе:**

1. «Наука — это истина помноженная на сомнение»  
(Валери).
2. «Всякое настоящее образование добывается только путем самообразования»(Н.Рубакин).
3. «Всесторонняя образованность населения – главная опора науки». ( Н.Н. Моисеев).
- 4.«Наука является основой всякого прогресса, облегчающего жизнь человечества и уменьшающего его страдания». ( М. Склодовская-Кюри).

# *Создано автором*

## Нафор Маточ

- Блоки презентаций  
по истории, обществознанию и МХК  
Вы можете скачать на  
сайте <http://saturn70.wix.com/presentation-history>
  - [snowmage2007@yandex.ru](mailto:snowmage2007@yandex.ru)