

# Наука в жизни современного общества.



§ 11

Наука -



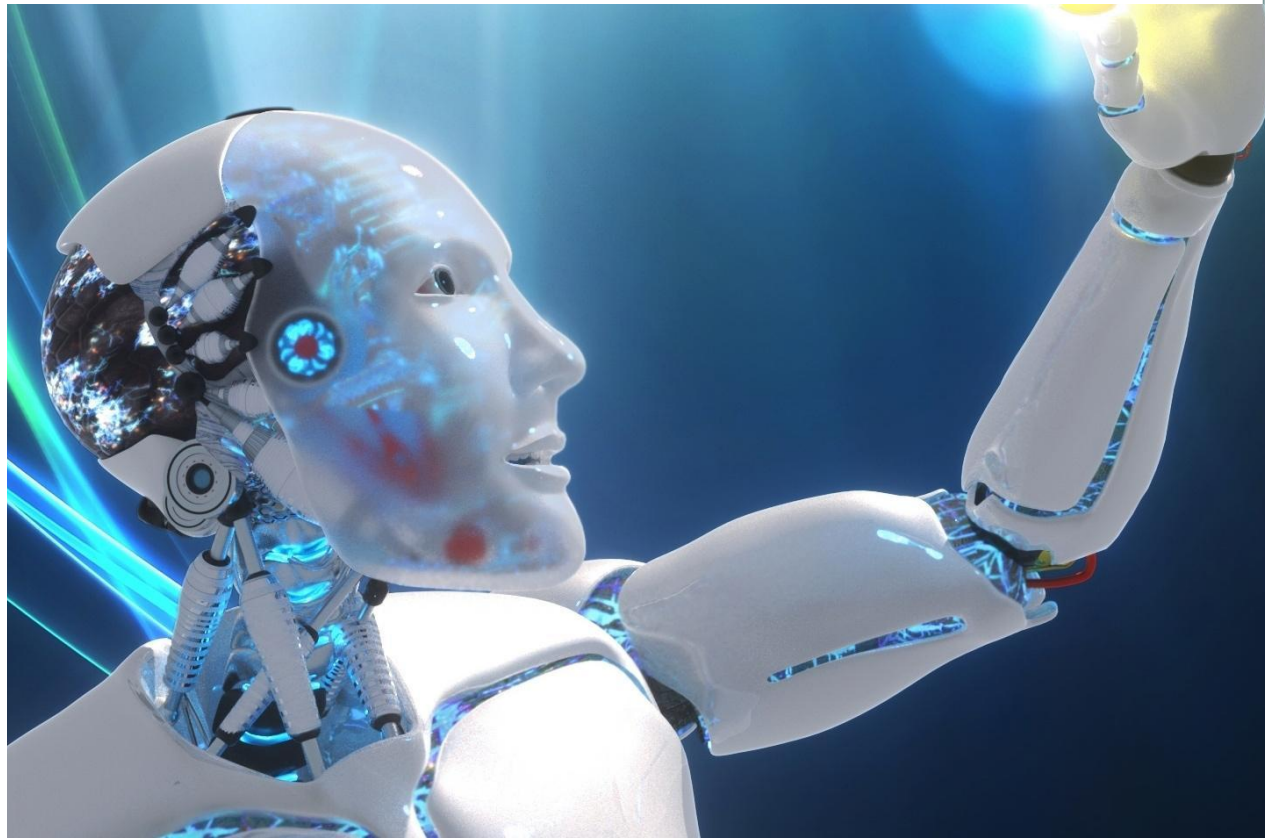
**ОСОБЫЙ ВИД  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА,  
СТАВЯЩИЙ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ  
ИССЛЕДОВАНИЕ,  
ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ.**

Элементы  
современного  
научного  
знания:



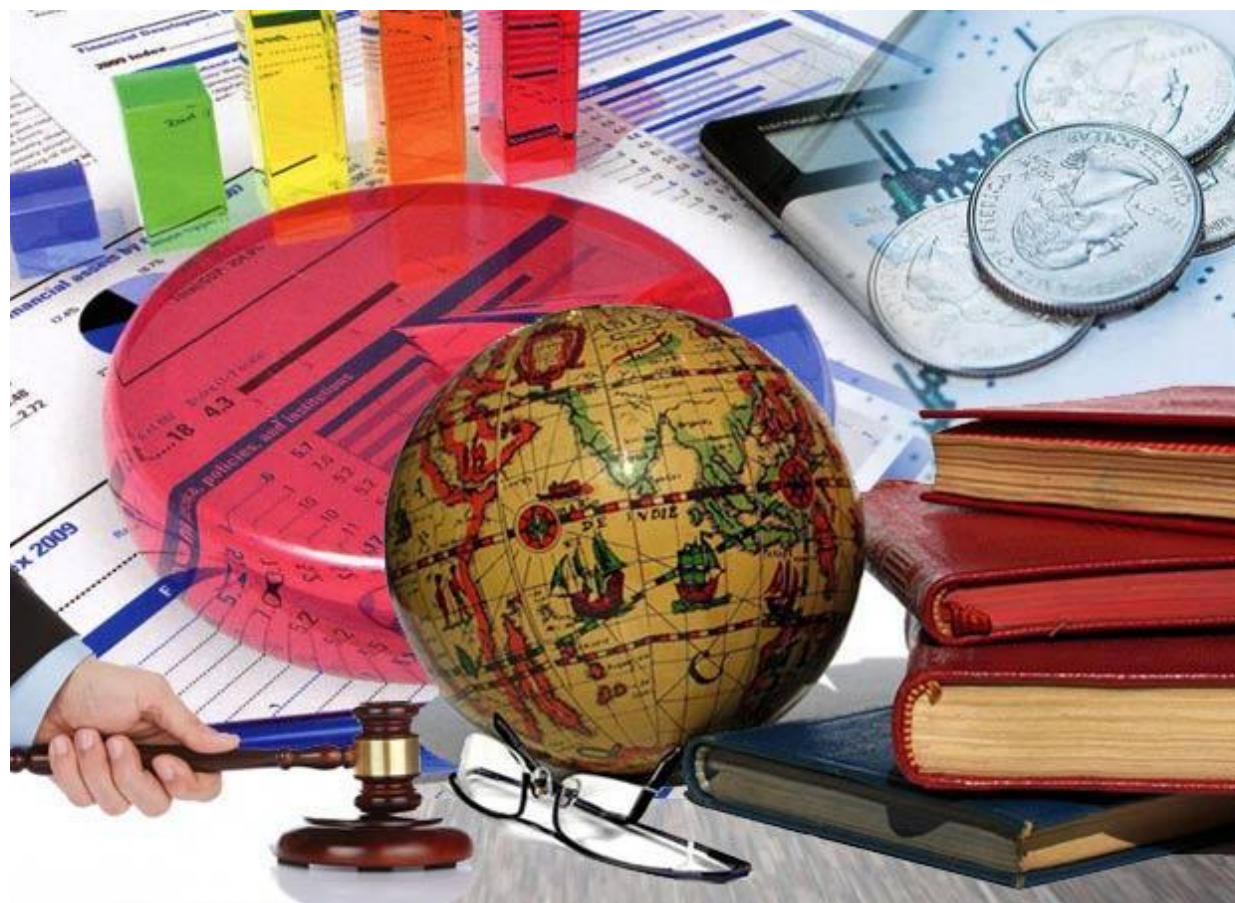
**естествознание  
(биология, география, химия)**

Элементы  
современного  
научного  
знания:



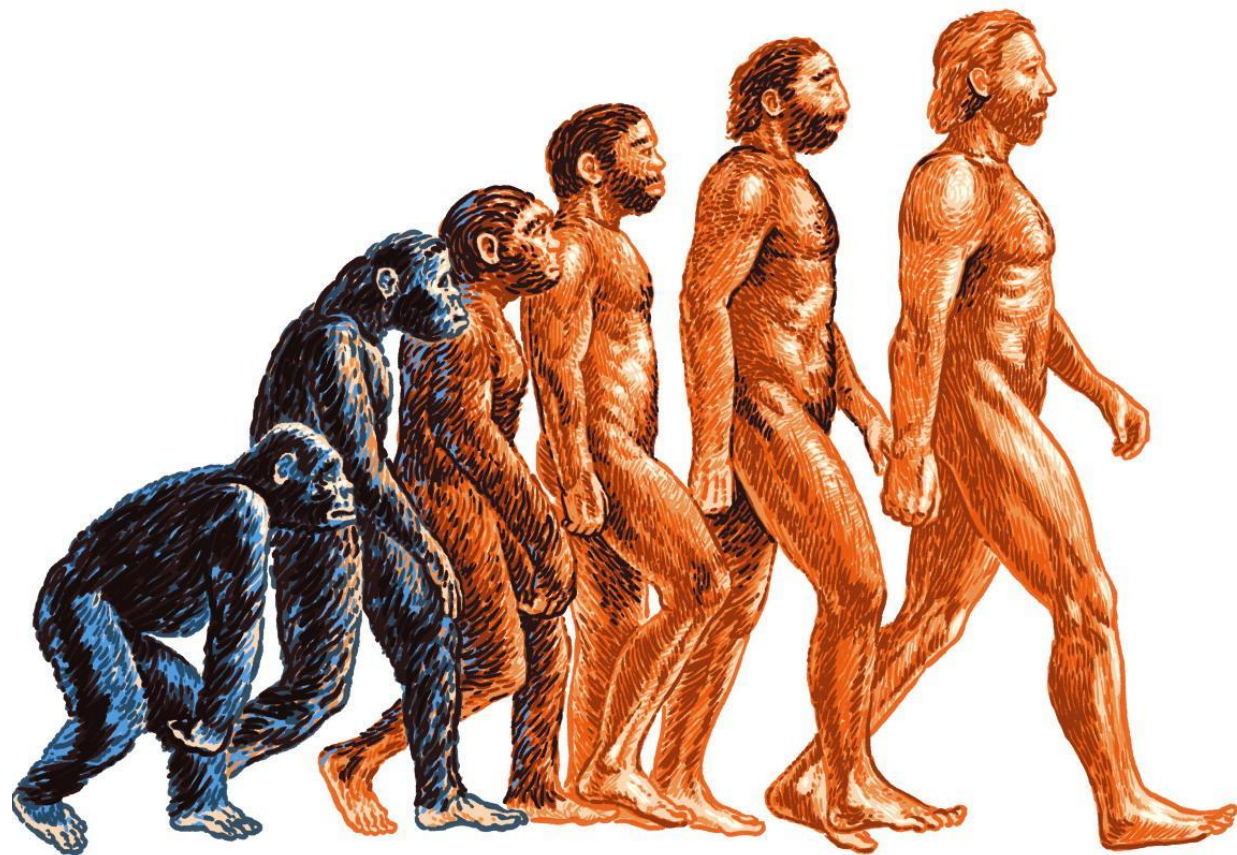
**ТЕХНОЗНАНИЕ**  
(информатика, математика)

Элементы  
современного  
научного  
знания:



**обществознание**  
**(экономика, социология, право)**

Элементы  
современного  
научного  
знания:



**человековедение**  
(история, философия, этика,  
психология, педагогика)

# Система научных знаний включает:



- **ФАКТЫ**
- **ЗАКОНЫ**
- **ТЕОРИИ**
- **МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ**

# Функции науки



- Познавательная
- Социальная
- Культурно-мировоззренческая
- Прогностическая (прогнозирование будущего на основе имеющихся знаний)



Наука основывается на проверке  
полученных результатов с помощью  
**научных методов:**



- **ЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЯСНЕНИЯ**
- **НАБЛЮДЕНИЯ**
- **РАСЧЕТОВ**
- **ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**
- **ЭКСПЕРИМЕНТОВ**

Из приведённого перечня выберите признаки, относящиеся к науке:

- рационализм
- объективность
- доказательность
- образность
- СИМВОЛИЗМ

В обществознании под наукой понимается

- 1) образное отражение в сознании человека предметов и явлений окружающего его объективного мира
- 2) совокупность всех результатов и продуктов познавательной деятельности человека
- 3) система теоретических знаний о природе, обществе и мышлении, характеризующаяся стремлением к объективному объяснению сущности явлений и процессов
- 4) процесс проникновения человека в суть вещей, поиск ответов на вечные вопросы бытия и смысла человеческой жизни

Выберите верный ответ

Домашнее задание:

читать § 11, конспект по презентации,  
учить понятия, задание № 4 письменно из  
рубрики «Проверим себя».