

Наука в жизни современного общества.



§ 11

Наука -



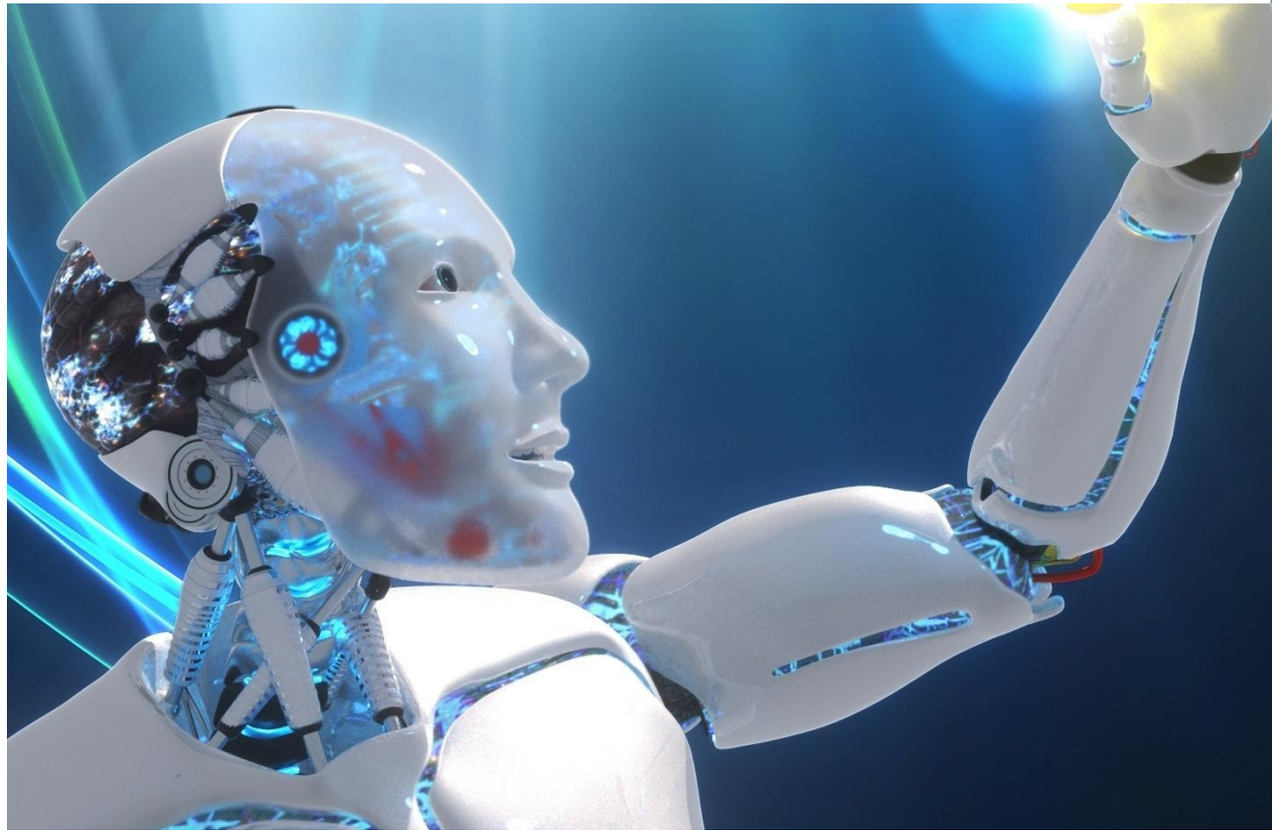
**ОСОБЫЙ ВИД
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА,
СТАВЯЩИЙ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ
ИССЛЕДОВАНИЕ,
ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ.**

Элементы
современного
научного
знания:



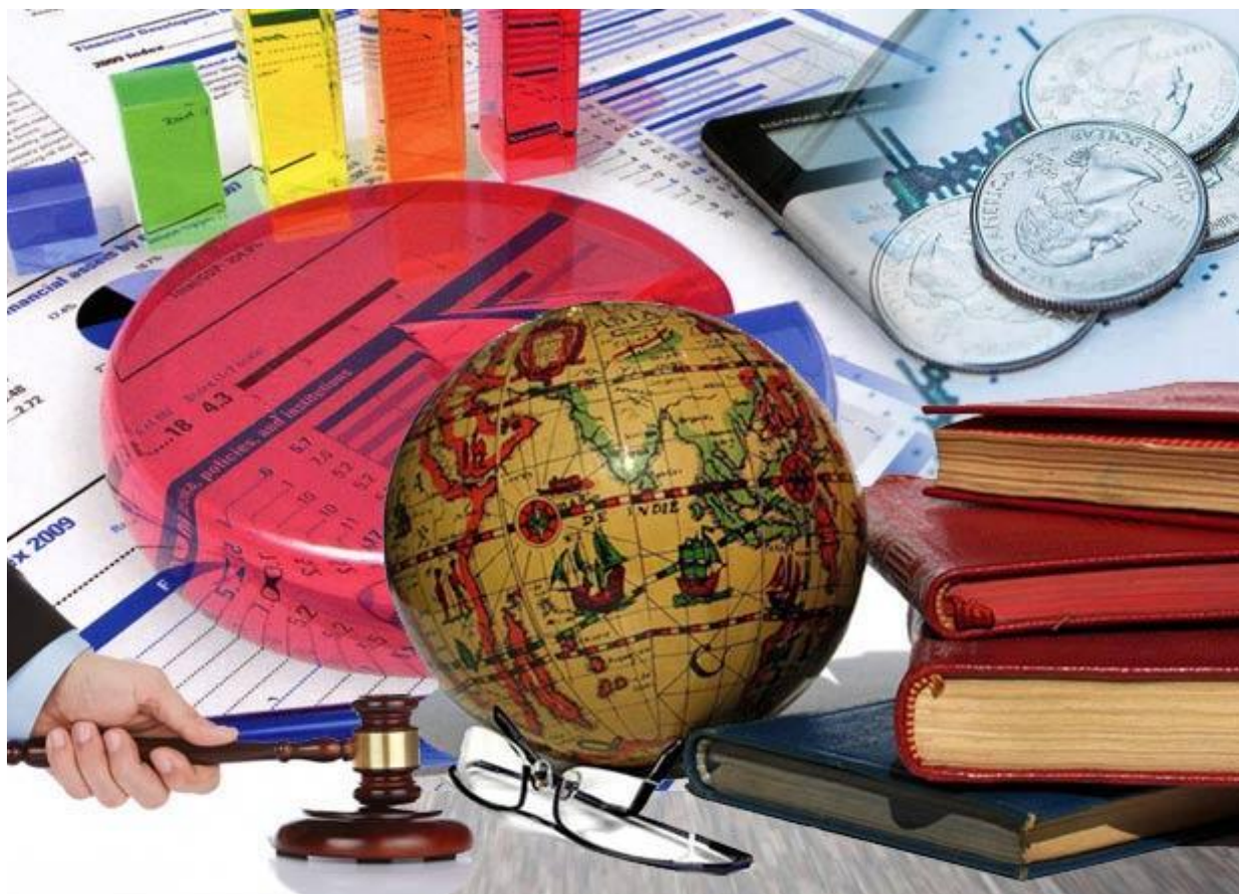
естествознание
(биология, география, химия)

Элементы
современного
научного
знания:



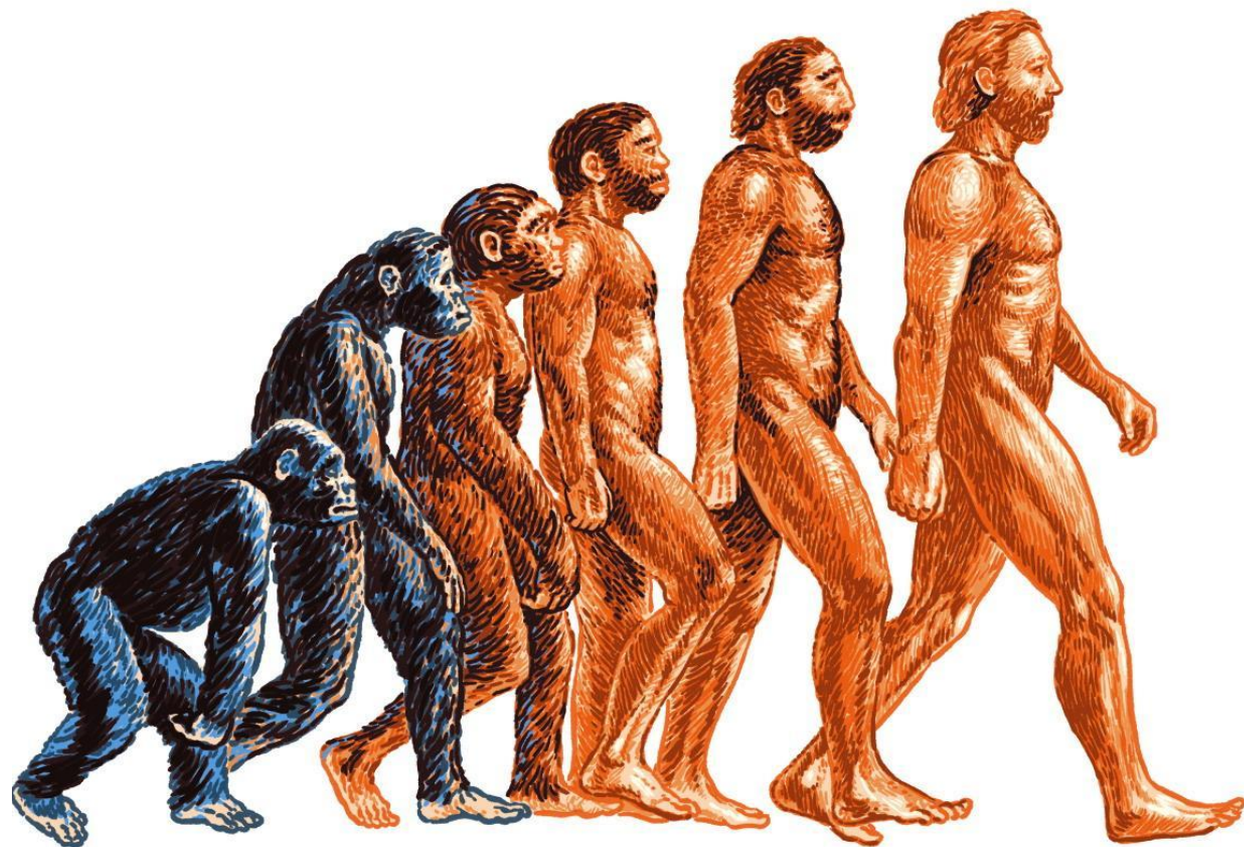
ТЕХНОЗНАНИЕ
(информатика, математика)

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».