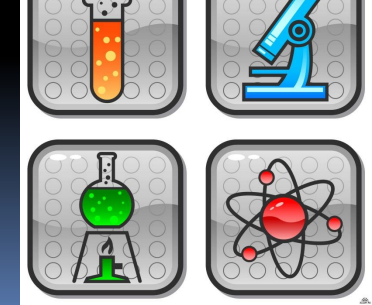
ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ НАУЧНОЕ ПОЗНАНИЕ

Презентацию подготовил Учитель Галичин Н.П. совместно с ученицей 11А класса Канищевой Анастасией

Научное познание

 Наука на сегодняшний день является основной формой человеческого познания. Оно отличается от обыденного познания.



Отличия от обыденного познания

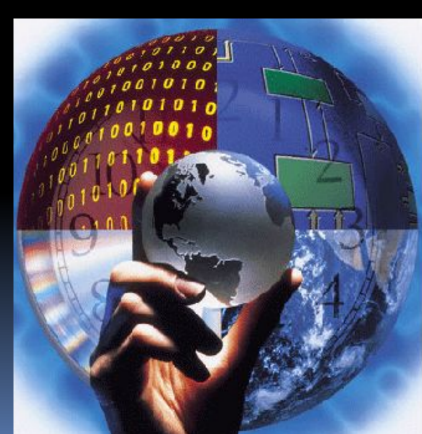
- 1. Стремление к максимальной объективности в изучении предметов и явлений.
- 2. Для фиксирования полученных знаний используется научный язык
- 3. Научные знания используются не только сегодня, но и рассчитаны на будущее.

Функции научного познания

- 1. Познавательно объяснительная: наука познает и объясняет законы окружающего мира.
- 2. Мировоззренческая позволяет выстроить целостную систему знаний о мире.
- 3. Прогностическая наука помогает не только познать и изменить мир, но и спрогнозировать последствия этих изменений.

Уровни научного познания

- Ученые выделяют 2 уровня научного познания:
- 1. Эмпирический
- 2. Теоретический

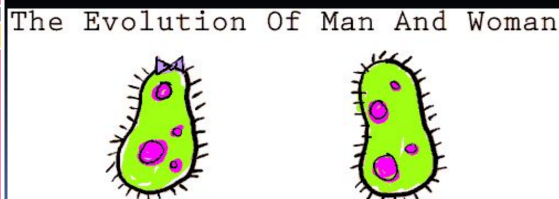


Эмпирический уровень

- Его задачей является описание изучаемых предметов и явлений.
- Методы:
- 1. Наблюдение
- 2. Описание
- 3. Эксперимент
- 4. Моделирование

Наблюдение

■ Наблюдение — это целенаправленное изучение отдельных предметов и явлений, в ходе которого происходит получение знаний о внешних свойствах и признаках изучаемых объектов. Наблюдение опирается на ощущение, восприятие, представление.





Описание

■ Описание — это фиксирование сведений, полученных в ходе наблюдения.





Эксперимент

 Эксперимент – это метод исследования, который происходит в строго определенных условиях, которые часто происходят искусственно.



Моделирование

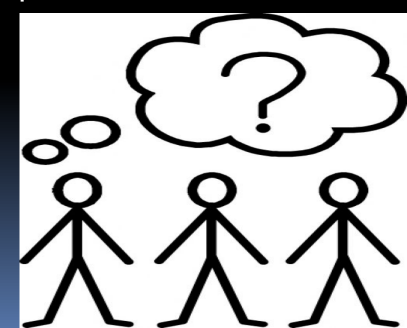
- Моделирование применяется тогда, когда проведение эксперимента затруднительно (большие материальные затраты, угроза экологии). В этом случае создается модель предмета или явления.
- На сегодняшний день широкое распространение получило компьютерное моделирование.

Теоретический уровень

- На этом этапе происходит объяснение изучаемых предметов или явлений.
 Полученные знания фиксируются в форме понятий, научных теорий и законов.
- Методы:
- 1. Выдвижение научных гипотез
- 2. Формулирование научных теорий.

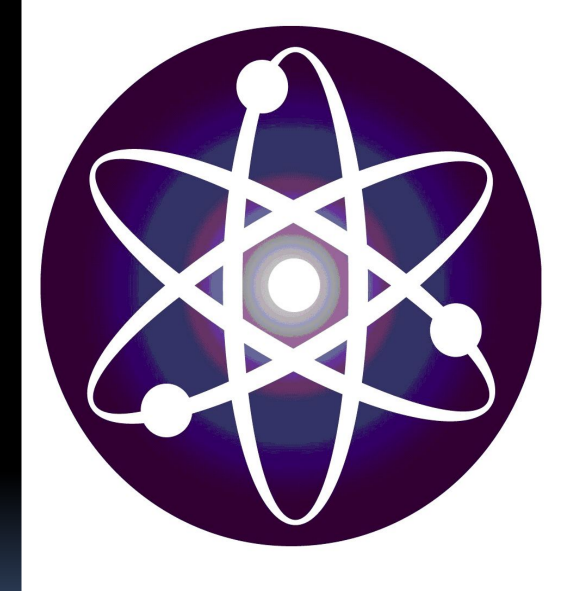
Гипотеза

- Гипотеза это предположение, с помощью которого пытаются объяснить факты, не укладывающиеся в рамки прежних учений.
- На основе проверки гипотез происходит построение научных теорий.



Научная теория

 Это логическое объяснение предметов и явлений окружающего мира.



Science