

# Наука, ее значение в жизни общества

---

Д/З: § 9, читать, вопросы,  
пересказ,  
задание 2, письменно, Р/Т



# P/T № 1:

---

- Наука

- ?

- ?

- ?

---



**Р/Т № 1:**

---

# • Наука

- Особая система знаний
  - Сфера деятельности  
• ученых
  - Система учреждений
-



Словарь:

---

Наука – одна из форм  
человеческого  
познания, система  
достоверных знаний  
об обществе и  
природе.

---



# Отличительные признаки науки:

---

- Имеет дело с научными фактами.
  - Использует категории и законы логики.
  - Является систематизированным.
  - Использует особый язык.
-



Цель науки:

---

Получение научных  
знаний, которые  
лежат в основе  
научной картины  
мира.

---



# Отрасли (элементы) науки:

---

- Отрасли
  - Естествознание
  - Технознание
  - Обществознание
  - Человеческое поведение
-



## Задание:

---

Составь логическую цепочку:

- Эксперимент,
  - Выдвижение гипотезы,
  - Внедрение в практику,
  - Наблюдение.
-





# Система действий в научных знаниях:

---

- 2. Наблюдение
  - 3. Эксперимент
  - 4. Практика
  - 1. Гипотеза
-



# Нравственные принципы труда ученых:

---

- Отвергают плагиат.
  - Способ добычи  
ИСТИНЫ.
  - Ответственность за  
результаты работы.
-



## Функции науки:

---

- Познавательно-объяснительная.
  - Культурно-мировоззренческая.
  - Прогностическая.
  - Производственная.
-