

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.
-