

# НАУКА.

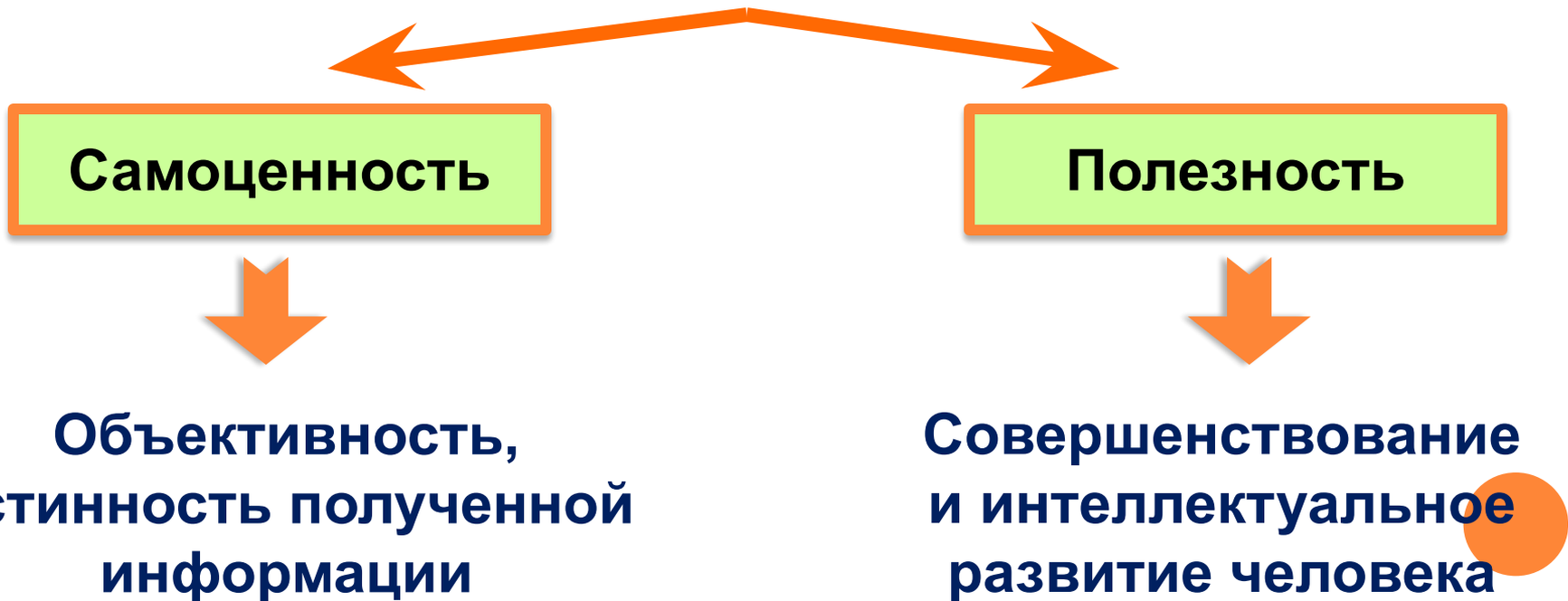
## ПЛАН УРОКА:

1. Что такое наука.
2. Функции науки.
3. Большая наука.
4. Этика науки.

Д\з: § 31.

# ЧТО ТАКОЕ НАУКА.

- ▣ Наука – сфера творческой деятельности, направленная на получение, обоснование, систематизацию и оценку **НОВЫХ ЗНАНИЙ**.



# ФУНКЦИИ НАУКИ

<b>Функция</b>	<b>Сущность</b>
<b>Познавательная</b>	
<b>Практическая</b>	
<b>Культурная</b>	
<b>Социальная</b>	

# ЭТИКА НАУКИ.

**НЕ  
НАВРЕДИ**

**ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ**

**ТЩАТЕЛЬНОЕ  
ПРОДУМЫВАНИЕ И  
ТОЧНОЕ  
ПРОВЕДЕНИЕ  
ЭТАПОВ  
ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ПРОВЕРКА И  
ДОКАЗАТЕЛЬНОСТЬ  
НОВЫХ НАУЧНЫХ  
ФАКТОВ**

**ЧЕТКОСТЬ И  
ОБЪЕКТИВНОСТЬ,  
СТРЕМЛЕНИЕ К  
ИСТИНЕ**



# БОЛЬШАЯ НАУКА.

- ▣ Что означает термин «большая наука»?
- ▣ Какие данные могут характеризовать современную науку?
- ▣ Что такое инновации?
- ▣ Какие современные открытия можно считать инновационными?
- ▣ Перечислите черты современной науки.
- ▣ Что такое дифференциация науки?
- ▣ Какие трудности испытывает современная наука, особенно в России?

