

---

**Человек познает**

**мир**

---

Какие вопросы чаще всего задают люди?

Что это такое?

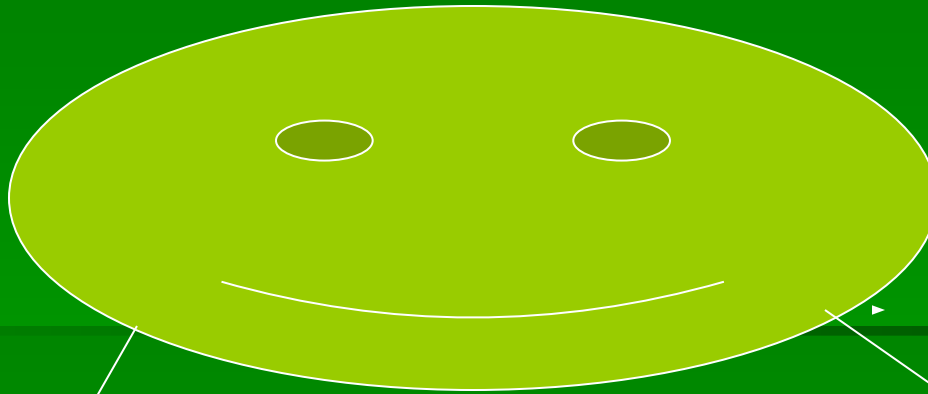
Для чего это?

Почему? Зачем?

Любознательные люди

познают

мир



Через органы чувств:  
-ощущения,  
-восприятие  
(целостный  
образ мира или его  
части)

Язык, речь  
(называются  
предметы,  
описываются  
их свойства и  
признаки)

Познает мир

Суждения,  
умозаключения

Формулирует  
вопросы,  
выводы, теории

Истина

# Что такое истина?

Знания,

соответствующи  
е  
окружающему  
миру  
наиболее полно  
и точно

Проверяемые

непосредственно  
й  
практикой  
ежедневно

Общеизвестные

Неочевидные

Не суйся в воду,  
не зная броду

Лучше быть  
здоровым  
и богатым, чем  
бедным и  
больным  
больным

Стр. 33 учебника  
(прочитайте  
пример)

# Способы познания мира

---

- Наука
- ИСКУССТВО

# Наука

Использует специальные средства и методы:  
-наблюдение,  
-опыт и эксперимент,  
-моделирование и измерение, расчеты и построение теорий

# Искусство

Помогает понять человеку в мире что-то важное, почувствовать и узнать о самом себе и других через постижение глубины художественного образа



Знание

# Познай самого себя

Я- реальное

Я-  
динамическое  
( Каким хочу  
быть)

Я-  
фантастическое  
(в мечтах)

Я-  
идеальное  
(Приятно себя  
видеть)

## Самосознание

Знание и осознание человеком самого себя, выделение себя из окружающего мира, сознание своей уникальности и неповторимости, своих физических, психических и моральных качеств

Как человек узнает сам о себе?

- От других людей
- Самооценка

# Познать себя непросто

Почему?

Завышенная  
самооценка

Заниженная  
самооценка

Для того, чтобы самооценка и отношение к человеку  
окружающих  
совпадали, нужно почаще анализировать свои поступки.



# Познание природы, общества, самого себя

Наметьте линии  
сравнения в  
сравнительную  
таблицу

Линии срав- нения	Природа	Общество	Человек
1.			
2.			

# Таблица

Линии сравнения	Природа	Общество	Человек
1. Цели познания	Истина	Истина	Истина
2. Методы познания	Наблюдения, опыт, эксперимент, моделирование, измерения, расчеты, построение теорий	Объяснение, обобщение данных, сравнение, перепроверка данных	От других людей, сравнение себя с другими людьми, <u>самооценка</u>