

# тема: ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ

ЗАПУСТИТЕ

ПРЕЗЕНТАЦИЮ

НАЖАВ F5 ИЛИ



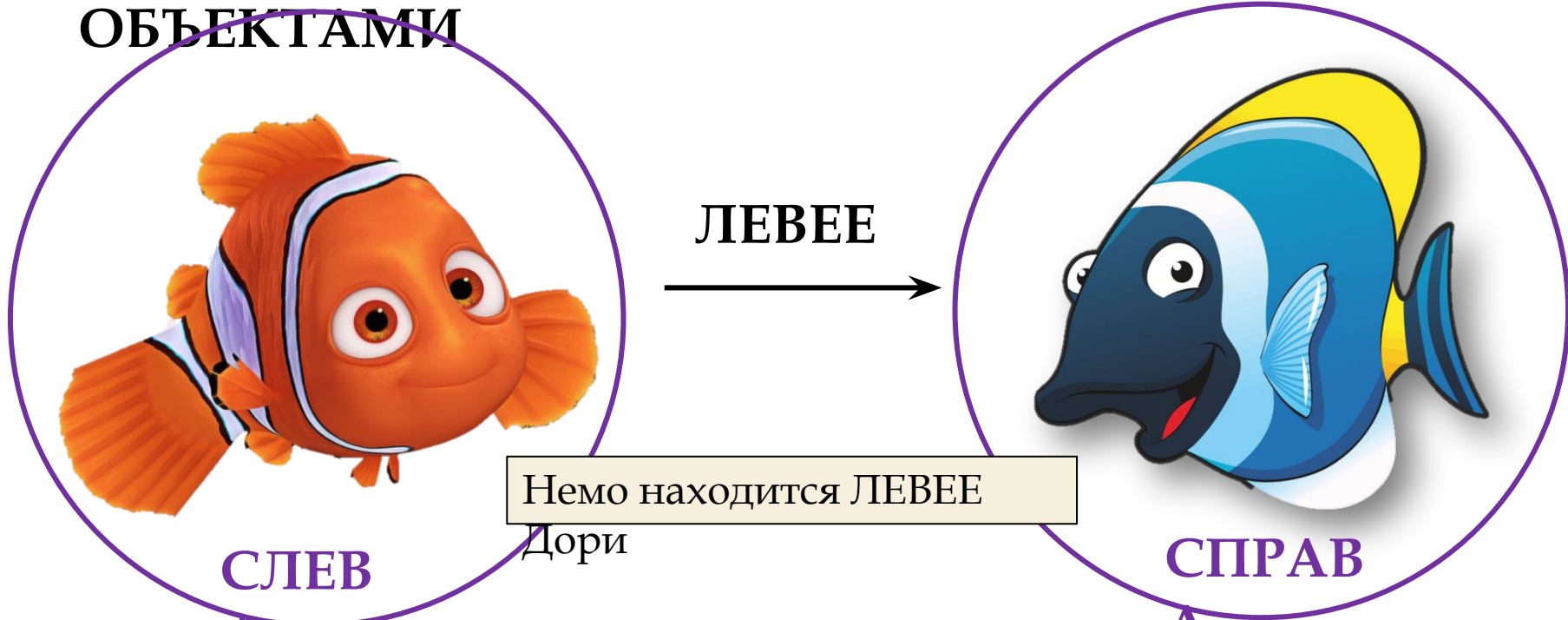
Показ слайдов

Она сама все расскажет!

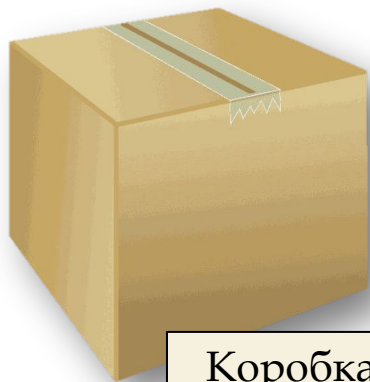


# ВСЕ ОБЪЕКТЫ НАХОДЯТСЯ В ОПРЕДЕЛЁННЫХ ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ СОБОЙ

ОТНОШЕНИЯ - ЭТО СВЯЗЬ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ



# Отношения имеют имена: меньше, больше, дороже, уже, шире, выше, ниже



**БОЛЬШЕ**  
→



Коробка справа больше той,  
что находится слева.



**СТАРШЕ  
МУДРЕЕ  
ВЫШЕ**  
←



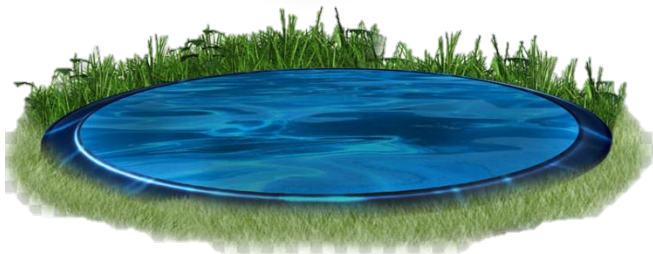
**На схеме отношения обозначаются  
стрелкой**

# КАЖДОЕ ОТНОШЕНИЕ ИМЕЕТ СВОЮ ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЬ



МЯГЧЕ  
→

←  
ТВЕРЖЕ

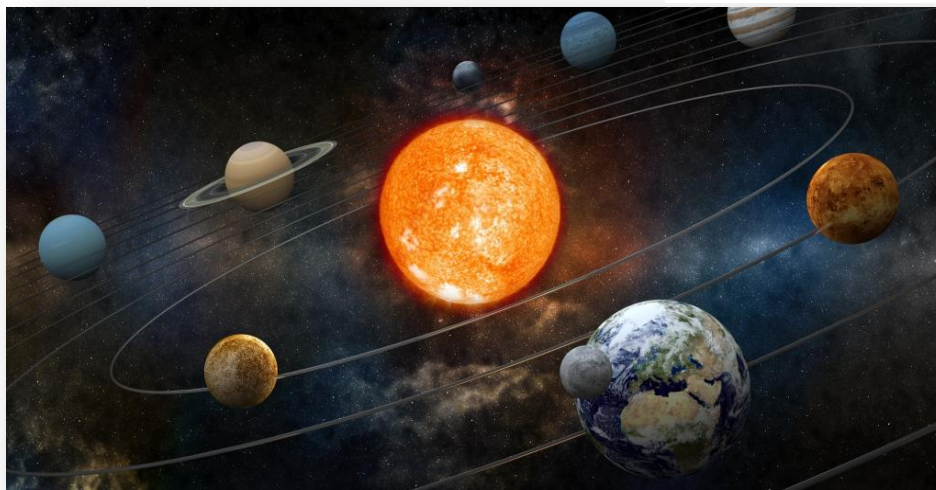


МЕНЬШЕ  
→

←  
ГЛУБЖ  
Е



# ПРОТИВОПОЛОЖНОСТИ ОТНОШЕНИЯ ЧАСТЬ - ЦЕЛОЕ







УЧИТЕЛЬ



УЧЕНИ  
К



ТОР

ЦЕЛОЕ

ЧАСТ

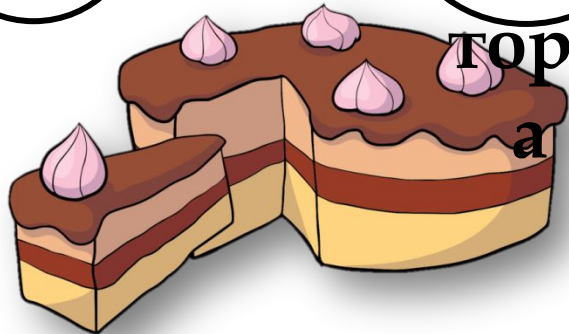
Б

кусо  
К

Т

торт

а



СЕСТР

А

БРА

Т



# ПОВТОРИМ

- ИМЕНА
- общие
- конкретные
- собственные

АВТОМОБИЛ

Б



ТРАНСПОРТНОЕ  
СРЕДСТВО

МАРКА (ИМЯ)  
АВТОМОБИЛ

Я



# УСТРОЙСТВА КОМПЬЮТЕРА



## ВВОД

- КЛАВИАТУРА
- МИКРОФОН
- СКАНЕР
- КАМЕРА



## ВЫВОД

- МОНИТОР
- КОЛОНКИ
- ПРИНТЕР
- НАУШНИКИ





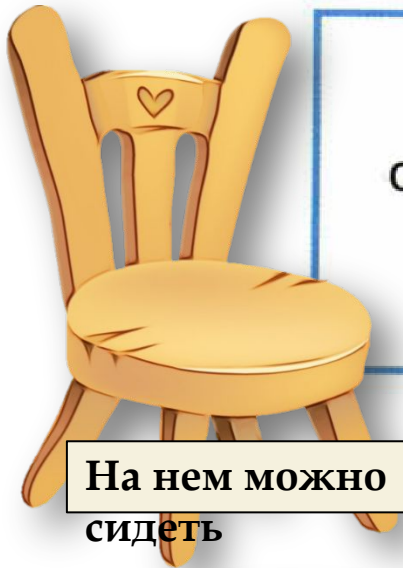
• **СВОЙСТВА** объекта определяют  
на его назначение, размер, форму,  
цвет, элементный состав, действия.  
• **ОБЩИЕ**  
Свойства бывают общие  
и отличительные.  
• **ОТЛИЧНЫЕ**

свойства, которыми  
обладают все  
рассматриваемые объекты



свойства, которые  
отличают объект от  
общей массы.

**Существенным свойством** будем считать то свойство объекта, которое является важным для принятия человеком решения.



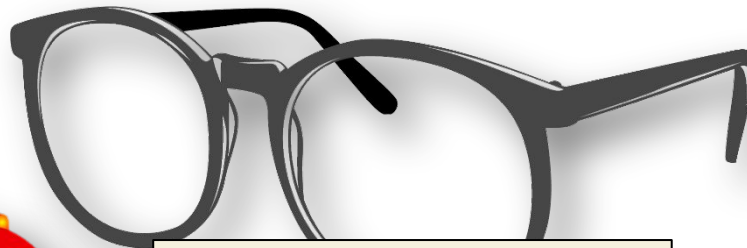
На нем можно сидеть



Укрывает от дождя



Перевозит из одного места в другое



Помогают лучше видеть



Хранит и передает информацию

# ЗАДАНИЕ:

Внимательно изучи презентацию, нажми на кнопку и реши тест.



НАЖМИ НА КНОПКУ,  
ЧТОБЫ НАЧАТЬ ТЕСТ.

**ТЕСТ**