



Повторение пройденного

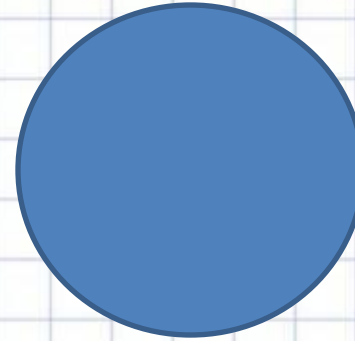
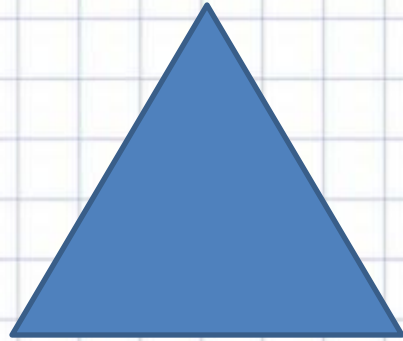
Рассмотри два объекта. Назови их имена и укажи на общие и отличительные свойства.



Из скольких слов может состоять имя объекта?



На что указывают различные свойства объектов?





Разгадай ребус и назови тему тема урока. урока:



$1+4$



1×2

« Функции объекта »

Пропал кот!!!



$1+2+3$



$+ A$

$3 = E$



Познакомься с целями урока в учебнике на с. 21





Подумай, кому нужна информация дай
одному своему другу узнать объект?

внутри пустой

голос густой

сам молчит

когда бьют-

звонит



Узнать объект можно по таким свойствам, как функции, назначение и действия

Пример в учебнике-приложении
Объекты могут состоять из элементов.





Назови вид и функцию предмета и дай ему название СВОЙСТВО ВЗАИМНОСВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ:

Вид и имя объекта	Функция (для чего?)	Действие (что делает?)	Элементный состав (из чего состоит?)
 <p>Белый гриб</p>			
 <p>Яблоко</p>			

Накапливает энергию солнца и вещество

Растет, размножается

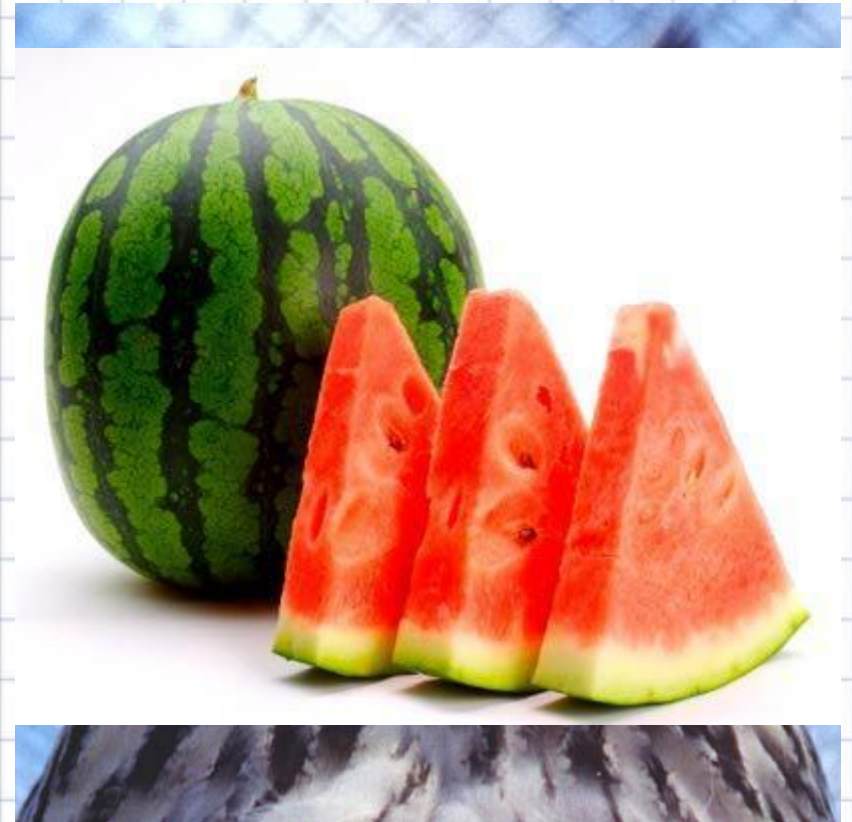
Шляпка, ножка, грибница

Кожура, мякоть, косточки



Отгадай загадки и узнай, о каких объектах в них говорится?

Всю ночь летает
Сам алый,
- мышей добывает.
сахарный.
А станет светло
Кафтан зелёный,
- спать летит в
бархатный.
дупло.



Составь характеристику объекта по плану:



**Имя
объекта**

Функция

Действия

**Элементны
й состав**



Самое главное:

Узнать об объекте можно изучив его функции, свойства и действия.

Чтобы узнать о функциях объекта, нужно задать вопрос : **для чего он?**

Чтобы узнать о действиях объекта, нужно задать вопрос: **что он делает?**

Чтобы узнать об элементном составе объекта, нужно задать вопрос: **из каких частей он состоит?**

Элементный состав объекта – это одно из его главных свойств.