

ТЕМА УРОКА:

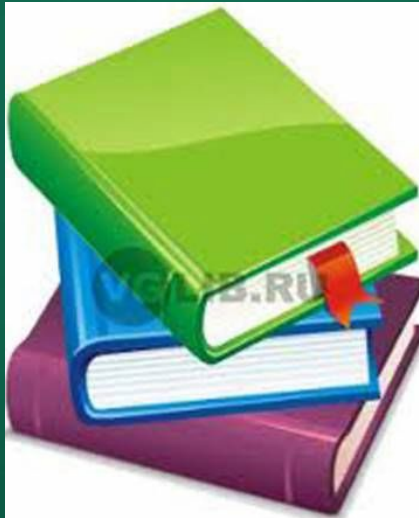
ОБЪЕКТ,
ЕГО ИМЯ
И
СВОЙСТВ
А

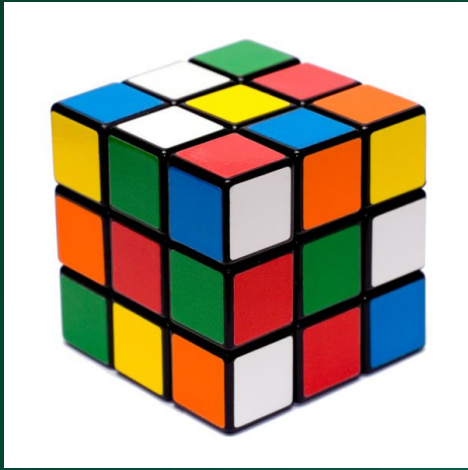
Цели

урока:

Понять, что обозначает слово «объект», какова роль имени объекта и что такое свойства объекта.

Научиться давать имена объектам, используя термины информатики, и называть свойства объекта.







Объект – это общее название любого предмета, живого существа, явления, процесса, события, если мы обратили на него внимание.

Рисунок

Возможные объекты нашего внимания

Рисунок в целом.



Дельфины плывущие по волнам.

Светящее солнышко.

Плывущие облака.

На дне моря растут кораллы и лежат морские звезды.

Имя объекта служит для
получения,
хранения, передачи и
обработки информации о том,
что мы видим, слышим и
понимаем.

Имена объектов могут быть
общими, конкретными и
собственными.



Например, «собака» – это
общее имя. «Собака,
которая живет в моем
дворе» – это конкретное
имя. Собака имеет
собственное имя - ДЖИНА



У Пети есть собака
по кличке Рекс
породы СПАНИЕЛЬ



У Маши есть
ТАКСА
по кличке Фрося



Аня каждый вечер
гуляет
с Пушком, он
БОЛОНКА

Свойства объекта делятся на: **качественные и количественные**

Качественные свойства:

цвет, вкус, запах, размер, т. е. внешний вид объекта.

Количественные свойства:

высота, длина, ширина, вес, т.е. эти свойства

можно выразить в виде числовых данных.

Свойства объекта указывают на его назначение, размер, форму, цвет, элементный состав, действия.

Свойства бывают: общие и отличительные.

Общие свойства: называют те свойства, которые обладают все рассматриваемые объекты.

Отличительные свойства: отличают объекты друг от друга.

Объект

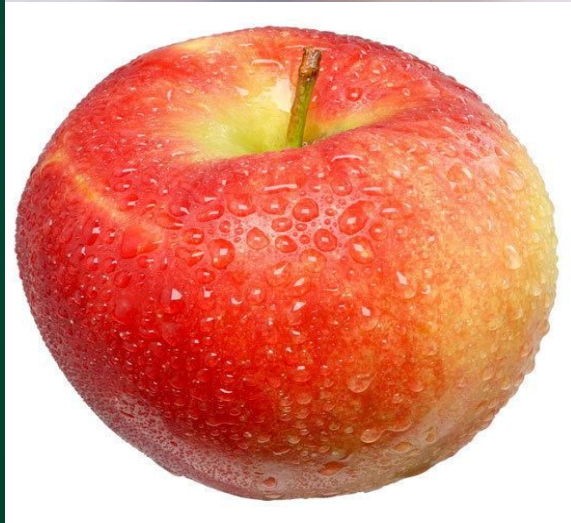
Общие свойства

Отличительные
свойства.



Круглый

Резиновый,
блестящий,
полосатый,
разноцветный:
зеленый, желтый,
красный, синий.



Круглое

Спелое, чистое,
вкусное, сладкое,
красно-
оранжевое.

Домашнее задание:

1. *стр. 5 – 19 (прочитать)*
2. *Ответить на вопросы на стр. 19 (устно)*
3. *Выполнить задания в рабочей*
4. *тетради № 2 к § 11.*