

# САМ С ВЕРШОК, ГОЛОВА С ГОРШОК

Проверка домашнего задания

Признаки объекта и его составных частей

Игра «Признаки целого, признаки части»

Действия объекта и его составных частей

Игра «Действия целого, действия части»

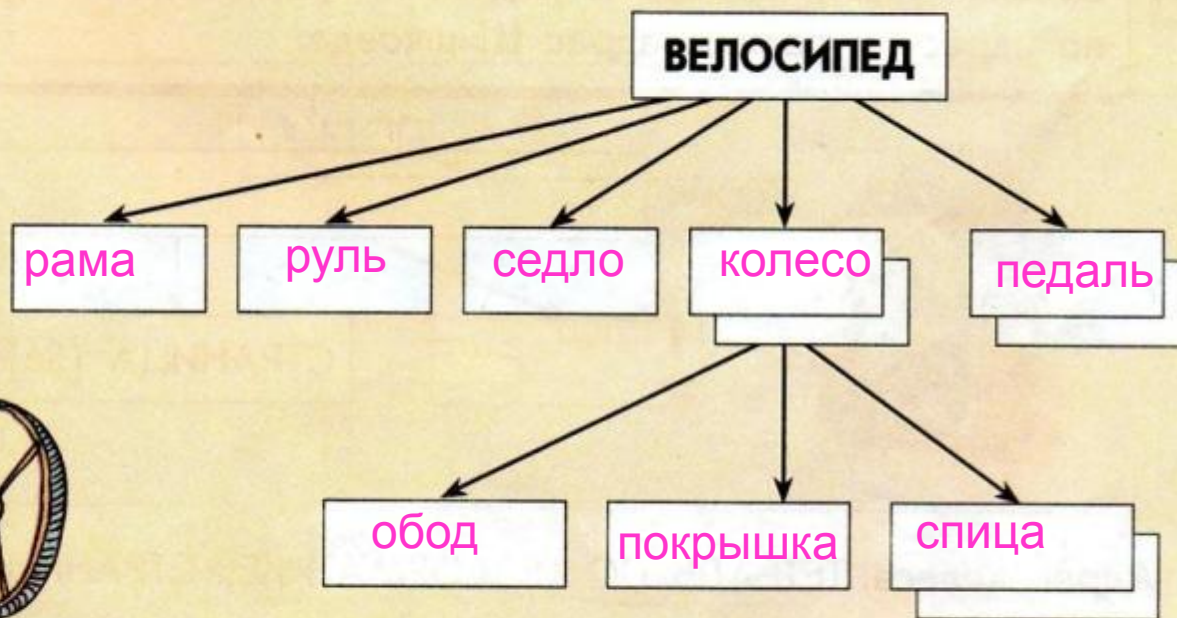
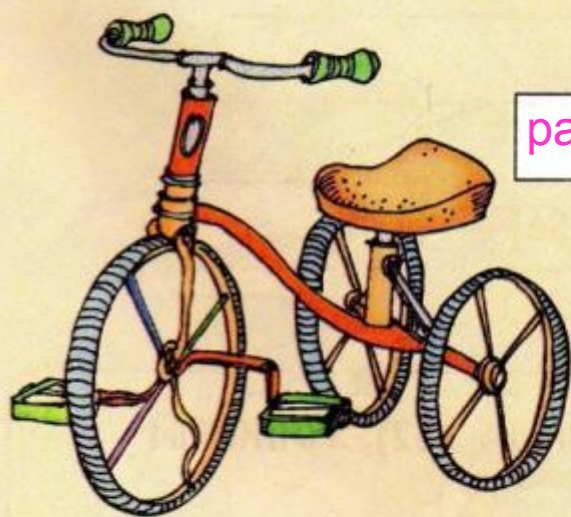
Самостоятельная работа

Итоги урока, домашнее задание

Автор: Хохрина Е. А.,  
Учитель информатики и ИКТ  
МОУ Ольгинской СОШ

# Проверка домашнего задания

11 Заполни схему состава велосипеда. Допиши адрес погнувшейся спицы.

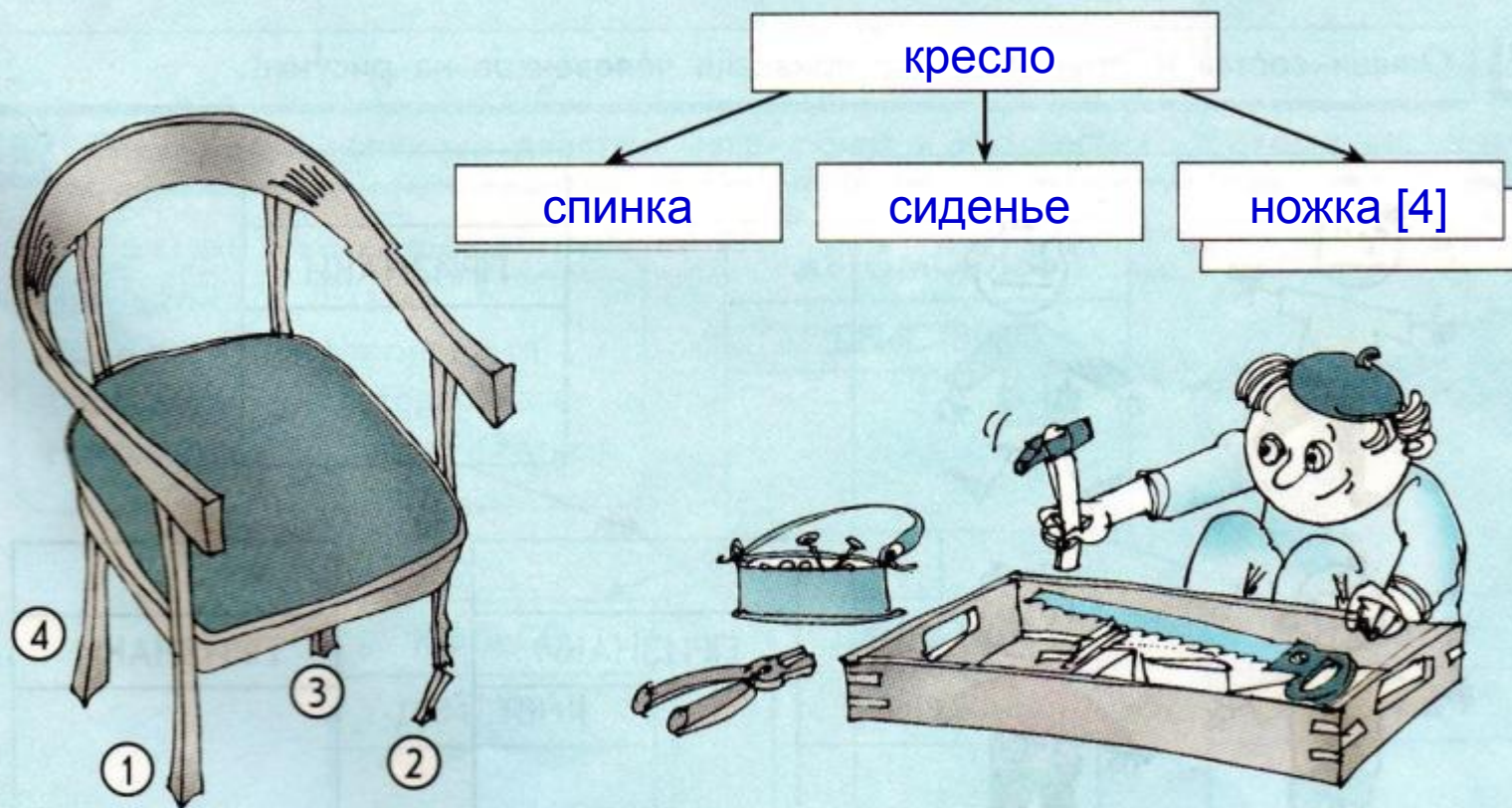


Адрес спицы: Велосипед, переднее колесо, желтая спица.

# Проверка домашнего задания

15

Заполни схему состава кресла. Запиши адрес сломанной ножки.



Адрес ножки: Кресло, ножка (2)

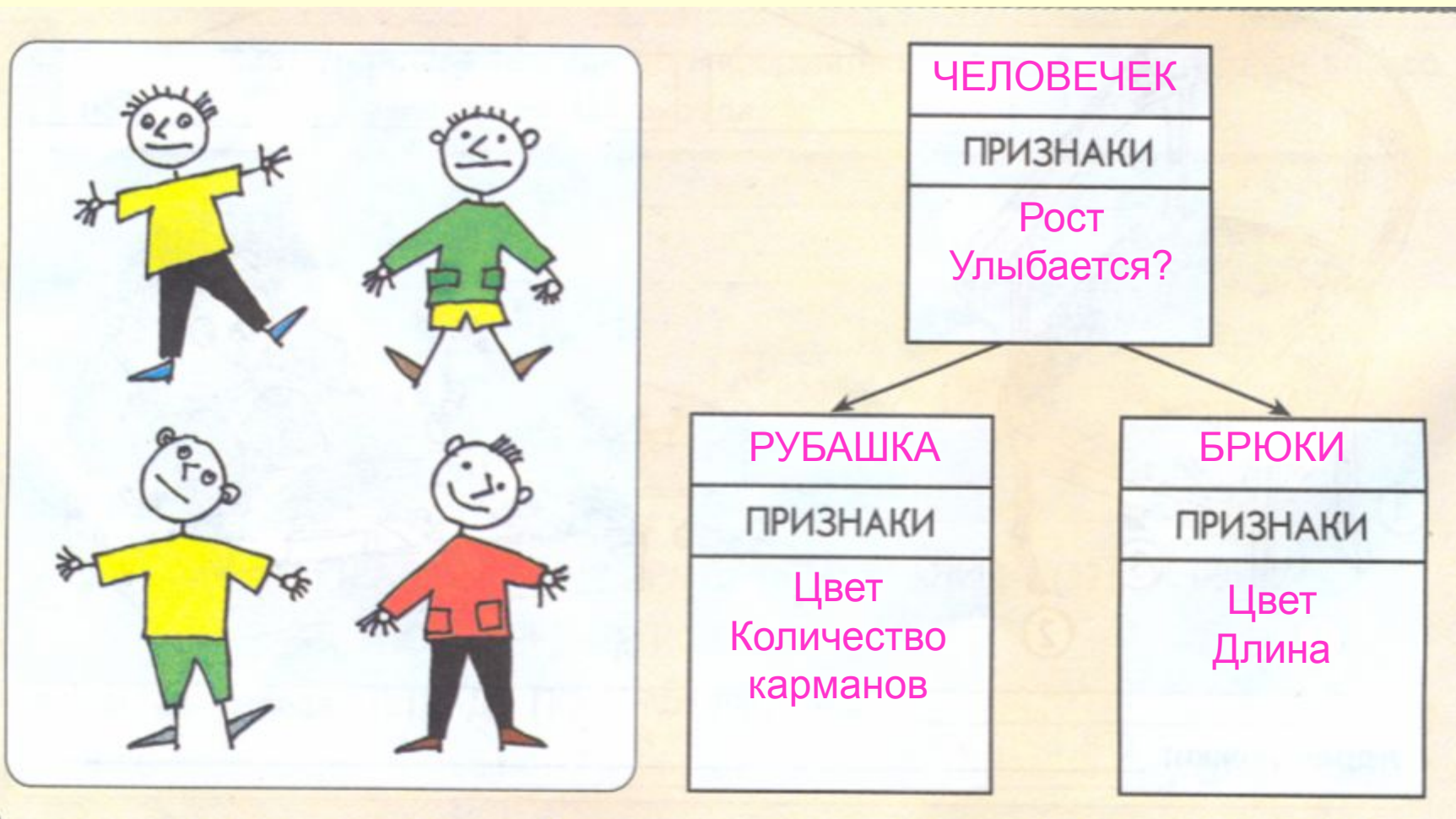
# Признаки объекта и его составных частей

Составные части предмета могут иметь не только свои собственные части, но и собственные отличительные признаки.

# 16. Сравни карандаши на рисунке. Опиши отличительные признаки карандашей на схеме состава.



# 17. Опиши состав и отличительные признаки человечков на рисунке.



# Игра «Признаки целого, признаки части»



Объект	Признак целого	Признак части
Комнатный цветок		
Яблоня		
Книга		
Автомобиль		
Поезд		
Город		

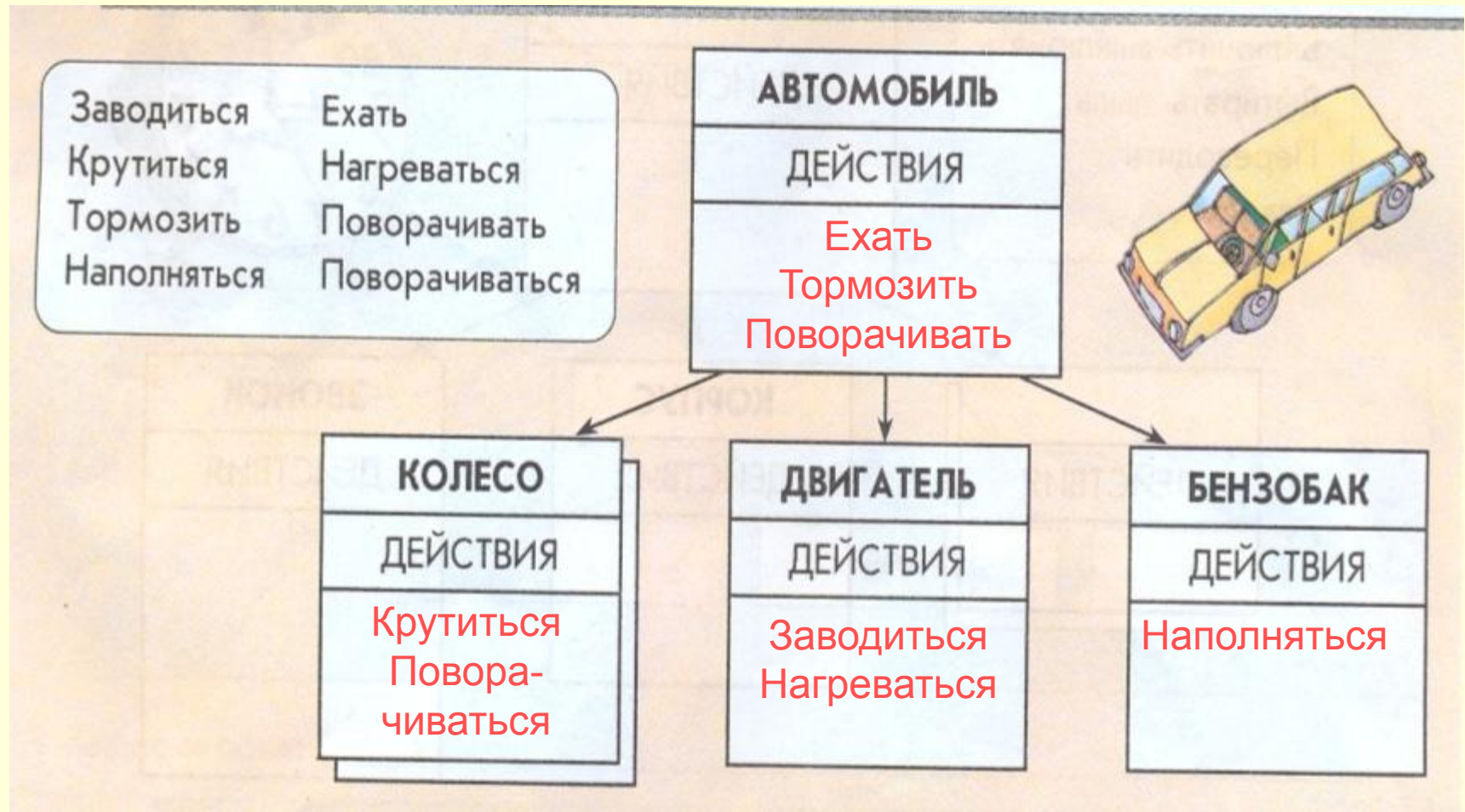


Объект	Признак целого	Признак части
Комнатный цветок	Место в комнате	Лепесток – цвет, форма; Лист – цвет, форма; Горшок – цвет, размер.
Яблоня	Возраст, сорт	Ветка – длина; Яблоко – размер, цвет.
Книга	Автор, цена, количество страниц	Обложка – цвет; Страница – наличие рисунка; Рисунок – размер.
Автомобиль	Год выпуска, цена, имя владельца, пробег, скорость	Двигатель – мощность, объем; Кузов – цвет.
Поезд	Количество вагонов, скорость	Вагон – длина, назначение, количество мест, количество пассажиров; Локомотив – длина, мощность.
Город	Численность населения, количество улиц, наличие метро, количество парков	Улица – протяженность, количество домов; Станция метро – глубина; Парк – площадь.

# Действия объекта и его составных частей

На схеме состава можно указать не только названия частей и признаки, но и действия предмета и его составных частей.

# 19. Впиши перечисленные действия автомобиля и его частей на схеме состава.



# Игра «Действия целого, действия части»



Объект	Признак целого (с целым)	Признак части (с частью)
Яблоня		
Комната		
Автомобиль		
Человек		
Воробей		

Объект	Признак целого (с целым)	Признак части (с частью)
Яблоня	Посадить	Яблоко – сорвать, съесть; Ветка – обрезать.
Комната	Отремонтировать, проветрить, убрать	Стена – покрасить; Дверь – открыть; Окно – помыть.
Автомобиль	Ехать, тормозить, поворачивать	Двигатель – заводиться; Руль – поворачиваться; Колесо – поворачивать, крутиться; Фары – загораться.
Человек	Ходить, разговаривать, брать предметы	Нога – подниматься, опускаться; Рот – открываться, закрываться; Рука – сгибаться, разгибаться.
Воробей	Летать, прыгать, клевать	Крыло – подниматься, опускаться; Клюв – открываться, закрываться.

# Самостоятельная работа



20. Впиши на схеме состава действия, которые можно выполнять с кокосовым орехом и его частями.





# Итоги урока

- Сегодня вы учились:

1. Выделять отличительные признаки и действия всего предмета и его отдельных частей.
2. Записывать названия этих признаков на схеме состава.

Домашнее задание: №18, 21.