

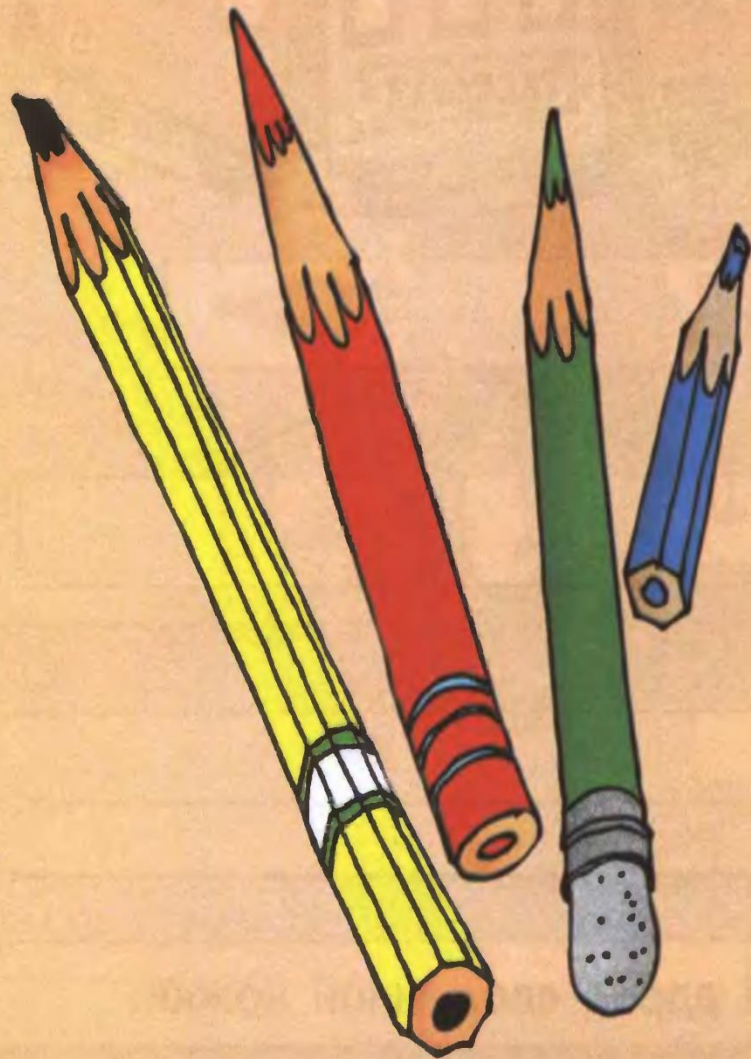
Признаки и действия
объекта и его
составных частей



Составные части
предмета могут иметь не

только свои собственные
части, но и свои
собственные
отличительные признаки

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



НА СХЕМЕ СОСТАВА
МОЖНО УКАЗАТЬ НЕ

ТОЛЬКО ^{сз} НАЗВАНИЯ
СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ,
НО И
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ
ПРИЗНАКИ ПРЕДМЕТА
И ЕГО ЧАСТЕЙ

Опиши состав и отличительные признаки человечков на рисунке.



Опиши состав и отличительные признаки домиков на рисунке.



ШИРИНА
ЦВЕТ
ЕСТЬ ЛИ ТРУБА
ВЫСОТА

ДОМИК
ПРИЗНАКИ
ЕСТЬ ЛИ ТРУБА?
ВЫСОТА

СТЕНА
ПРИЗНАКИ
ЦВЕТ
ШИРИНА
ВЫСОТА

ОКНО
ПРИЗНАКИ
ШИРИНА
ВЫСОТА

КРЫША
ПРИЗНАКИ
ЦВЕТ

НА СХЕМЕ СОСТАВА
МОЖНО УКАЗАТЬ НЕ
ТОЛЬКО НАЗВАНИЯ
СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ
И ПРИЗНАКИ, НО И
ДЕЙСТВИЯ ПРЕДМЕТА
И ЕГО ЧАСТЕЙ

Впиши перечисленные действия автомобиля и его частей на схеме состава.

Заводиться	Ехать
Крутиться	Нагреваться
Тормозить	Поворачивать
Наполняться	Поворачиваться

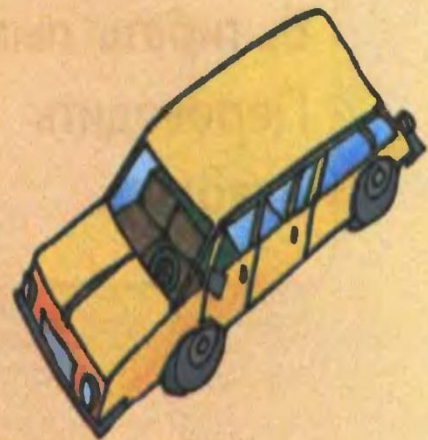
АВТОМОБИЛЬ

ДЕЙСТВИЯ

ЕХАТЬ

ТОРМОЗИТЬ

ПОВОРАЧИВАТЬ



КОЛЕСО

ДЕЙСТВИЯ

КРУТИТЬСЯ

ПОВОРАЧИВАТЬСЯ

ДВИГАТЕЛЬ

ДЕЙСТВИЯ

ЗАВОДИТЬСЯ

НАГРЕВАТЬСЯ

БЕНЗОБАК

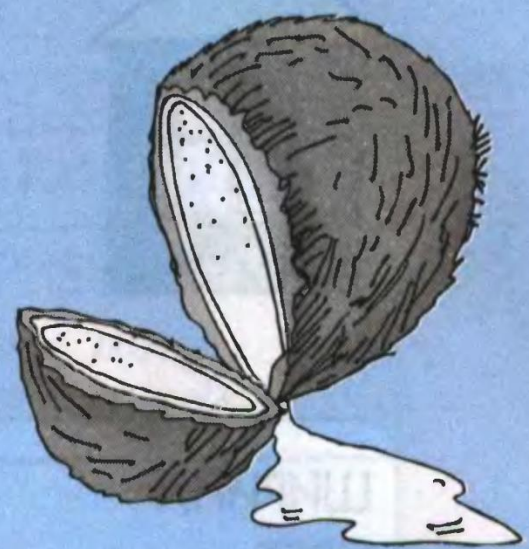
ДЕЙСТВИЯ

НАПОЛНЯТЬСЯ

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

Тереть на тёрке
 Срывать
 Есть
 Бросать
 Раскалывать
 Пить

КОКОСОВЫЙ ОРЕХ
 ДЕЙСТВИЯ
 СБРАСЫВАТЬ
 БРОСАТЬ



СКОРЛУПА
 ДЕЙСТВИЯ
 РАСКАЛЫВАТЬ

МЯКОТЬ
 ДЕЙСТВИЯ
 ТЕРЕТЬ НА
 ТЁРКЕ
 ЕСТЬ

МОЛОКО
 ДЕЙСТВИЯ
 ПИТЬ

Впиши на схеме состава действия, которые можно выполнять с будильником и его частями.

