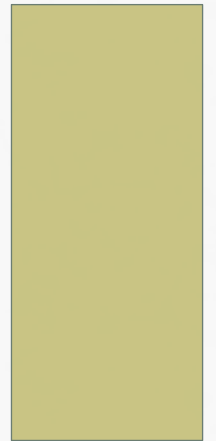


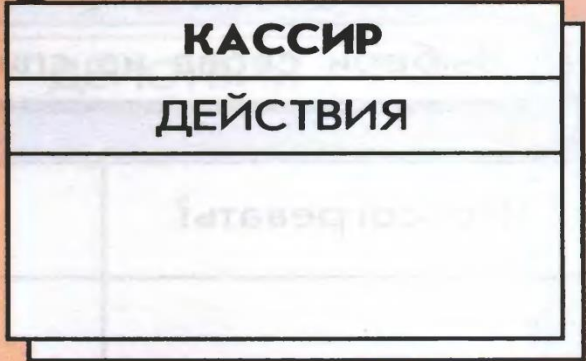
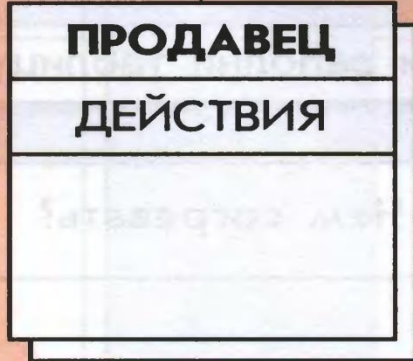
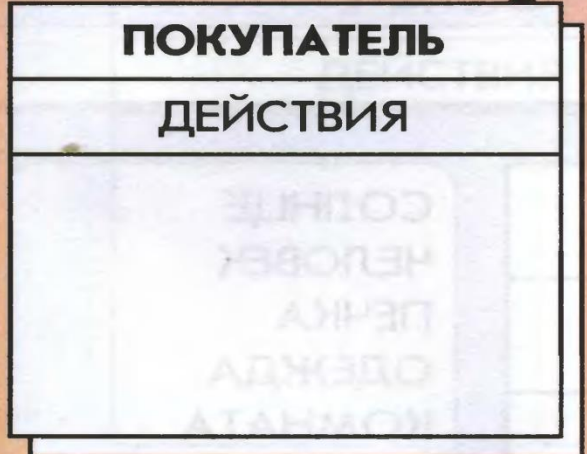
ПОВТОРЕНИЕ

ВАРИАНТ 1

ВАРИАНТ 2

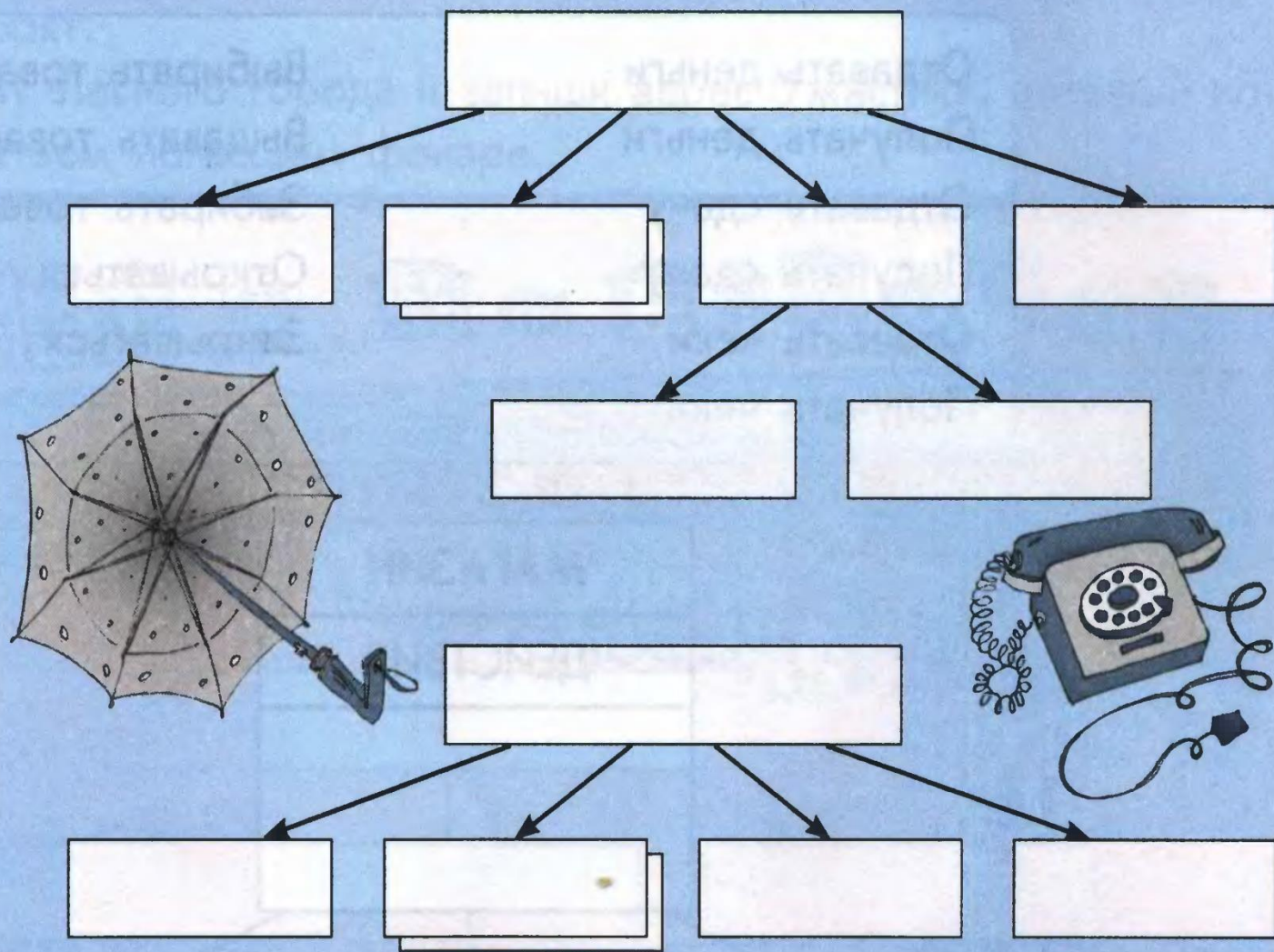


- Отдавать деньги
- Получать деньги
- Отдавать сдачу
- Получать сдачу
- Отдавать чеки
- Получать чеки
- Выбирать товары
- Выдавать товары
- Забирать товары
- Открываться
- Закрываться



Впиши на двух схемах состава слова из списка.

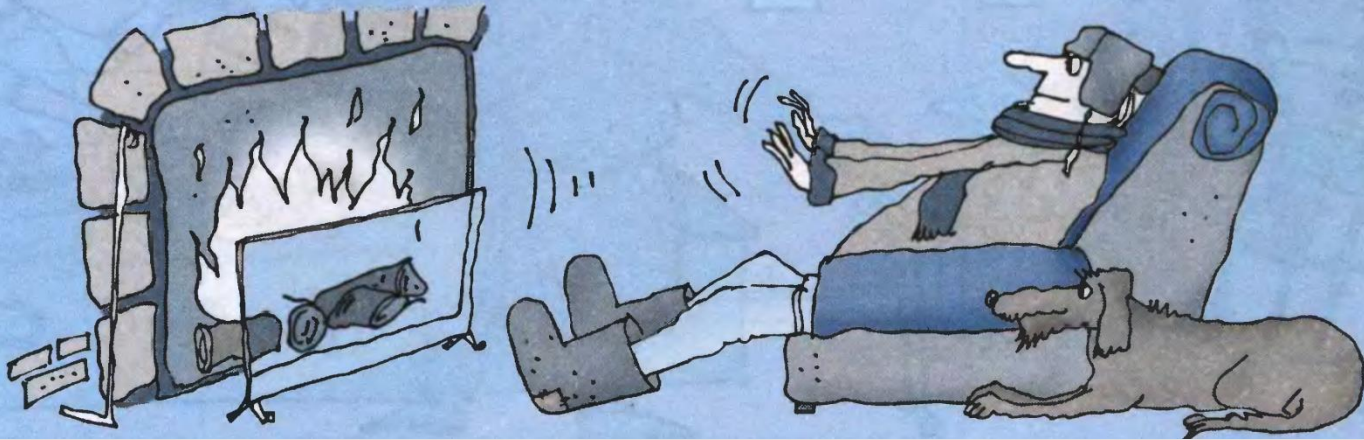
НАУШНИК
 СПИЦА
 ТЕЛЕФОН
 СТЕРЖЕНЬ
 КОРПУС
 КУПОЛ
 ДИСК
 ПРОВОД
 РУКОЯТКА
 ТРУБКА
 ЗОНТИК
 МИКРОФОН



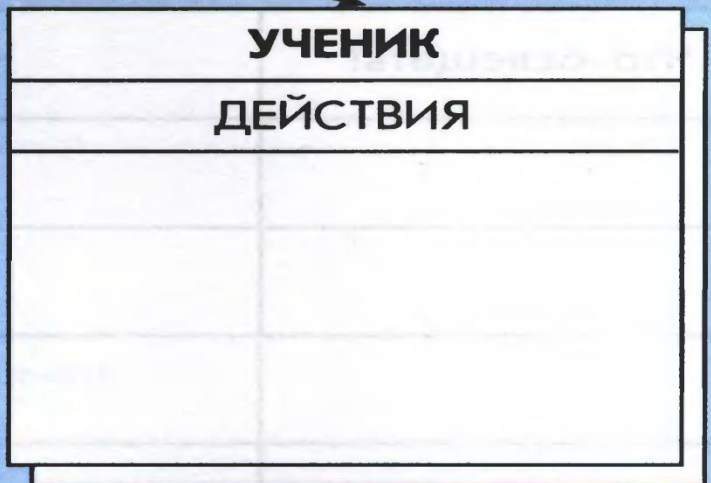
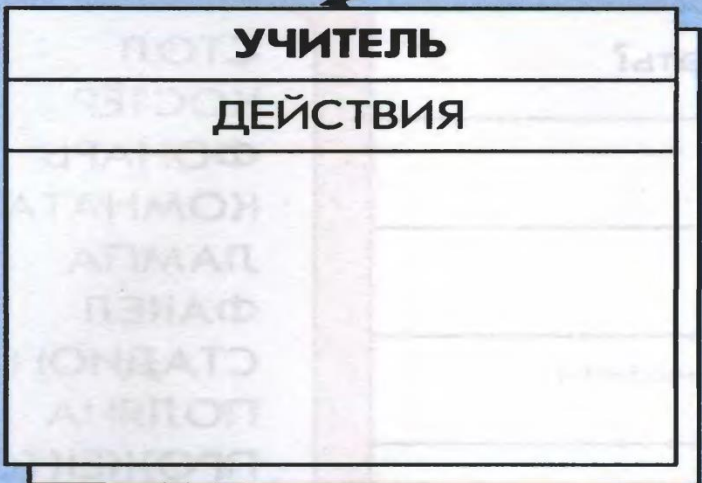
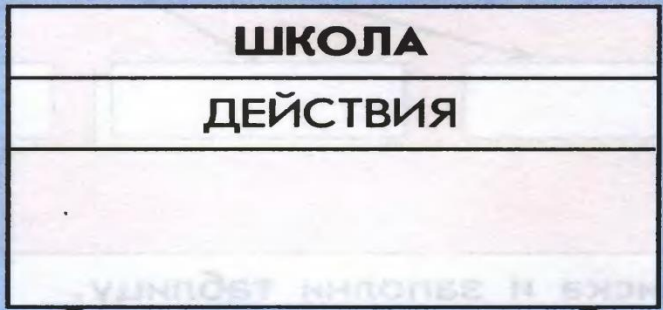
Выбери слова из списка и заполни таблицу.

Что согревать?	Чем согревать?

- СОЛНЦЕ
- ЧЕЛОВЕК
- ПЕЧКА
- ОДЕЖДА
- КОМНАТА
- КОСТЁР
- ГОРЯЧАЯ ВОДА
- ЕДА
- ЗЕМЛЯ
- КАМИН

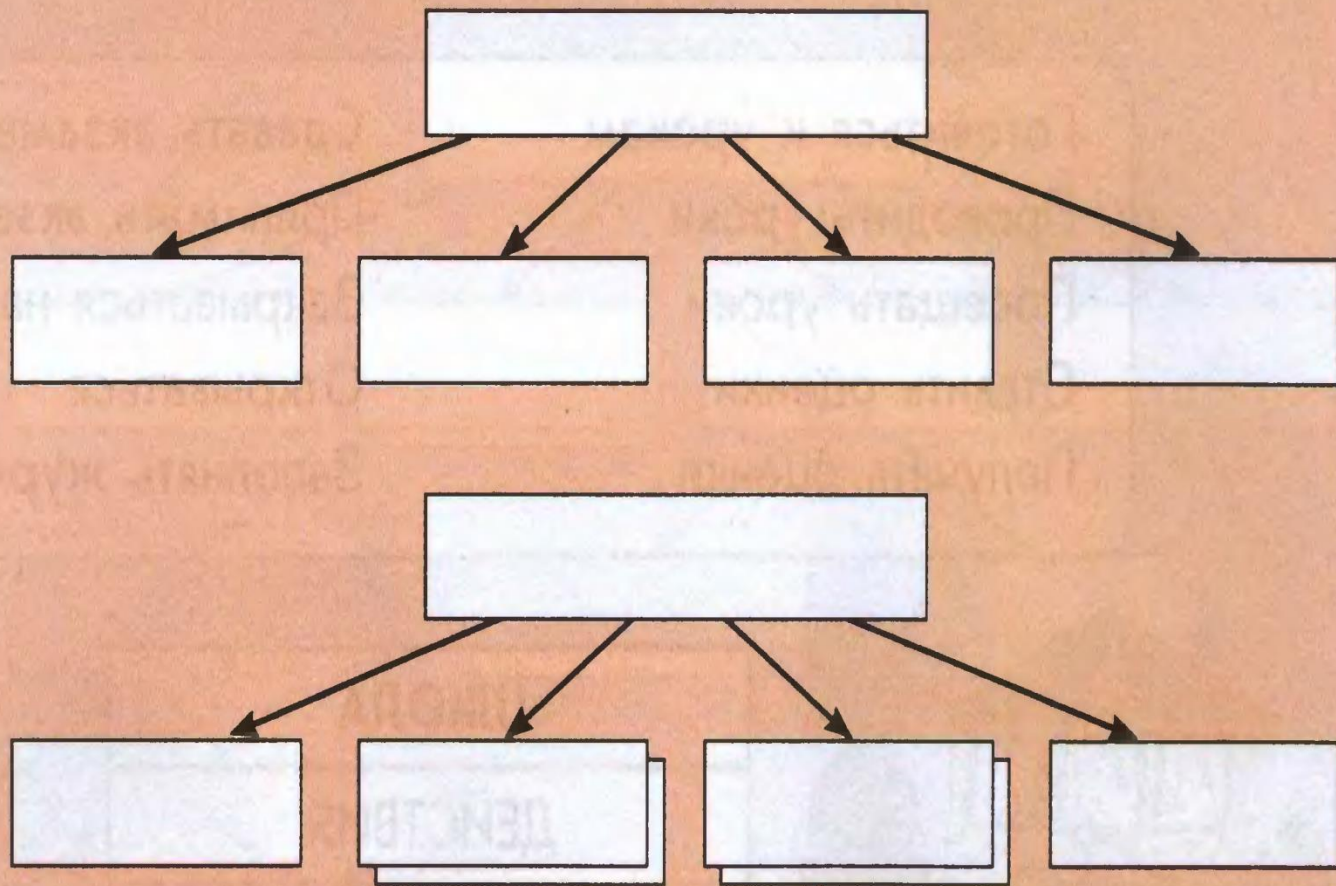


- | | |
|--|--|
| <p>Готовиться к урокам
 Проводить уроки
 Посещать уроки
 Ставить оценки
 Получать оценки</p> | <p>Сдавать экзамены
 Принимать экзамены
 Закрываться на каникулы
 Открываться
 Заполнять журналы</p> |
|--|--|



Впиши на двух схемах состава слова из списка.

БАТАРЕЙКА
ЛЕСКА
ЛАМПОЧКА
ФУТЛЯР
ФОНАРИК
КРЮЧОК
УДИЛИЩЕ
ПРОВОД
ПОПЛАВОК
УДОЧКА



Что освещать?	Чем освещать?

СТОЛ
КОСТЁР
ФОНАРЬ
КОМНАТА
ЛАМПА
ФАКЕЛ
СТАДИОН
ПОЛЯНА
ПРОЖЕКТОР
СВЕЧА



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- - Чем общее имя отличается от единичного?
- - Какое действие называют общим действием группы предметов?
- - Что записывают в прямоугольниках на схеме состава предмета?
- - Как записать адрес составной части с помощью схемы состава?
- - Что обозначает «стопочка» прямоугольников на схеме состава предмета и число в квадратных скобках?