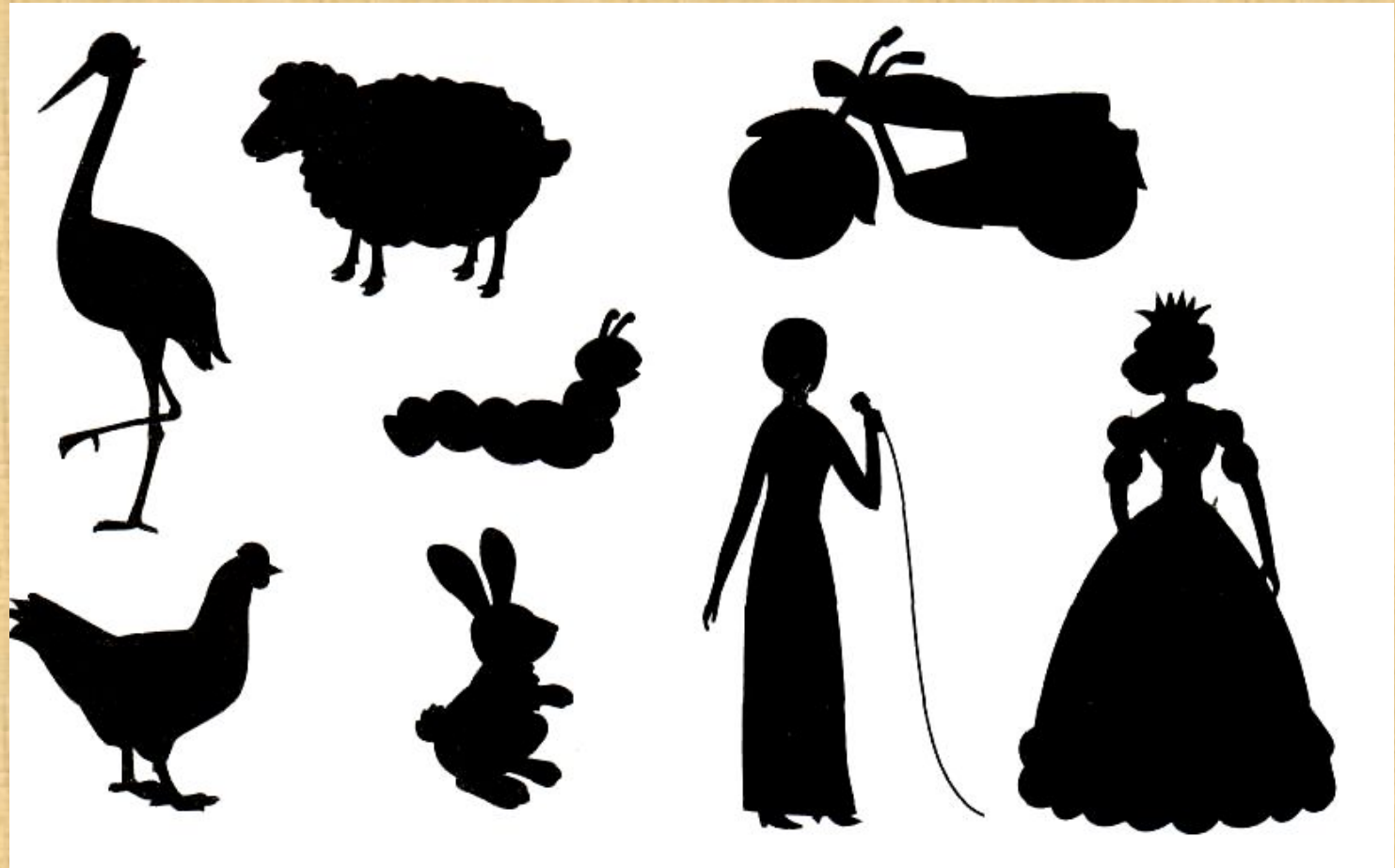


**Звук и буква «Ц»  
презентация к занятию по  
обучению грамоте**

Подготовила: Володина И.Г.,  
учитель-логопед  
МКДОУ «ЦРР-д/с №4»

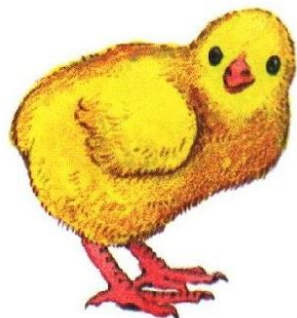




1. Определи место звука Ц в словах (цыпленок, овцы, дворец, синица) и обозначь его на схеме синим карандашом.

Придумай сам слова, в которых звук Ц будет в начале слова и в конце слова.

В слове овцы назови звуки по порядку и определи количество звуков.



--	--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--

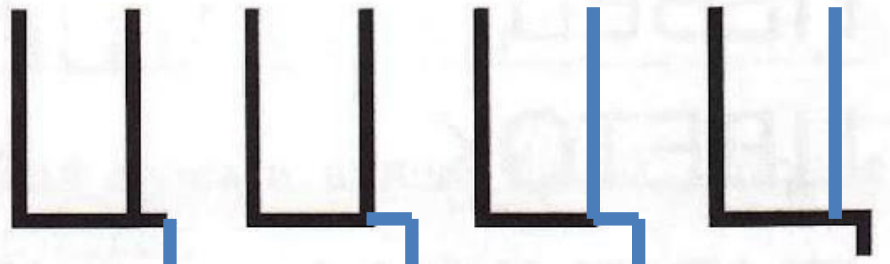
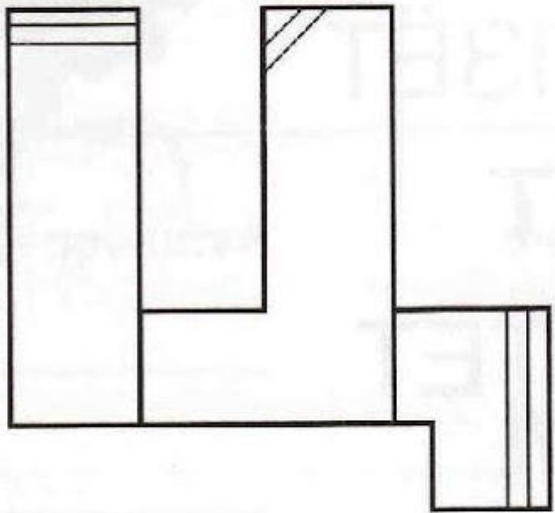


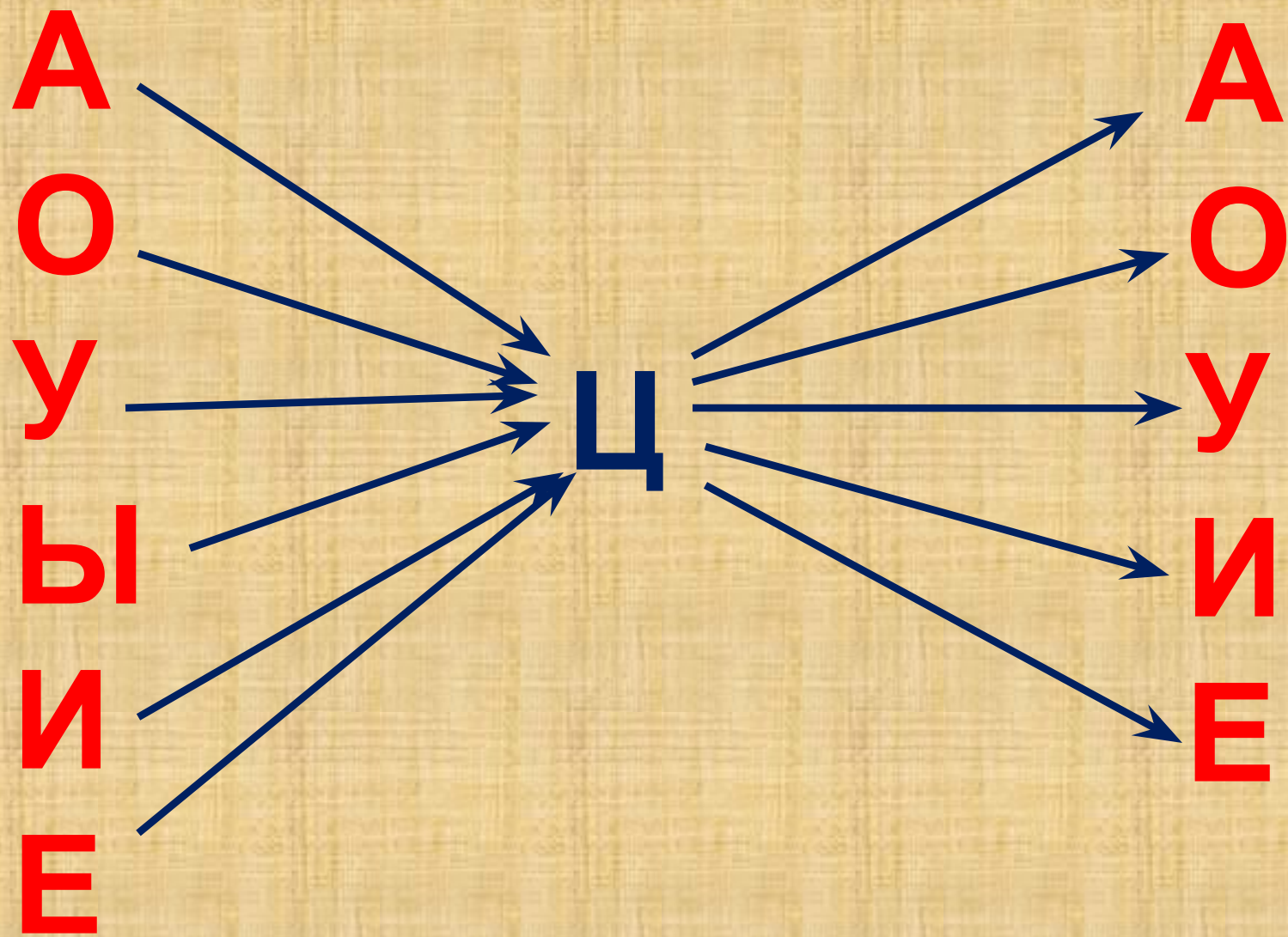
--	--	--	--	--	--	--	--



2

--	--	--	--	--	--	--





Ц Ц

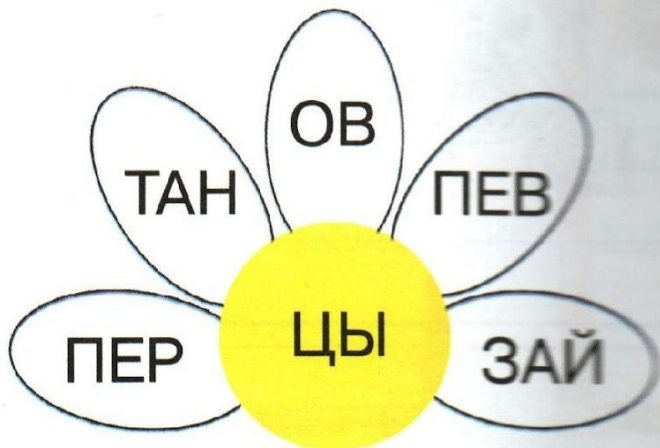
Ц

ЦЫП

ЦАП

ЦОК

ЦЫЦ



перц

танц

ювц

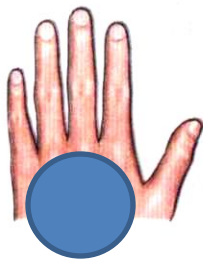
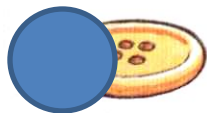
павц


зайц

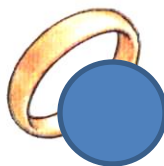
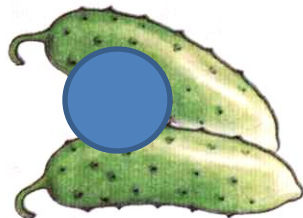
51

ы

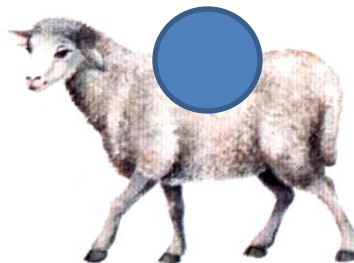
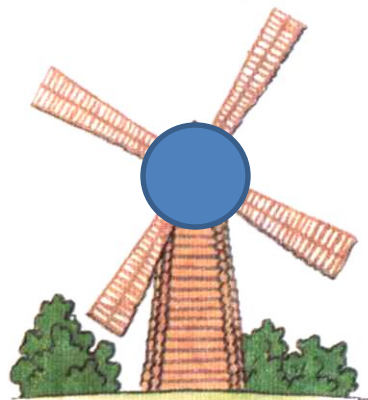
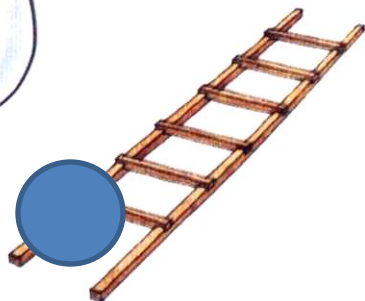
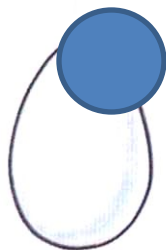




 - **ЦА**



 - **ЦО**



 - **ЦЫ**



ЭЦ

ЦО

ЦЫ

УЦ

АЦ

ЦА

У-ЦА

А-ЦО

ЦУ

И-ЦУ

О-ЦЫ

ЦАП

ЗА-ЯЦ

ТАН-ЦЫ

ЛИ-СИ-ЦА

УМ-НИ-ЦА





ЦА	ЦИ	УЦ	ЦА	АЦ
ЦЫ	ЕЦ	ЦИ	ЦУ	ИЦ
АЦ	АЦ	ЁЦ	УЦ	ЦИ
ЦУ	ЦО	ЦЫ	ЦЕ	ЦУ
ОЦ	ЦЕ	ИЦ	ЦО	ЦА



СИНИЦА

КУРИЦ

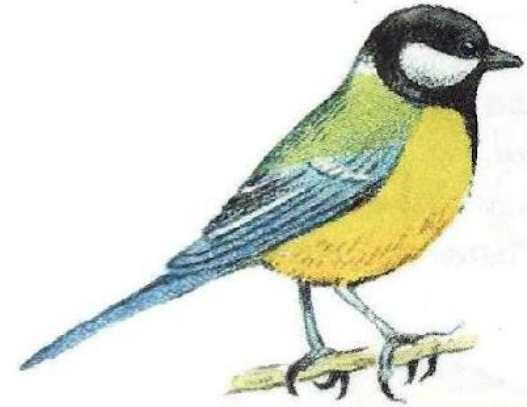
А



КУРИЦА

ОВЦ

А



ОВЦА

СИНИЦ

А

2. Прочитай слова в двух столбиках и соедини подходящие по смыслу слова друг с другом. Прочитай полученные предложения. Вспомни правило написания предложений и запиши 2 любых предложения.

КУЗНЕЦ	ПОЁТ
ПЕВЕЦ	ПОЛЗЁТ
ЦВЕТОК	КУЁТ
ГУСЕНИЦА	РАСТЁТ



Кузнец

куёт  
Цветок

растёт.

3. Прочитай названия посуды. Запиши три любых слова.

СУП  
КОНФЕТ  
САЛАТ  
ХЛЕБ  
СУХАР  
САЛФЕТ

НИЦА

СУПНИ ХЛЕБНИ

КОНФЕТНИЦА

САЛФЕТНИЦА





ОВ

НЕЦ

ЦИФ

РИ

ПТИ

РЫ

КУ

ЦЫ

КУЗ

ЦА

ЦА



Первый ход — буква, отмеченная красной звездочкой.

Второй ход — три клетки вправо.

Третий ход — три клетки вверх.

Четвертый ход — одна клетка вправо.

Пятый ход — одна клетка вверх.

Шестой ход — две клетки влево.

Ц В Е Т О К

Первый ход — буква, отмеченная зеленой звездочкой.

Первый ход — буква, отмеченная зеленой звездочкой.

Второй ход — две клетки вверх.

Третий ход — четыре клетки вправо.

Четвертый ход — одна клетка вниз.

Пятый ход — две клетки вниз.

Шестой ход — одна клетка вправо.

И Н Д Е Е Ц

Н	В	О	К	Д	О
К	Р			Е	Т
★ И	Ы			П	Л
А	Н			Е	Ц
Д	★ Ц	Г	И	В	Н