

Тема:
«ПРЕДЛОГИ»

A vertical illustration on the left side of the page shows four children climbing a tree trunk. From top to bottom: a girl with dark skin and curly hair in a pink shirt, a boy with brown hair in a green shirt, a girl with orange hair in a pink shirt, and a boy with black hair in a red shirt. They are all smiling and reaching up. The background is a light yellow sky with a green hill at the bottom.

Здравствуйте, ребята! Послушайте стихотворение:

У дороги кот сидит.

За дорогой дом стоит.

До дороги добегу,

Под дорогой перейду -
Там подземный переход.

От дороги пёс идет.

На дороге – поставой,

Над дорогой – облака.

Шли **к** дороге мы с тобой
Два часа издалека.

Нам **в** рассказе о дороге

Очень помогли... (**предлоги**)

**Чтобы стихотворение получилось,
чтобы мы поняли, что и где происходит,
автор стихотворения использовал
маленькие, почти невидимые, но
очень важные слова . Их в тексте
выделили красным цветом. Они
называются...**

ПРЕДЛОГИ



ПРЕДЛОГИ



в



на



у



за



справа



под



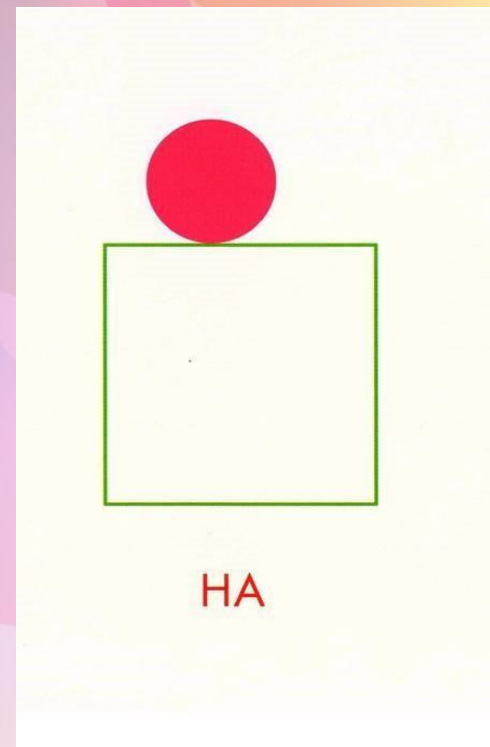
слева

ПРЕДЛОГ НА

ПОСМОТРИТЕ НА КАРТИНКУ:

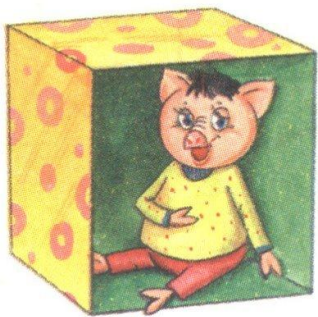


А ЭТО СХЕМА ПРЕДЛОГА:

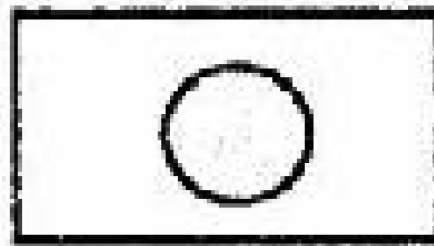


ПРЕДЛОГ В

ПОРОСЁНОК СИДИТ В КОРОБКЕ ЭТО СХЕМА ПРЕДЛОГА



В коробке



й

В

ПРЕДЛОГ У/ОКОЛО

ВОЛК СТОИТ ОКОЛО(У)
КОРОБКИ:



РЯДОМ С коробкой

СХЕМА ПРЕДЛОГА:

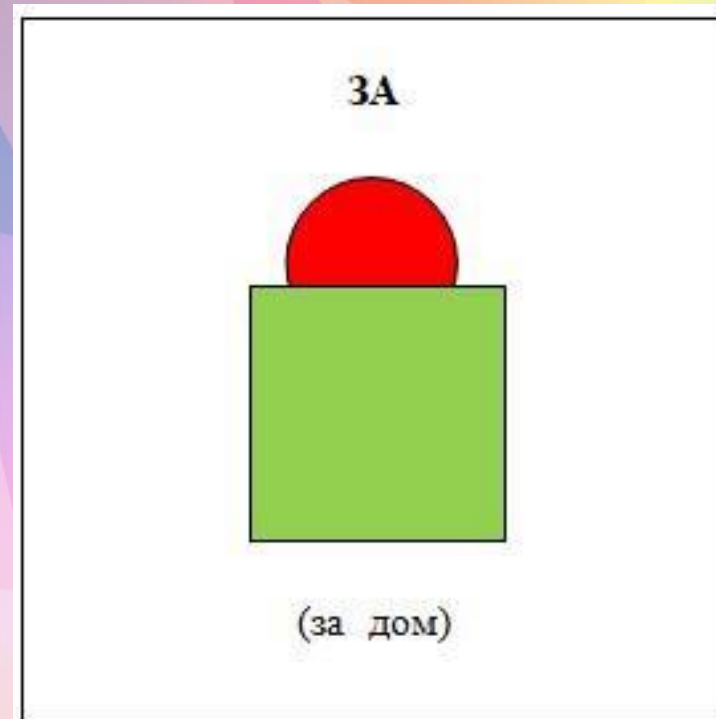


ПРЕДЛОГ ЗА

КОТ СИДИТ ЗА КОРОБКОЙ:



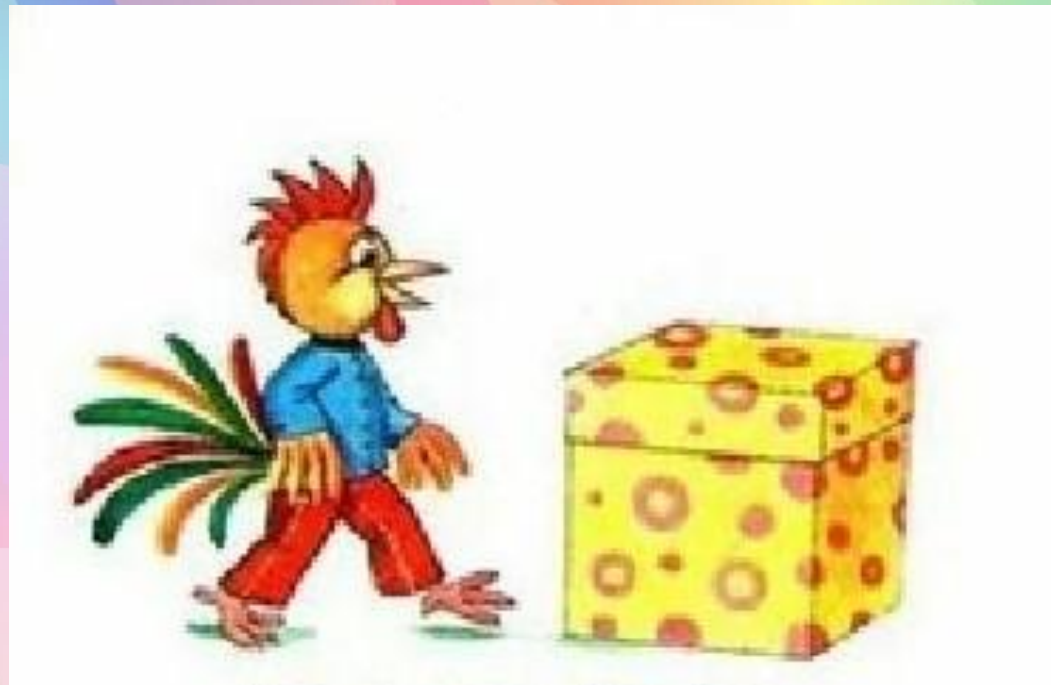
СХЕМА ПРЕДЛОГА:



ПРЕДЛОГИ СПРАВА/СЛЕВА

ПЕТУХ СПРАВА ОТ КОРОБКИ:

ПЕТУХ СЛЕВА ОТ КОРОБКИ:



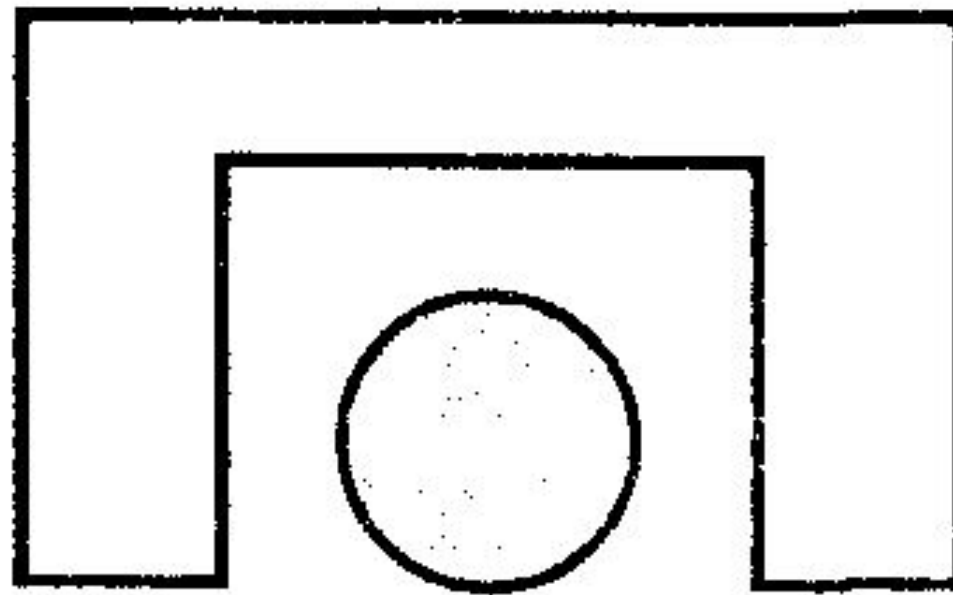
ПРЕДЛОГ ПОД

СОБАКА СИДТЬ ПОД
КОРОБКОЙ:



ПОД коробкой

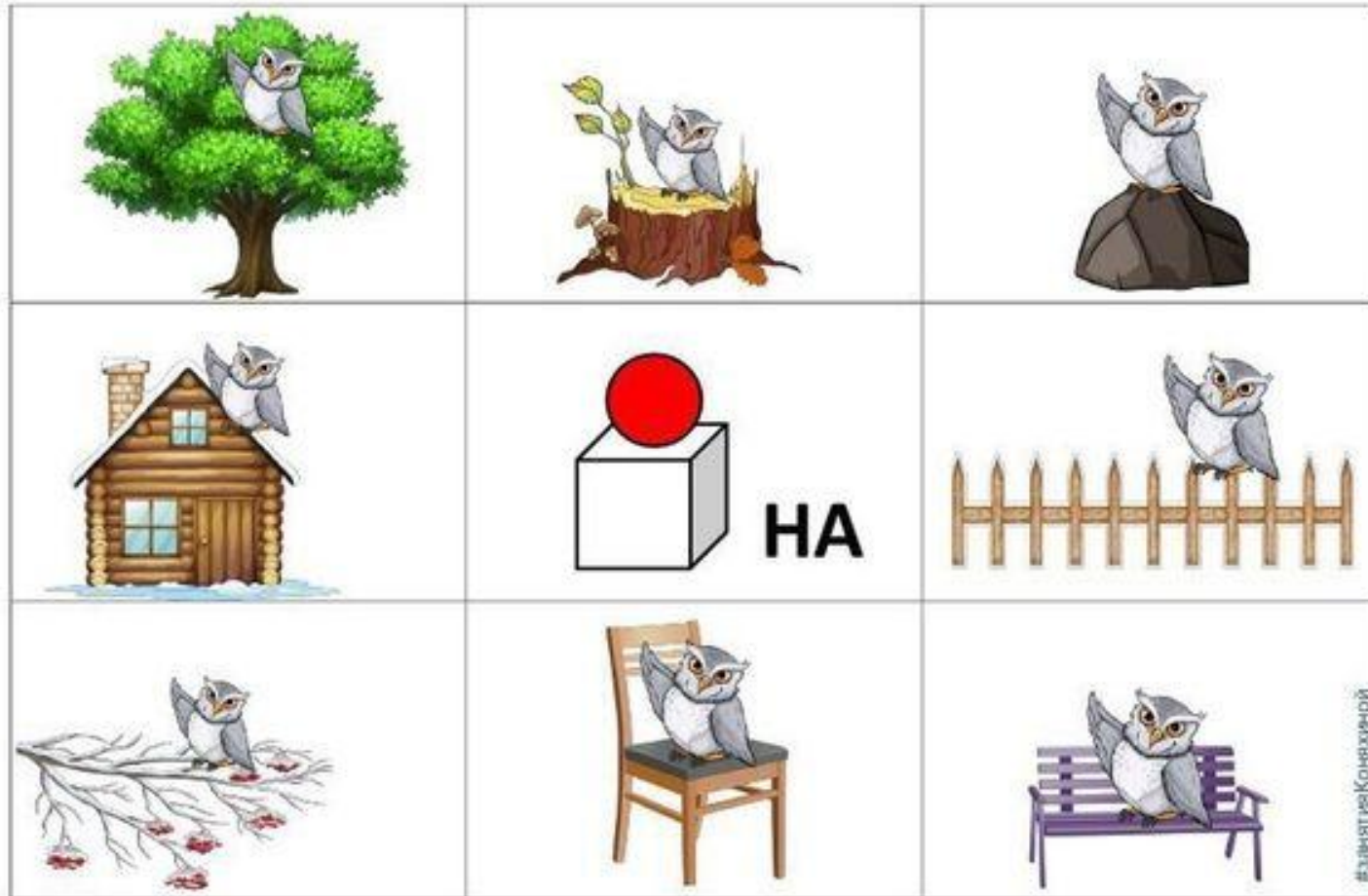
СХЕМА ПРЕДЛОГА ПОД:



Потренируемся. Составь предложения по картинкам с предлогом **ЗА**.

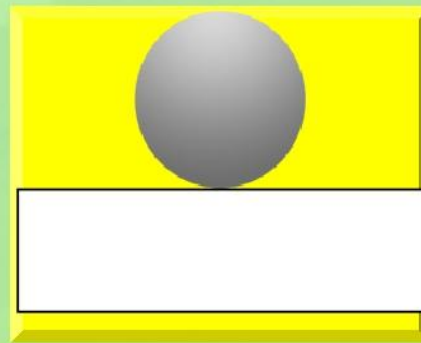
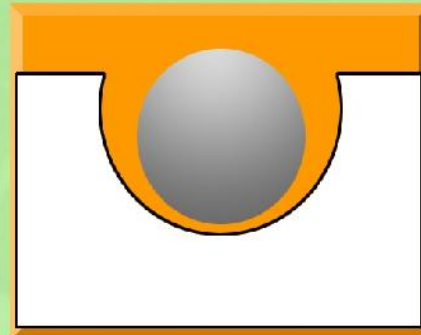


Потренируемся. Составь предложения по картинкам с предлогом **НА**.



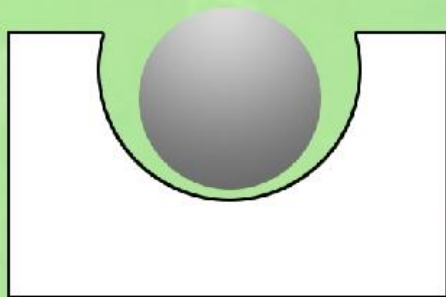
Найди подходящую схему:

Где мишка: снаружи или внутри? Нажми на нужную кнопку.



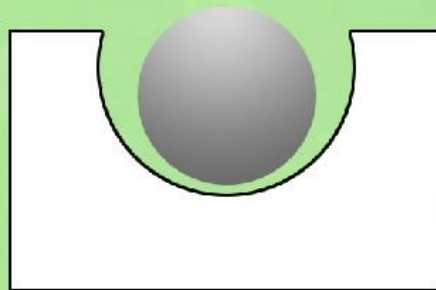
Посмотри на картинку и выполни:

Найди картинку, подходящую к схеме



Посмотри на картинку и выполни:

Найди картинку, подходящую к схеме



Посмотри на картинку и выполни:

Найди картинку, подходящую к схеме

