

29.05.2020

Тема: Пересказ рассказа «Пчёлки-труженицы»
с помощью наглядного плана

1. Отгадай загадку и раскрась отгадку

Сок цветов душистых пьёт



Дарит нам и воск, и мёд.

Людам всем она мила,

А зовут её ... (пчела)

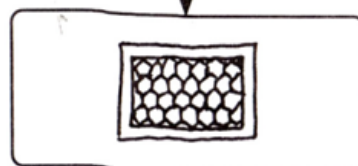
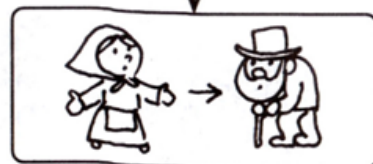
2. Послушай рассказ «Пчёлки – труженицы».

Летом жила у бабушки в деревне внучка Настенька. Бегала как-то девочка по лужам...

... и простудилась, заболела.

Пошла бабушка рано утром к пасечнику дяде Ване медку просить, чтобы Настеньку полечить. Но дяди Вани дома не оказалось. Пришлось бабушке его подождать.

Недолго ждала бабушка. Пришёл дядя Ваня, достал рамку с пчелиными сотами. Налил целебный медок в кувшинчик и отдал бабушке. Пусть Настенька медок кушает и поправляется!



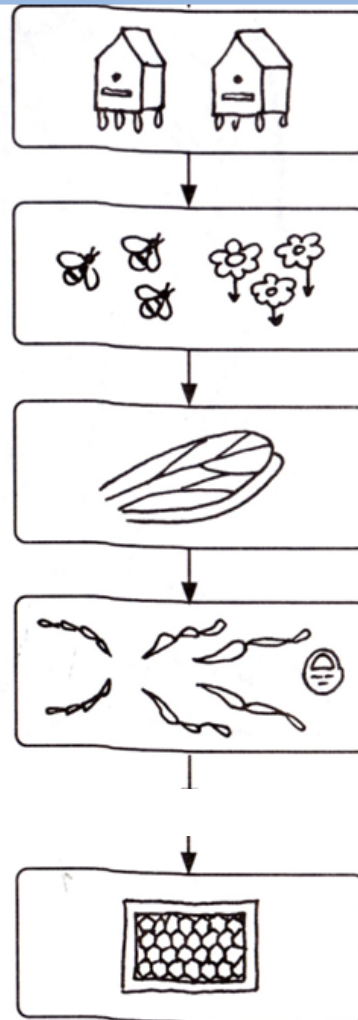
Сидит она на скамеечке и видит: на полянке ульи стоят.

Попал первый солнечный лучик в улей. Выползли из него пчёлки и полетели искать медовые полянки с душистыми цветами.

Крылышки у них прозрачные, перепончатые. Тельце полосатое, покрыто волосками чёрного и жёлтого цвета.

Ножек у пчёлки всего шесть. На задних ножках — корзинки для сбора пыльцы. Язычок похож на желобок: им легко всасывать сладкий и душистый нектар.

Недолго ждала бабушка. Пришёл дядя Ваня, достал рамку с пчелиными сотами. Налил целебный медок в кувшинчик и отдал бабушке. Пусть Настенька медок кушает и поправляется!



3. Рассмотреть пасечника, ульи и пчелиные соты. Объяснить ребёнку эти слова.



Пасечник – это тот, кто разводит пчёл.

Улей — искусственное жилище медоносных пчёл, изготовленное человеком для их содержания. В одной улье живёт одна пчелиная семья.

Пчелиные соты - восковые постройки пчёл, предназначенные для хранения запасов корма и выращивания потомства; являются также гнездом пчелиной семьи. Пчелиные соты состоят из шестиугольных призматических ячеек.

4. Поиграть в игру «Один – много».



сота



соты



много сот



улей



ульи



много ульев



пасечник



пасечники



много пасечников

5. Прочитайте ребёнку ещё раз рассказ и попросите его пересказать.

Составила: учитель-логопед
Шестерина К.А.

