

Апрель, 1 неделя

Тема: «Перелётные птицы»

1. Ознакомление с окружающим миром и развитие речи

Дети должны знать и уметь.

Все: из каких частей состоит тело птиц, чем покрыто, как птицы передвигаются, чем питаются, где живут, почему улетают осенью; узнавать и называть птиц: скворец, ласточка, грач, журавль, соловей: выделять отличительные признаки: окраска перьев, характерные повадки; значение птиц в жизни людей.

Подготовительная к школе группа:

+ различать и называть группы птиц: зимующие — оседлые, перелетные — кочующие. Время года отлёта (осень) и возвращения перелетных птиц (весна, март); понимать определения «гнездование», «выведение птенцов»).

Лексико-грамматические игры и упражнения:

- *Рассмотреть иллюстрации* с изображением птиц (грача, стрижа, аиста, лебедя, дрозда, скворца, ласточки, кукушки); какой размер, цвет оперенья, отметить их отличительные внешние признаки.
- *Поиграть в игру «Узнай птицу по описанию».* (Взрослый описывает внешние признаки птицы, а ребёнок называет её).
- *Игра «Четвёртый лишний»* (по картинкам). Что лишнее? (Кто лишний?) и почему:
аист, крыло, журавль, стриж,
лебедь, скворец, ласточка, голубь,
скворец, скворечник, грач, дрозд.
- *Игра «Какой птички не стало?»* (На столе – 4-5 картинок с изображением птиц. Взрослый незаметно убирает одну картинку и спрашивает: «Какой птички не стало?»
(Не стало скворца и т.д.)
- **Подготовительная группа:** +
 - а) рассказываем детям: скворцы прилетают раньше, чем журавли. Затем спрашиваем: «Скворцы прилетают раньше, а журавли - ...? (позже) (ответы детей должны быть полными, т.е. всё предложение повторяем целиком);*
 - б) как называются птенцы у птиц: у уток - ... (утята),
у скворцов - ... (скворчата),
у журавлей- ... (журалята).*

2. Ознакомление с художественной литературой

Чтение текста, ответы на вопросы (+ пересказ для подготовительной группы: читаем текст (2 раза), далее - ответы на вопросы, затем текст читаем ещё два раза и просим ребёнка пересказать).

Грачи открыли весну

Открыли весну грачи. На всех проталинах появились их стаи.

Зиму грачи провели на юге нашей страны. Они очень спешили к нам на север – к себе на родину. По дороге они не раз попадали в жестокие метели. Десятки, сотни птиц выбивались из сил и погибали в пути.

Первыми долетели самые сильные. Теперь они отдыхают. Они важно расхаживают по дорогам и ковыряют крепкими носами землю.

(В. Бианки)

Вопросы к тексту.

1. Какие птицы весной прилетают первыми?
2. Где зимуют грачи?
3. Как называется большая группа птиц?
4. Какие птицы долетели первыми? Что они теперь делают? (подготовительная группа)

- **Прочтите детям:**

Л.Н. Толстой «Птичка»

Т. Шорыгина «Кукушка», «Скворцы и скворчата».

И. Токмакова «Десять птичек - стайка».

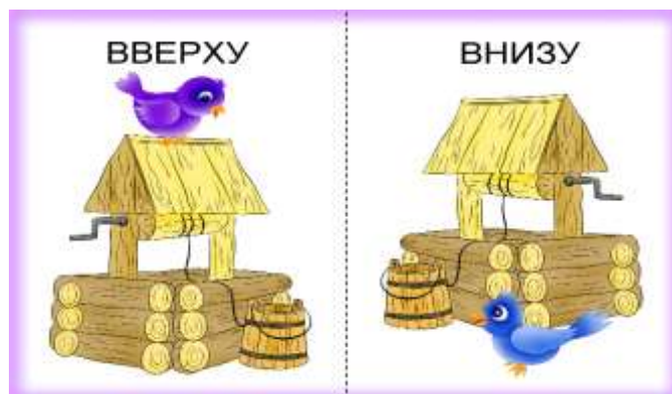
П. Воронько «Журавли».

3. Развитие элементарных математических представлений.

Старшая группа

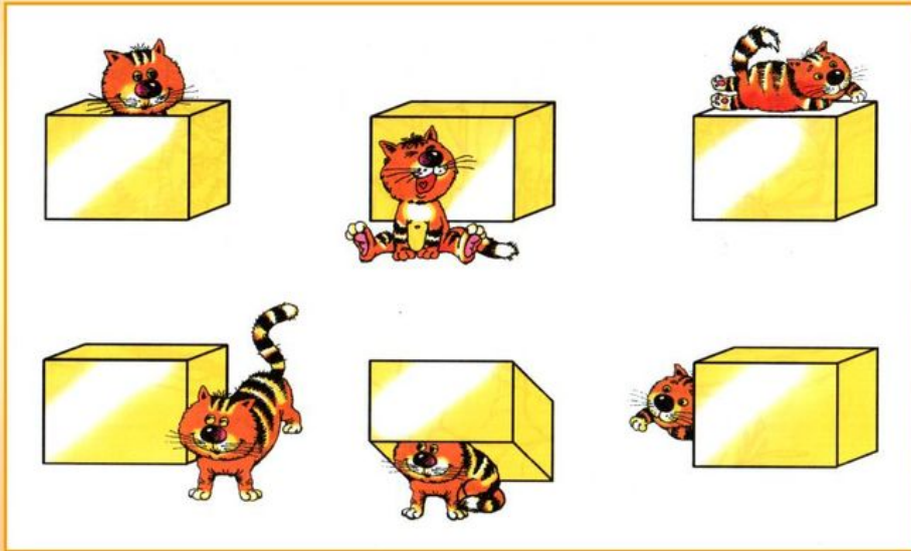
- **Продолжаем знакомить с понятиями:** *сверху, снизу, спереди, сзади* (употребление предлогов перед, за, между), упражняем в ориентировании в окружающем пространстве (верх, низ на листе бумаги и в практической деятельности).

Игры: «Что изменилось?»,
«Сделай так, как я скажу».
(Образцы игр приведены ниже).



ГДЕ КОТ?

УСВОЕНИЕ ПРЕДЛОГОВ, ОРИЕНТИРОВКИ В ПРОСТРАНСТВЕ.





Подготовительная группа

- **Закрепить практические навыки сложения и вычитания**, учить анализировать, что было вначале, что получилось в результате действий; учить определять, какое действие должно быть выполнено и обосновывать выбор знака.

Игры: «Примеров много — ответ один», «Торопись, да не ошибись», «Цепочка», «Сколько осталось?», «Сколько всего?». (Образцы игр даны ниже).

$3 + 2 = \square$

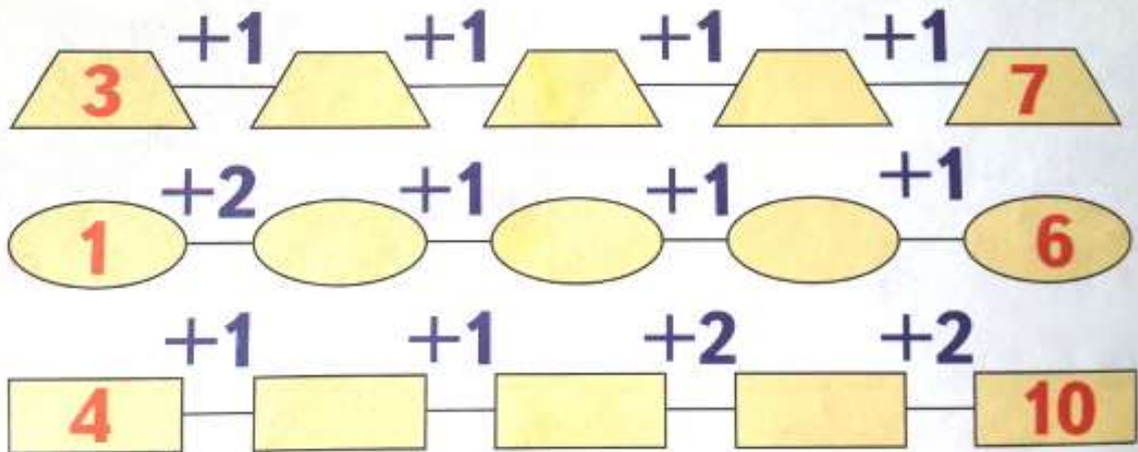
$4 + 3 = \square$

$6 - 3 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 + 2$
 $7 - 2$
 $5 - 4$
 $1 + 9$
 $8 - 3$
 $0 - 0$
 $3 - 0$
 $4 + 6$
 $0 - 0$
 $= ?$

ЗАПОЛНИ математические цепочки.



Дидактическая интерактивная игра: «Помоги Незнайке рассадить животных по вагонам»

Дидактическая задача: закрепить умение решать примеры на сложение и вычитание в пределах 10, порядковый счет.



Давай-ка повторим

Катя и Петя сдули пушинки с одуванчиков. От какого одуванчика отлетела каждая пушинка?

5+2 3+6 6-6 3+3 7+1 0+0

1+1 0-0 7-0 8+0 6+3

2+2 1+7 4+4 2+5 8-5 0+1

2 4 7 6 0 9 8 3 1 5