Консультация для родителей

Интересные занятия для всей семьи! «Сидим дома»

Полготовила:

учитель-дефектолог Е.В. Рево /высшая квалификационная категория/

Расширяем кругозор дома!

Журавль-красавка гораздо меньше обыкновенного журавля и весит немного больше двух килограммов. Взрослые особи серого цвета с белыми и черными пятнами, а молодежь имеет оперение более скромное, преимущественно серых и бурых оттенков. Голова журавля украшена по бокам пучками белых перьев, которые хорошо заметны издалека. Самки внешне не



отличаются от самцов. Журавль-красавка — птица перелетная. В конце лета и в начале осени журавли сбиваются в стаи и отправляются зимовать в Северо-Восточную Африку, Пакистан и Индию, а возвращаются к местам гнездований ранней весной. Гнездится красавка в сухих степях и полупустынях Евразии недалеко от водоемов и поблизости сельскохозяйственных угодий. В отличие от других журавлей избегает селиться на болотистой местности. Прилетев к местам гнездований, журавли не спешат обзаводиться потомством. Разбившись на пары, птицы собираются в стаю в утренние и вечерние часы, чтобы устроить свои танцы. На берегу реки красавки становятся в круг и начинают выделывать друг перед другом умопомрачительные движения: то приседая и вытягивая шею, то приподнимая и распуская веером крылья.

Вылупившиеся птенцы всюду следуют за родителями и остаются с ними до наступления следующего брачного сезона. В рационе журавля-красавки преобладают различные растения, насекомые и мелкие животные. Птицы любят полакомиться колосьям поспевающих зерновых на близлежащих полях. В 80-х годах прошлого столетия прозвучал тревожный сигнал о резком сокращении численности журавля-красавки из-за сельскохозяйственного освоения территорий гнездования этих птиц. Было принято решение о внесении журавля-красавки в Красную книгу и в Приложение II Конвенции СІТЕЅ. Благодаря вовремя принятым природоохранным мерам численность этих птиц быстро восстановилась.

ОБИТАТЕЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ!

ЖУРА́ВЛЬ СЕ́РЫЙ- птица семейства журавлиных. Крупная птица: высота около 115 см, размах крыльев 180-200 см; вес самца до 6 кг, самки до 5,9 кг. Окраска светло-серая, иногда с рыжеватым или бурым оттенком, перья шлейфа имеют тёмные концы. Голова и шея имеют контрастный чёрно-белый рисунок: белые поля, идущие от глаз, смыкаются на задней стороне шеи,



спереди чёрный цвет спускается до нижней части шеи, бородавчатая кожа макушки красная. Радужина красноватая, клюв жёлто-серый, ноги тёмные Молодые имеют буроватое оперение. Полёт медленный, начинается с разбега, как правило, по ветру. В полёте держит голову вытянутой. Голос — трубный, курлыкающий крик. В Самарской обл. журавль серый обычен на пролёте и очень редок на гнездовании (достоверно — Шенталинский, Кошкинский, Сызранский, Кинельский и Безенчукский р-ны). Основная причина редкости — малое число пригодных для гнездования мест. Занесён в Красные книги Самарской обл. и всех соседних регионов.

РАЗВИВАЕМ ВНИМАНИЕ И ВОСПРИЯТИЕ!

ИГРА «Найди отличия», «Подбери тень птиц», «Какая тень лишняя?»







прилетели.

Хоть трудна была дорога, Старший грач прикрикнул строго: «За работу! Дела много! Помни сам, других учи, Да по-настоящему: Наши черные грачи -Птицы работящие».

Читаем сказки о перелетных птицах!

- 1. Русская народная сказка «Лиса и журавль»
- 2. Русская народная сказка «Журавль и цапля»
- 3. Андерсен «Гадкий утенок»

12 апреля День Авиации и Космонавтики!

ЭТО ИНТЕРЕСНО!



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин на корабле «Восток» стал космическим первопроходцем. С 1968 года советский День космонавтики получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Впервые в жизни человек Путь в космос проложил, И первый в мире космонавт Советским парнем был.

С тех пор прошло немало лет, Но каждою весной День космонавтики всегда Мы празднуем страной.

РАЗМИНКА ДЛЯ ПАЛЬЧИКОВ

«Мы космический отряд»

(Пальцы одной руки сжаты в кулак. Дети разжимают и сжимают пальцы) Мы космический отряд,

Очень дружных пять ребят.

(Дети разгибают по очереди пальцы сжатые в кулак, начиная с большого.

Говоря про пятый палец, придерживают его другой рукой)

- 1 Гагарин.
- 2 Титов,
- 3 Леонов,
- 4 Комаров,

5-ый женщина, а не мужчина -

Терешкова Валентина!

(Дети соединяют ладони перед собой и поднимают их вверх, вытягивая руки)

В космический корабль сели,

Да и в космос полетели.

МАСТЕРСКАЯ КОСМИЧЕСКИХ КОНСТРУКТОРОВ!

Предлагаем BAM сделать космическую ракету из картона, бросового материала, Лего.

Чем творчество может быть полезно для родителей и детей:

- Приятное времяпрепровождение (хорошая альтернатива мультикам)
- Совместная деятельность очень сближает и развивает обоих участников
- Когда мама рядом и включена в процесс вместе с ребенком, он чувствует, что он любим!
- Вы можете стать для ребенка другом, если не просто присутствуете, а делаете вместе
- Ребенок чувствует, что вам можно доверять, т.к. вы искренне проявляете интерес к его детским делам
- Творчество хороший способ воспитывать в ребенке черту характера доводить дело до конца
- Создание чего-то нового дает ребенку ощущение собственной значимости (Я МОГУ!)
- Если вы расставляете детские поделки в квартире, вешаете рисунки на зеркала, шкафы или у вас есть для это специальная полка в зале (не в детской комнате) это дает ребенку ощущение, что его в вашей семье уважают и принимают за равного

Творчество обладает огромным целительным потенциалом, помогает родителям справиться со стрессом, депрессией, разобраться в своем эмоциональном состоянии, выразить свои чувства и переживания, почувствовать себя счастливым, а жизнь сделать более яркой и насыщенной.



КОСМИЧЕСКИЕ ЗАГАДКИ

Средь звезд несется где-то. Он много лет летит-летит, Космический... (Метеорит) Освещает ночью путь, Звездам не дает заснуть. Пусть все спят, ей не до сна, В небе светит нам... (Луна)

Ночью с Солнцем я меняюсь И на небе зажигаюсь. Сыплю мягкими лучами, Словно серебром. Полной быть могу ночами, А могу — серпом. (Луна)

Астроном -он звездочет, Знает все наперечет! Только лучше звезд видна B небе полная \dots (Луна)

КОСМИЧЕСКИЕ ЛАБИРИНТЫ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ!





ЕГЕНДЫ ЖИГУЛЕЙ (ЦИКЛ ЗАНЯТИЙ О РОДНОМ КРАЕ)

Расскажите детям легенду, вместе нарисуйте хозяйку Жигулевских гор.

В стародавние времена жила в селении у Жигулевских гор красивая да сильная баба. Звали ее Жигулиха. Умная была да добрая, да хлебосольная, да веселая.

Детей у нее была куча: мал мала меньше. Но догляд был за всем, всякое дело у нее спорилось: мужу — привет да ласка, детям — уход, дом — в чистоте да радости, скотина не забыта, и огород плодородит.



Любили ее на селе все. Кто к ней — за советом да помощью, а кто за солью — никому отказу не было.

Жил народ в селе, да радовался. Но пришли худые времена: то одни нападают, то другие, то третьи. Гибнут люди, все меньше народу на селе. Вот уж и мужиков не стало — парни на битву пошли. Воюют да воюют, и нет этому ни конца, ни края. Погибло селение... Осталась Жигулиха одна: ни детей, ни мужа, ни дома. Черным дымом пожарищ солнце застило. Посмотрела Жигулиха в последний раз на воды волжские, на село разоренное, на небо хмурое, заплакала и ушла жить в подземелья Жигулевских гор. Говорят, что до сих пор там обитает. Иногда люди видят — выходит она посмотреть на жизнь новых жигулевских сел и деревень. Радуется хорошему, кому-то в беде помогает, но больше плачет, вспоминая своих родимых детушек. И падают слезы ее чистым родником в Чашу Каменную. Ходят люди тому роднику поклониться да испить животворной водицы, не ведая, что это целительные слезы самой Хозяйки Жигулевских гор.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- 1. Из каких частей состоит улица? (дорога, тротуар)
- 2. Где можно гулять детям? (во дворе)
- 3. Как надо вести себя в автобусе? (не кричать, тихо)
- 4. Где люди ждут транспорт? (на остановке)
- 5. Где можно переходить дорогу? (светофор, пешеходный переход)
- 6. Назови сигналы светофора? (красный, желтый, зеленый)
- 7. На какой сигнал можно перейти дорогу? (на зеленый)
- 8. С кем можно переходить дорогу? (со взрослыми)
- 9. Как называют человека, управляющего машиной? (водитель)

- 10. Из чего состоит машина? (кузов, кабина, колеса)
- 11. Где ездят машины, где ходят пешеходы? (по дороге, по тротуару)
- 12. Какими бывают дорожные знаки? (запрещающие, предупреждающие, знаки сервиса, информационные, указательные, предписывающие знаки)
- 13. Как нужно обходить автобус? (подождать, когда уедет)
- 14. Назовите виды транспорта? (пассажирский, воздушный, морской, наземный, грузовой, гужевой, специальный и т. д.)

Каждый год 22 апреля отмечается не просто большой, а

поистине глобальный праздник — Международный день Земли

Какая же она, наша Земля?

Подсчитано, что планете Земля примерно 4,5 миллиарда лет. Если вы захотите обойти вокруг Земли, шагая по экватору, то предстоит проделать путь длиной почти в 40010 километров. Расстояние от поверхности до центра равно 6378 километров.



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- 1. Кто в лесу всю зиму спит? (медведь)
- 2. В какое время года на деревьях распускаются листочки? (весной)
- 3. Лев дикое или домашнее животное? (дикое)
- 4. Когда собирают урожай с полей и огородов? (осенью)
- 5. Какое животное можно назвать длинноухим? (заяц)
- 6. На каком дереве растут желуди? (дуб)
- 7. Лошадь, корова, бык, овца, медведь, волк кто это? (животные)
- 8. Карась, шука, сом, окунь кто это? (рыбы)
- 9. Какая птица лечит деревья? (дятел)
- 10. Чем питается бабочка? (нектаром)

Источники:

1летский портал «Солнышко»

- 2. https://solnet.ee/umnoteka/stihi 523
- 3. https://mamamozhetvse.ru/zagadki-pro-kosmos-dlya-detej.html
- 4. https://bugaga.ru/pozdravlenya/stihi/1146755859-stihi-pro-pereletnyh-ptic-dlya-detey.html#ixzz6IzmQRACF