



СТЕНД «ЭКОЛОГИЯ И МЫ»

В МУНИЦИПАЛЬНОМ БЮДЖЕТНОМ ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДЕТСКИЙ САД № 21 «КОЛОСОК» МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРИМОРСКО-АХТАРСКИЙ РАЙОН



В 2016 ГОДУ НАШЕМУ ДЕТСКОМУ САДУ ПРИСВОЕН СТАТУС МУНИЦИПАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ ПО ТЕМЕ: «ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ ДЕТЕЙ»

Цель: формирование системы осознанно-правильных экологических представлений о природе у детей дошкольного возраста, создание условий для формирования у ребенка элементов экологической культуры.

Задачи:

- повышение собственной профессиональной компетентности;
- обеспечение воспитательно-образовательного процесса методическим материалом;
- обогащение эколого-игровой среды;
- педагогическое просвещение родителей.





Формировать осознанно-правильные отношения детей к природным явлениям и окружающим объектам помогает парциальная программа «Юный эколог»

(ознакомление дошкольников с миром природы) 3-7 лет, автор С.Н. Николаева. Дошкольники получают первичные представления о живой и неживой природе, о сообществах природы (лес, луг, пруд), о взаимодействии человека с природой, о Солнечной системе, то есть получают элементарные, но очень обстоятельные знания из области естествознания, которые становятся основой осознанного отношения к объектам природы.



В работе по экологическому воспитанию мы используем учебное пособие Татьяна Владимировны Зотовой «Азбука природолюбия». В пособии раскрываются доступные пониманию детей разнообразные экологические связи, рассматривается значение каждого природного компонента в жизни людей.

Главные действующие лица - сказочные герои «Эколята» - друзья и защитники Природы, близки ребёнку по своим интересам к познанию. Предлагаемые ими игры и забавы понятны и занимательны, а сказки увлекательны и познавательны.





ОКРУЖИМ ПЛАНЕТУ ЗАБОТОЙ



Рубрику «Окружим планету заботой» ведет эколонок-дошколенок Елочка. Она рассказывает о работе детского экологического отряда «Зеленые ладошки». Юные эколята-дошколята регулярно участвуют в благоустройстве и поддержке порядка на территории МБДОУ № 21, ухаживают за деревьями, кустарниками, клумбами, огородом и прилегающей территорией. Играют в экологические игры, решают экологические квесты. В этом учебном году воспитанники экологического отряда были проведены экологические акции: «Юный эколог» (сбор макулатуры). В акции принимали участие родители воспитанников. Совместно было собрано 79 кг макулатуры. В марте 2019 года была проведена экологическая акция «Фруктовый сад». Ребятами и сотрудниками было посажено семь разных сортов фруктовых деревьев: четыре дерева вишни и три яблони. В этом учебном году экологический отряд пополнился еще 16 воспитанниками старшей группы. Ребята зачитали клятву эколят-дошколят, исполнили «Гимн эколят-молодых защитников природы».



ИНТЕРЕСНО ЗНАТЬ

В рубрике «Интересно знать» эколонок-дошколенок Тихоня описывает участие в увлекательной олимпиаде по естествознанию для дошкольников.

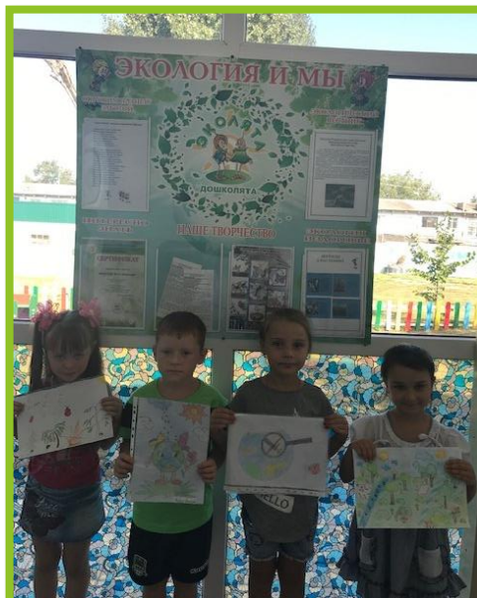
Уже третий год воспитанники МБДОУ № 21 участвуют в международном игровом конкурсе «Человек и природа». В 2018-2019 учебном году в конкурсе «Мир воды» и «Мир сказок» участвовали 32 воспитанника. Каждый ребенок получил красочный буклет. Буклет содержал 15 заданий с вариантами ответов (ответы были оформлены в виде картинок). Ребята с большим интересом отвечали на вопросы. Содержание представленных конкурсных материалов носил естественнонаучный характер и способствовал поддержанию и развитию у дошкольников любознательности, интереса к окружающему природному миру, а так же поэтическому миру художественной литературы. Интересные конкурсные задания отвечали принципу доступности и научности, поскольку они соответствовали возрастным возможностям детей старшего дошкольного возраста. Включение игровых персонажей (лисенка по имени ЧИП и его друзей Ванечки, Манечки и Снежка) позволяло поддерживать устойчивый интерес детей к конкурсной работе.



НАШЕ ТВОРЧЕСТВО



В рубрике «Наше творчество» отмечены лучшие работы воспитанников МБДОУ № 21. Ребята рисуют сказочных персонажей -эколят-дошколят: Шалуна, Елочку, Тихоню и Умницу, а так же рисунки экологической направленности. Педагогами пополняется предметно-развивающая среда экологической направленности.



ЭКОЛОГИЯ И ЗДОРОВЬЕ

В рубрике «Экология и здоровье» эколенок Шалун рассказывает ребятам легенды и сказки о растениях. Растения всегда сопровождали человека во всех сферах его жизни. Травами лечили, их употребляли в пищу, использовали в качестве ароматизаторов и добавок. Каждый цветок имеет свою историю, а очень древняя история превращалась в легенду. Здесь Шалун рассказывает сказки из учебного пособия Татьяны Зотовой «Азбука природолюбия».

МЕДУНИЦА



Древняя славянская легенда гласит: "...Если отопьешь нектар из двадцати розовых и двадцати фиолетовых цветков медуницы, то сердце добрым

ТЮЛЬПАНЫ



Легенда о тюльпане гласит, что именно в его бутоне было заключено счастье, но никто не мог до него добраться, так как бутон не раскрывался, но однажды цветок в руки взял маленький мальчик и тюльпан сам раскрылся. Детская душа, беззаботное счастье и смех открыли бутон.

ЛАНДЫШИ



Существует немало легенд о происхождении ландыша. Древнерусская легенда связывает появление ландыша с морской царевной Волхвой. Слеза царевны опечаленной тем, что юноша Садко отдал свое сердце земной девушке Любаве, падал на землю, проросли прекрасным и нежным цветком - символом чистоты, любви и грусти.

НАРЦИССЫ



Прекрасный юноша отверг любовь нимфы Эхо. За это он был наказан: увидев в воде собственное отражение, влюбился в него. Терзаемый неутолимой страстью, он умер, а в память о нем остался красивый, благоухающий цветок, венчик которого так и клонится книзу, как бы желая еще раз полюбоваться собою в воде.

НЕЗАБУДКИ



Однажды богиня цветов Флора спустилась на землю и стала одаривать цветы именами. Всем цветам дала имя и хотела удалиться, но вдруг услышала за спиной слабый голосок: - Не забудь меня, Флора! Дай и мне какое-нибудь имя! Оглянулась Флора - никого не видно. Снова захотела уйти, но голосок повторился. И тут только Флора заметила в разнотравье маленький голубой цветочек. - Хорошо, - сказала богиня, - будь незабудкой. Вместе с именем я наделяю тебя чудесной силой - ты будешь возвращать память тем людям, которые начнут забывать своих близких или свою родину.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

В рубрике «Экологический вестник» эколенок-дошколенок Умница описывает международные, всемирные экологические праздники. Она рассказывает детям о празднике, его цели и как его отмечают люди всего Земного шара.

Всемирный день черепахи (23 мая), Международный день тигра (29 июля), Всемирный день китов и дельфинов (23 июля) и другие.

Ежегодно 29 июля во всем мире отмечается Международный день тигра

Этот праздник был учрежден в 2010 году на Международном форуме «Тигриный саммит» в Санкт-Петербурге по проблемам сохранения популяции этого хищного животного.

Инициаторами учреждения этой даты выступили 13 государств, участвовавшие в форуме, в которых тигры еще обитают. В ходе мероприятия также была разработана и принята программа восстановления тигриной популяции, рассчитанная на 2010-2022 годы, целью которой является увеличение количества тигров в 2 раза за обозначенный период.

К сожалению, в дикой природе сохранилось всего не более 5 тысяч особей, и это число продолжает постоянно сокращаться. Так, за последнее столетие численность этих животных сократилась в 25 раз. И сегодня тигры находятся под угрозой исчезновения. В большинстве случаев они становятся жертвами браконьеров. И эта проблема не может не волновать природоохранные сообщества всего мира, в том числе и в нашей стране.



23
ИЮЛЯ

Всемирный день китов и дельфинов

✓ Праздник был учрежден в 1986 году, когда Международная китобойная комиссия, после 200 лет беспощадного истребления, ввела запрет на китовый промысел. Запрет действует и поныне и означает, что во всем мире охота на китов, а также торговля китовым мясом запрещена.

«Особое значение этот день имеет для России, поскольку в морях нашей страны обитает несколько десятков видов китов, дельфинов и тюленей. Многие из них находятся под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы.»



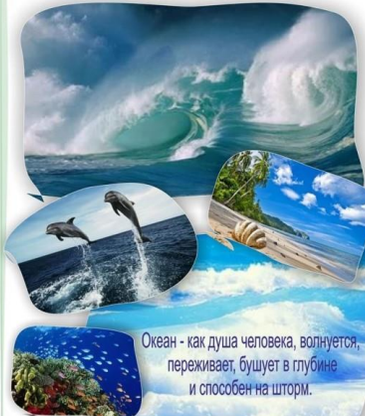
День Волги

20 мая все поволжские регионы России отмечают день великой реки – День Волги. Волга – одна из крупнейших рек не только в России, но и в Европе. Ее протяженность составляет 3,7 тысячи километров. Площадь бассейна, занимающего восемь процентов территории России, – 1,5 миллиона квадратных километров. В Поволжье расположена почти половина всех сельскохозяйственной и промышленных предприятий страны. Ежегодно по Волге стекает порядка 250 кубических километров воды.



8 июня -

Всемирный день океанов



Океан - как душа человека, волнуется, переживает, бушует в глубине и способен на шторм.

21 сентября - Международная Ночь летучих мышей



Ночь с 20 на 21 сентября отмечается как Международная ночь летучих мышей. С 2003 г. она проходит и в России (Нижегород, Красноярск).

Один из самых необычных природоохранных праздников отмечается в Европе уже в течение 8 лет, и главной его целью является привлечение внимания населения к проблеме охраны рукокрылых и популяризация этих животных, перед которыми многие люди испытывают суеверный страх.

Ночь (в это время суток мыши особенно активны) 21 сентября в качестве «профессионального» праздника летучих мышей выбрана не случайно: в то время, когда осень вступает в свои права, мыши начинают мигрировать к местам зимовок. Именно эти места нуждаются в особой охране, так как там рукокрылые собираются в большом количестве и наиболее уязвимы.

Многие виды летучих мышей в Европе уже оказались на грани вымирания и внесены во всевозможные Красные книги. Люди преследуют летучих мышей из-за элементарной неграмотности и предрассудков, считая их опасными.

На самом деле, все рукокрылые, обитающие в Европе и на Урале - исключительно насекомоядные животные и очень важны в экосистемах. Рукокрылые - наименее изученная группа млекопитающих. Это связано, в первую очередь, со скрытым образом их жизни.

3 мая - День Солнца

Если спросить любого человека, какое из небесных светил имеет наибольшее значение для нас на Земле, то, наверно, ответят, что Солнце. Не будь Солнца, не было бы на Земле зеленых лугов, пшеничных полей и речей, древущих садов, хлебных полей, не могли бы существовать ни человек, ни животные, ни растения. Значение Солнца для жизни на Земле человек ценит уже в далекие времена. Оно обозначается даже иными именами: народы называют его. Наши предки славили и поклонялись богу солнечных лучей - Яриле.



FORCHELNU



Спасибо за внимание!