

МБДОУ "ДСОВ № 76"

Экологический журнал

"ЭКОША"



Номер

8

для детей и родителей

Здравствуйте, дорогие друзья!

Я - Экоша.



Этот журнал для детей и взрослых,
которые хотят воспитывать в себе
экологическую культуру и полезные
эко-привычки.

Они не придуманы, а подсказаны самой природой.
Сегодня она очень больна и нуждается в нашей помощи.

Единственное лекарство для неё -
наша экологическая культура.

Хотите стать докторами природы?

Не знаете с чего начать?

Я помогу вам и расскажу, как ребята из
детского сада № 76 учатся мудрости у природы.

Содержание

Что новенького?	4
Энциклопедия Экоши	6
Патримонито в гостях у Экоши	10
Играем с Экошей	15
На заметку родителям	19

«Что новенького?»

«Синичкин день»



Всё летает целый день

Суетится, суетится

Целый день звенит «ть-ть»!

Угадайте что за птица?

То весёлая синица.

12 ноября по народному календарю отмечается Зиновий Синичник, который ранее на Руси считался праздником охотников и рыбаков. По народным приметам, именно к этому времени синицы, предчувствуя скорые холода, перелетали из лесов ближе к человеческому жилью и ждали помощи от людей.

с 23 ноября по 27 ноября в нашем детском саду прошли мероприятия в рамках природоохранной акции "Синичкин день". Наши детки, познакомились с зимующими птицами, а именно с разными видами синиц.



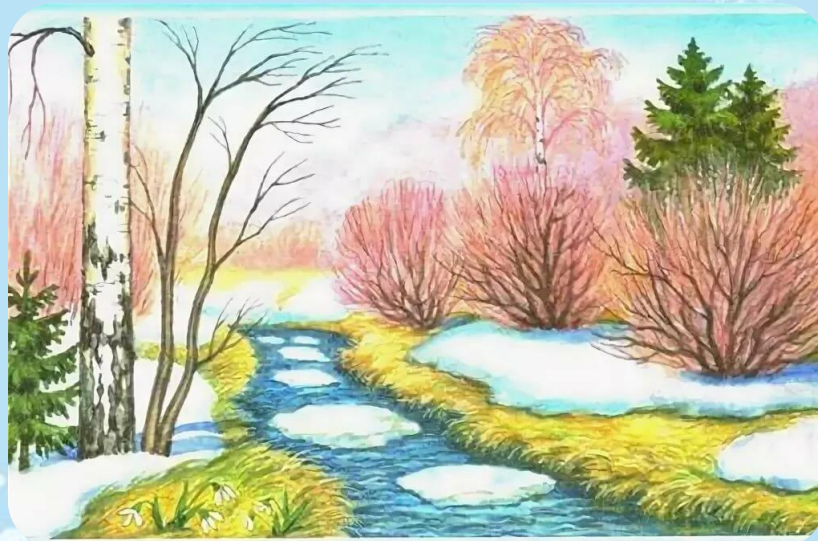
Расширили представления о всероссийских праздниках; развивали толерантность, чувство сопричастности к всенародным торжествам. Учили детей охранять и защищать зимующих птиц.

Дети узнали новые приметы, которые существуют, вспомнили те, которые знали. Послушали как поет синица (аудиозапись). Отгадывали загадки. Играли в разные игры, где проявили внимание, смекалку, сообразительность, ловкость.



«Энциклопедия Экоши»

«С чего начинается Весна?»



Всё в этом мире с чего-то начинается. Как в песенке «С голубого ручейка начинается река...».

А задумывались ли вы, с чего начинается Весна?

Может быть...

- С таяния снега и звонких ручейков?
- С первых подснежников?
- С теплого солнышка, потрясающего синего неба и ярких одуванчиков?

А может быть...

- С рождения новой жизни?
- С первых бабочек?
- С пения птиц?

А с чего начинается Весна для тебя?

Весеннее пробуждение



После долгой зимы природа кажется скучной и угрюмой. Но с первыми теплыми лучиками солнца она оживает, пробуждается и дарит нам весеннюю энергию, новые надежды и мечты.

Весна - время чудес и превращений!

Казалось бы, совсем недавно на земле сияли чернотой проталины от последнего снега, а теперь уже первые травинки покрывают землю нежно зеленым мягким ковром!

Посмотри вокруг! То здесь, то там появляются первые весенние цветы, которые радуют нас своей красотой!

Понаблюдай, как бутон превращается в цветок, как из почки на дереве появляется крохотный листочек, как из гусеницы рождается бабочка... Разве это не чудо?!

Земля поистине оживает, наполняется звуками и ароматами!

Появляются первые насекомые, пробуждаются после зимней спячки животные, расцветают сады, возвращаются домой после долгих странствий перелетные птицы!

Не пропусти весеннее пробуждение, сохрани его в памяти, потому что оно прекрасно и каждый раз неповторимо!

Что мы знаем о весне?

- Это одно из четырех времен года, наступающее за зимой и предшествующее лету.
- Весна - время пробуждения Природы от зимнего сна. Время ярких красок и звонких птичьих песен.
- Три весенних месяца: март, апрель и мая.

Признаки весны:

- Ночь становится короче, день длиннее. После зимы это очень заметно.
- Повышается температура воздуха.
- Тает снег и появляются первые проталины.
- Журчат ручьи, начинается наводнение.
- Расцветают подснежники.
- Прилетают из теплых стран птицы, появляются насекомые.
- Цветут деревья, появляются «котики» на ивах.
- Поют соловьи.
- Пробуждаются от зимней спячки медведи, барсуки, ежики.
- Начинаются весенние полевые работы.

Интересные сведения про весну:

21 марта - день весеннего равноденствия: день по продолжительности равен ночи. День наступления астрономической весны.

Начало весны для людей, которые живут на Северном полюсе означает начало полярного дня, длиной в полгода. В свою очередь, для жителей Южного полюса - это начало полярной ночи (полгода темноты).

Для японцев начало весны сигнализирует цветение вишни (сакуры).

Весной частота дыхания человека на треть выше, чем осенью.

Весной первым прилетает грач. Ему хватает небольшой проталины, чтобы разыскать себе пропитание. Питается он личинками, которых добывает клювом прямо из подтаявшего земли. Другим птицам, которые питаются насекомыми, найти пищу ранней весной практически невозможно, потому что еще нет ни комаров, ни мошек.

У растений с наступлением весны в первую очередь начинают расти корни, потому что им достаточно для начала активного роста температуры 7-8 градусов тепла.

Надеюсь, теперь ты стал знать чуть больше о весне.



«Патримонито в гостях у Экоши»

Привет, ребята,
меня зовут
Патримонито!
И я снова у вас в
гостях.

Здравствуй,
Патримонито, а
сегодня я хочу
пригласить тебя в
третий зал нашего
музея
«Хочу Все Знать!»





Еще один зал нашего интерактивного естественнонаучного журнала «Хочу Все Знать!» называется «Зал краеведения», который состоит из 6 экспозиций:

1. Экспозиция «Братский острог»
2. Экспозиция «Палаточный Братск»
3. Экспозиция «Стойбище бурят»
4. Экспозиция «Стойбище эвенков»
5. Экспозиция «Стойбище тофаларов»
6. Экспозиция «Русская изба»





Макет «Стойбище эвенков»: макет с маленькими фигурками эвенков, народные эвенкийские костюмы на мальчика и девочку, фигурки животных (лошадь, олени, собаки), зимний чум для игр детей (внутри матрасики, сундук, очаг, подушки).





Макет «Стойбище тофаларов»: народные тофаларские костюмы на мальчика и девочку, жилище тофалар, фигурки тофалар, кукольный театр, коллекция национальных узоров.

Экспозиция «Русская изба»: макет русской избы из дерева, фигурки кукол в русских костюмах, изба с мебелью, колодец, домашние животные; русские народные костюмы для девочки и мальчика.

Здесь детей ждут подвижные, дидактические игры. Придумывание и показ экологических сказок в театре теней, придумывание рассказов о Братске и Приангарье. Дидактическая виртуальная экскурсия, костюмерная с возможностью ряженья.



Наши педагоги продолжают создавать условия для организации детской деятельности в музее, ведь поколения меняются, приходят новые дети, возникают новые предложения, пожелания и идеи для расширения и изменения музея.



«Играем с Экошей»

Загадки

Кленам, липам и дубочкам
Новые дарю листочки,
Милых пташек приглашаю
Возвратиться с юга
И на север провожаю Зимушку-подругу.
(Весна)

Он растет красивый, нежный,
Голубой иль белоснежный.
Даже раньше расцветает,
Чем на речке лед растает.
Распустился точно в срок
Первый мартовский цветок.
(Ответ: Подснежник)



Пробивается в апреле,
Все поля позеленели!
Покрывает как ковром
Поле, луг и даже двор!
(Ответ: Трава)

Не пешеход, а идет,
Мокнут люди у ворот.
Ловит дворник его в кадку,
Назовите-ка отгадку?
(Ответ: Дождь)

Новоселье у скворца
Он ликует без конца.
Чтоб у нас жил пересмешник,
Смастерили мы ...
(Ответ: Скворечник)





Найдите признаки весны



Из каких геометрических фигур состоят:

кораблик, зонтик.

Впиши их количества в пустые квадратики.

The image shows two objects: an umbrella and a boat. The umbrella is composed of several triangles and ovals. The boat is composed of a rectangle, a triangle, trapezoids, circles, and a trapezoid. To the right of the umbrella is a legend with three items: a blue triangle, a blue vertical rectangle, and a red oval, each followed by an empty square box. To the right of the boat is a legend with five items: a blue circle, a blue square, a blue triangle, a blue trapezoid, and a blue trapezoid, each followed by an empty square box.





«На заметку родителям»

В этой рубрике я поделюсь советом, как сделать свою жизнь более экологичной.

Мы не призываем отказаться от удобств и комфорта современного мира. Мы предлагаем набор альтернатив. Экологичный стиль жизни - это вопрос осознанного выбора, а не строгих ограничений.

«Собирайте дождевую воду для полива на даче»

Даже если на дачный участок проведен водопровод, поливайте растения дождевой водой. Она идеально подходит для полива, поскольку обладает нейтральной кислотной реакцией и высокой степенью содержания растворенного в ней кислорода. Это сэкономит не только воду, но и электричество (если вы качаете ее насосом). Чтобы собирать дождевую воду, достаточно просто приделать к дому водосточную трубу и поставить под нее бочку. Но можно купить специальные устройства для сбора, хранения и распределения такой воды - они бывают с надземным и подземным резервуаром самых разных объемов.



«Используйте деревянную лопатку для сковороды»

Деревянные лопатки обладают рядом преимуществ. Во-первых, они не царапают поверхность, а потому их можно использовать для сковородок любого типа -



как обычных, так и с антипригарным покрытием. Во-вторых, при нагревании дерево не выделяет никаких токсических веществ, которые могут попасть в пищу. К тому же такие лопатки по истечении срока годности легко утилизируются, а значит, не наносят вреда экологии.

«Используйте обе стороны бумаги при печати»

Если развитые страны будут использовать на 10 процентов меньше бумаги, то выбросы углекислого газа в атмосферу уменьшатся на 1,6 миллиона тонн.



Для этого достаточно начать печатать на листах с двух сторон. Двусторонняя печать подойдет для внутренних нужд, личных писем, заметок или для детского творчества.



Увидимся в следующем выпуске.

До свидания!



Экологический журнал «Экоша»

Выпуск № 8 / февраль 2021

Авторы-составители

Педагоги МБДОУ «ДСОВ № 76» МО г.Братска:

- **Бянкина Изабелла Брониславна,**
старший воспитатель;
- **Казакова Марина Николаевна,**
старший воспитатель;
- **Свердлова Елена Борисовна,**
педагог дополнительного образования;
- **Жевлакова Ольга Сергеевна,**
воспитатель;
- **Толмачева Татьяна Михайловна,**
музыкальный руководитель.