

ЭКО-КАЛЕЙДОСКОП

Экологическая газета школьного лесничества "Ёлочка"
МОУ основная школа № 3 г. Малоярославец



В этом номере:

КАК ВСТРЕТИТЬ НОВЫЙ ГОД ЭКОЛОГИЧНО?

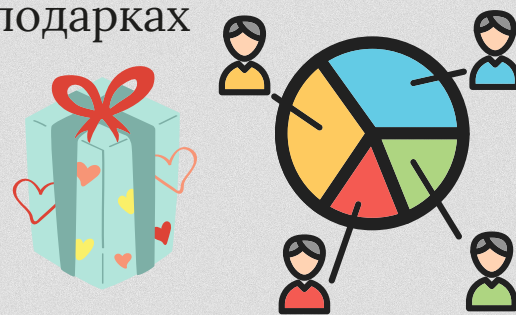
Как и в обычные дни, в Новый год нужно соблюдать принципы экологичного образа жизни: разумное потребление, повторное использование и переработка. Мы расскажем, как совместить эти правила с подготовкой к празднику в этом номере.

- Дарить эмоции вместо безделушек
- Мастерим правильную елку
- Выбираем экологичную упаковку

Экоуроки от гостей из АНО "Экологическая патриотическая инициатива". Кто поедет в художественный музей мусора "Му-му"?

МУМУ

Соцопрос о новогодних подарках



ЭКО МЕМЫ



ЭМОЦИИ ВМЕСТО БЕЗДЕЛУШЕК

Я **Мухидинова Алина**, ученица 6 класса провела 4 эко-урока в 6-9 классах и организовала рассылку буклетов об осознанном потреблении.

Сделать новогодние подарки родным и близким и не навредить окружающей среде очень просто: дарите эмоции вместо вещей – билеты в театр, кино, на концерт. Так ваш подарок оставит о себе лишь приятные впечатления, а не след на свалке. Если без материальных презентов не обойтись, советуем покупать их в обычном магазине, а не через интернет – это сократит количество упаковки.

Отправляясь на новогодний и рождественский шопинг, стоит заглянуть в секонд-хенды нашего города: здесь можно найти не только одежду, но и красивые безделушки, посуду, игрушки, книги в отличном состоянии.

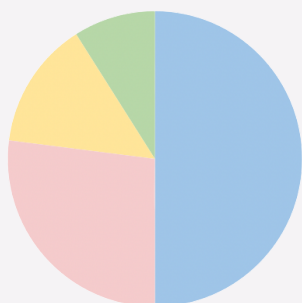


ПОДАРКИ: ВСЕ ДЕЛО В УПАКОВКЕ

Сегодня для любителей упаковки наступили золотые времена: ленты, шарики, цветочки, бумага любого размера, цвета, рисунка, плотности; готовые коробки и пакеты, цветной картон, чтобы все сделать самим. Меня зовут **Гусарова Дарья**, ученица 6 класса и я Вам расскажу в какой упаковке дарят подарки ребята из нашей школы и какая упаковка экологически безопасная.

Я провела опрос ребят из 6 - 9 классов в декабре 2021 года (всего опрошено 48 человек), чтобы узнать их мнение в отношении упаковки подарков на Новый год.

Как Вы будете упаковывать подарки на Новый год?



- 50% В подарочный пакет
- 27 % В подарочную бумагу
- 14 % В подарочную коробку
- 9% Подарю без упаковки

91 % опрошенных мной ребят собираются упаковать подарки в пакеты, бумагу либо коробки. И только 9% сверстников считают, что упаковка подарков – это лишняя головная боль.

Я решила рассказать ребятам, как можно экологично упаковать

подарки к Новому году, ведь после открытия подарка вся красота упаковки отправляется в мусорное ведро, при чем обидно и дарителю и получателю. Чтобы разорвать порочный круг бессмысленных трат я предлагаю обратиться к опыту японцев, славящихся своей бережливостью к природным ресурсам. В культуре этой страны существует твердое убеждение, что все имеет ценность и не должно быть потрачено впустую. Одним из примеров такой бережливости является **фурошики** – традиционный японский способ упаковки подарков, в котором ткань используется снова и снова. Именно такой способ я показала на своих экологический мастер-классах. Я собираюсь провести повторный опрос в декабре 2022 года и надеюсь, многие школьники будут использовать фурошики в упаковке подарков своим родным и друзьям.

Фурошики – это просто и красиво! Если Вы хотите сделать его особенно праздничным, то просто добавьте войлочную игрушку, миниатюрную открытку, веточку ели либо сосны.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕМЫ



«PCO: Я ЗНАЮ, И Я РАЗДЕЛЯЮ»



В нашей школе прошёл конкурс рисунков «PCO: я знаю, и я разделяю». Ребятам очень понравилась лекция эколекция «Разделяйте правильно» о важности внедрения раздельного сбора отходов, которую провели сотрудники проекта «ЭКОПАТРИОТ».

62 школьника представили работы на суд жюри, в которых постарались отразить свои знания по теме раздельного сбора отходов. В ходе конкурса были определены победители, призёры и дипломанты. Ребята, отмеченные наградами, поедут в Художественный музей мусора «Му-Му» на познавательно-развлекательную программу.

Поздравляем наших победителей!!

Возрастная категория 1-4 классы:

- 1 место – Санакина Ирина;
- 2 место – Вижаков Денис;
- 2 место – Большаков Дмитрий;
- 3 место – Бритова Елизавета.

Возрастная категория 5-8 классы:

- 1 место – Горбатенко Никита;
- 2 место – Сунко Артём;
- 3 место – Мухидинова Алина.

Поощрительные дипломы:

- Насеник Варвара;
- Казакова Альбина;
- Саидова Динара;
- Ганье Светлана;
- Верешко Наталья;
- Мелконян Саркис;
- Надвоцкая Екатерина;
- Саидова Шахзода.



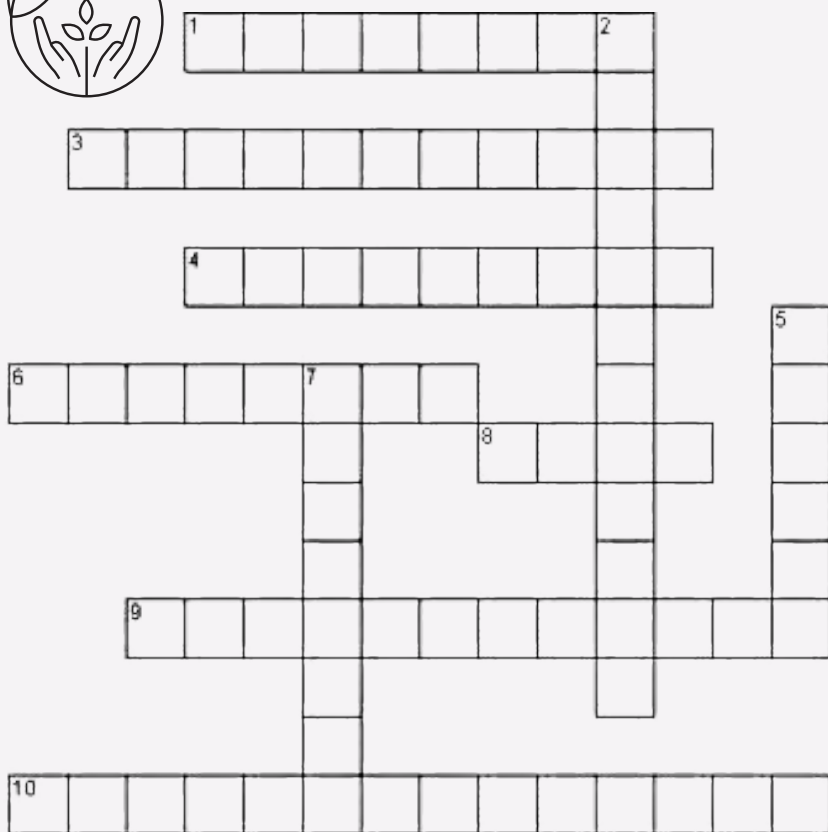
ВЫБИРАЕМ "ПРАВИЛЬНУЮ ЕЛКУ"

Самая экологичная новогодняя елка — та, которую вы сделаете из подручных материалов. Вот и ученики 3 "Б" класса решили смастерить новогодних красавиц из фетра, мишуры и пенопласта. Стоит лишь взглянуть на фото, чтобы понять: фантазия не имеет границ! Чего только ни используется при изготовлении ёлочки — шишки, веточки, фрукты, ягоды, ракушки, соль. Время изготовления такой ели 1,5 часа.

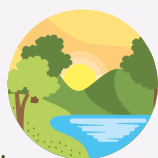


Текст Елены Плакситской

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРОССВОРД



1. Растение водных мест обитания с округлыми плавающими на поверхности воды листьями и красивыми крупными цветками.
2. Экологические факторы неживой природы.
3. Экологические факторы живой природы.
4. Один из важнейших факторов не живой природы, недостаток которого сильно влияет на жизнь и жизненные формы растений пустынь.
5. Главный источник энергии для растений, а значит и для всех живых организмов Земли.
6. Наука, изучающая взаимоотношения организмов друг с другом и с окружающей их не живой природой.
7. Особые образования на листьях некоторых растений, через которые удаляются излишки влаги.
8. Важнейший фактор не живой природы – участник фотосинтеза.
9. Экологическая группа растений, которые могут существовать только на освещенных солнцем открытых местах.
10. Экологическая группа растений, которые хорошо растут на свету, но могут мириться и с затенением.



Очень богата фауна Полесья. Здесь насчитывается до 16 тысяч видов животных. Одних комаров, например, 15 с половиной тысяч видов.

На дальней станции сойду –
грибы по пояс!

ЭКОШУТКА

Урок в летней экологической школе. Учительница:
- Так чему нас учит сказка Пушкина «О рыбаке и рыбке»?
Встает девочка-крохотулечка:
- Эта сказка учит нас, что неумеренный рост потребления в современном мире неизбежно приведет человечество к экологической и гуманитарной катастрофе!

