

На школьной орбите



ГУО «Дворищанская средняя школа
Дзержинского района»

Школьная газета

Январь 2024

Читайте в номере:

День профилактики СПИДа

стр. 1-2

Зажги свою звезду

стр. 2

Елочки

стр. 3

2024 ГОД – ГОД КАЧЕСТВА

Глава государства Александр Лукашенко подписал Указ № 375 «Об объявлении 2024 года Годом качества».

Данное решение принято в целях дальнейшего повышения качества жизни белорусского народа, обеспечения конкурентоспособности национальной экономики на мировой арене, стимулирования инициативы, формирования в обществе ответственности за результаты своего труда и чувства сопричастности к будущему страны.

Чтобы выполнить поставленные задачи, нужно добросовестно трудиться всем гражданам страны. И приучать качественно работать родители должны своих детей с раннего детства.

Перед школьниками стоят свои задачи: как следует готовиться к урокам, аккуратно вести тетради, беречь учебники, следить за опрятностью одежды, следить за своей речью, качественно дежурить по классу, на все сто готовить номера к концертам, до мелочей продумывать свои творческие работы. Все это поможет ребятам во взрослой жизни обращать внимание на детали и нюансы, понимать, как получить нужный результат и качественно трудиться.



**2024 - Год
качества**

ПТИЦА ГОДА 2024 В БЕЛАРУСИ – СЕРАЯ ВОРОНА

Птицей 2024 года стала серая ворона.

Краткое описание: птица семейства врановых с серым туловищем и черными крыльями, хвостом, клювом и головой.

Длина тела взрослой особи: 42-55 сантиметров.

Размах крыльев: 85-105 сантиметров.

Масса: 450-800 грамм.

Продолжительность жизни: до 10 лет на воле, до 15 в клетке (рекорд — 20 лет).

Размножение: 3-5 яиц в кладке.

Питание: основном питаются падалью всех видов, но также едят насекомых, дождевых червей, зерно, фрукты, семена, грызунов, амфибий, отходы, а также крадут яйца.

Охранный статус: в Красную книгу Беларуси не занесен; по охранному статусу Всемирного союза охраны природы — LC (Least Concern): под наименьшей угрозой исчезновения.

Интересные факты:

1. Серая ворона — одна из самых сообразительных птиц: легко запоминает внешность людей, проявляет смекалку и находчивость, может подражать человеческой речи.

2. Ни в коем случае не следует подбирать выпавшего из гнезда

птенца серой вороны — птица очень агрессивна, атакует любого обидчика и целится в глаза.

3. Пропорционально мозг некоторых ворон больше вашего. Ученые сравнивают интеллект ворон с интеллект семилетнего ребенка.

4. Молодые птицы учатся у старших. В Беларуси вороны бросают орехи на асфальт с высоты достаточной, чтобы он треснул. В некоторых городах Японии вороны научились использовать светофоры на перекрестках и пешеходных переходах. Они забирают лакомые кусочки или разбитый орех, когда машины останавливаются на красный свет.

5. Вороны могут запомнить ваше лицо и затаить обиду. В одном эксперименте вороны запомнили человека, который их ловил. И через некоторое время его преследовали уже все вороны с ближайших окрестностей.

6. Вороны умеют контролировать свои желания. Эксперимент показал, что вороны ждали и не съедали полученное угощение, если им было обещано в обмен что-то более вкусное попозже.



Каляды

Раз в крещенский вечерок...пришли к нам гости. С песнями, загадками, в костюмах. Ребята нашей школы очень любят Рождество. К этому дню они готовят наряды, сценарий. А вечером дарят жителям деревни свое хорошее настроение, говорят пожелания, поют песни, загадывают загадки, радуют своей игрой. Здорово, когда традиции сохраняются.

Узвышшу 75

Газета Дзержинского района «Узвышша» – общественно-политическое издание. Издается с 15 января 1929 года. В эту юбилейную дату учащиеся школы совместно с Дворищанской сельской библиотекой провели мероприятие. Ребята рассказали об истории газеты, ее рубриках, темах. Нашли статьи, посвященные агрогородку Дворище и Дворищанской средней школе. Также участники мероприятия побывали в роли журналистов, редакторов и художников-оформителей. Желаем, чтобы у нашей районной газеты «Узвышша» было много читателей и интересных тем для статей.



ДЕНЬ НАУКИ

29 января в Беларуси отмечается день науки. И мы подготовили для вас очень интересные опыты. Вы с легкостью сможете повторить их дома. Проводите опыты, получайте удовольствие и приобщайтесь к науке.

Ход опыта: возьмите краснокочанную капусту, мелко нарежьте, залейте стаканом кипятка и остудите, разлейте по нескольким стаканам. В первый стакан с соком капусты добавьте соду – получится синий цвет или даже зеленый. Во второй – уксус – красный цвет. В третий – минеральную воду – фиолетовый. В четвертый – сок лимона – оранжевый. В пятый – стиральный порошок – зеленый. Вы можете сами экспериментировать и добавлять в капустный сок свои ингредиенты и получить разные цвета и оттенки.

