



Газета МОУ "Никольская ООШ" с. Никольское

ШКОЛЬНЫЙ ВЕСТНИК

Выпуск № 15 февраль 2019 года

Сегодня в номере:



- ✓ *Результаты школьного опроса.*
- ✓ *1 марта – Всемирный день кошек.*
- ✓ *О северном сиянии.*
- ✓ *Это сладкое слово сгущенка.*
- ✓ *Впереди Масленица.*



Афоризмы, цитаты, статусы номера:

Человек, схвативший хоть раз кошку за хвост, знает о котках значительно больше, чем тот, кто только читал о них, но никогда не видел.

Марк Твен

Человек культурен настолько, насколько он способен понять кошку.

Бернард Шоу

Когда я играю с кошкой, неизвестно, кто кого больше развлекает!

Мишель де Монтень

Трудно найти в тёмной комнате чёрную кошку... особенно, если её там нет!

Конфуций

Бог сотворил кошку для того, чтобы у человека был тигр, которого можно погладить.

Виктор Гюго

У кого есть кошка, тот может не бояться одиночества.

Даниэль Дефо

Я верю, что кошки - сошедшие на землю духи. По-моему, они способны ходить по облаку, не проваливаясь.

Жюль Верн



Наши традиции

Масленица – древний славянский праздник, пришедший к нам из языческой культуры и сохранившийся после принятия христианства. Церковь включила Масленицу в число своих праздников, назвав его Сырной, или Мясопустной неделей, так как Масленица приходится на неделю, предшествующую Великому посту. В 2019 году масленичная неделя начинается 4 марта.

По одной из версий, название "масленица" возникло потому, что на этой неделе, по православному обычаю, мясо уже исключалось из пищи, а молочные продукты еще можно было употреблять. Масленица - самый веселый и сытный народный праздник, длящийся целую неделю. Народ его всегда любил и ласково называл "касаточка", "сахарные уста", "целовальница", "честная масленица", "веселая", "перепелочка", "объедуха", "ясочка".

В прошлом году мы все вместе отмечали масленицу 8 февраля. Это по-своему очень весёлый праздник и всегда делает плохое настроение хорошим. Что мы только не делали на этом празднике!? Сначала все смотрели концерт. А потом дружно вывалили на улицу. У нас было очень много интересных конкурсов, а именно: «Кто сильнее?», «Перетягивание каната», ну, а самый забавный и вкусный назывался «Поедание блинов на скорость». Мне нравится этот праздник, поэтому и конкурсы все понравились.

В конце праздника мы жгли куклу масленицы, она была одета в старые, уже ненужные вещи. За этим очень интересно наблюдать. Это был замечательный праздник!



Шафиева Динара, 6 класс

З МАЛЕДИЦЕЙ!



Северное сияние

В этом году северное сияние можно было наблюдать и в нашей широте. Что это за явление? Эти цветные ленты имеют ширину до 160 километров, а длину до 1600 километров. Танцующее в темном небе, как языки пламени, северное сияние — завораживающее и чарующее зрелище. Северное сияние происходит на Земле. Но вызвано оно процессами, происходящими на Солнце. Северное сияние — одно из удивительных явлений нашей планеты, которое обычно можно увидеть в северных широтах. Но иногда его можно увидеть и южнее. Более того, северное сияние видно даже на самом юге Земли — в Антарктиде. Встречается это явление и на других планетах Солнечной системы: Марсе, Юпитере, Венере. Высотность явления — 80-1000 километров над поверхностью Земли. Когда волны желто-зеленого сияния озаряют темное небо, человек чувствует себя ничтожным перед великими силами природы. Многие туристы рассказывают, что после увиденного полностью менялось их мировоззрение. Большинство людей описывают свои эмоции при виде северного сияния как ощущение тепла и счастья, несмотря на мороз, покалывающий щеки.

В древности люди, не зная природу северных сияний, пытались найти им объяснения, так как раньше такое явление пугало людей. Ханты, ненцы, манси считали, что если свистнуть, то это явление появится, если хлопнуть в ладоши, то исчезнет. И, конечно, у северных народов есть множество легенд и мифов о том, как появилось северное сияние. Например, вот эта легенда. Жили в тундре дедушка с внуком и собакой по имени Айя. Вместе с собакой они ходили на охоту и пасли оленей. Однажды дед пришел с охоты расстроенный и уставший: в тундре ему пришлось спасаться от волка. Собака помогла ему остаться живым, но сама она была ранена волком. И пока охотник разбирался с волком, собака Айя исчезла. Дед хотел ее отыскать, но в тундре тем временем наступили сумерки — найти Айю стало невозможно. Мальчик жутко расстроился. И тут он увидел подлетевшего сокола, который приказал ему зажечь ветку от костра. Мальчик послушался, и сокол с горячей веткой взлетел высоко в ночное небо. Тьма расступилась, а сокол всё носил ветку в клюве над тундрой. Дедушка с внуком тем временем искали пропавшую собаку. Когда ветка почти догорела, они увидели Айю. Собака нашлась. Сокол покинул то место, а на севере с тех пор очень часто зажигается свет в небе, чтобы осветить дорогу тем, кто намерен совершать добрые дела.

Изучал редкое для нас явление Блохинов Алексей, 4 класс

Он сказал «Поехали!»



17-летний Юрий увлекся полетами после переезда в Саратов, куда он приехал учиться в индустриальном техникуме. Там же будущий космонавт вступил в аэроклуб, а свой первый полет на самолете Як-18 Гагарин совершил в 1955 году. Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полетов и налетал 42 часа 23 минуты. Увлечение авиацией продолжилось и в армии: в 1955 году Гагарина отправили учиться в 1-е военно-авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова в Оренбурге, которое закончил с отличием. После училища Гагарин служил в 169-м истребительном авиационном полку Северного флота в Мурманске. К 1959 году, когда было принято решение об отборе космонавтов и их подготовке к первому полету в космос, летчик Гагарин успел налетать на МиГ-15бис в общей сложности 265 часов.

Юрий Гагарин 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур первым в мире отправился в космос и, пробыв за пределами Земли 108 минут, вернулся обратно Героем Советского Союза, навсегда вписав свое имя в историю. Его знаменитое «Поехали!» и обаятельная улыбка стали символами космических побед СССР. Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил Военно-воздушную инженерную академию имени профессора Н. Е. Жуковского, работал в Центре подготовки космонавтов и готовился к новому полёту в космос.

27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными до сегодняшнего дня. В связи с гибелью Гагарина в Советском Союзе был объявлен общенациональный траур (впервые в истории СССР в память о человеке, не являвшемся главой государства). В честь первого космонавта Земли был переименован ряд населённых пунктов, названы улицы и проспекты. В разных городах мира было установлено множество памятников Гагарину.

Над материалом работала Трифанова Александра, 5 класс

Необычные памятники

«Воздушная» скульптура, которую можно увидеть в бухте Антиб (известное курортное место на Средиземном море). Она считается самым необычным памятником мира, посвященным странникам. Статуя представляет собой фигуру путешественника, который сидит на морском побережье и смотрит вдаль.



Фигура словно соткана из множества резных металлических букв, придающих ей иллюзию легкости и умиротворения. Буквы символизируют знания человека, проблемы, которые его тяготят, тогда как сама статуя является символом внутренней свободы. Высота скульптуры составляет 8 метров, а создана она известным художником Жомом Плансом в 2007 году.

Оригинальный памятник «путешествует» по шведскому городу Мальмё. Гигантская настольная лампа высотой в 5,8 метра в течение года перевозится из одного района города в другой, но перед рождественскими праздниками она неизменно «поселяется» на центральной площади и металлическим голосом поздравляет прохожих с Новым годом. Ножка скульптуры выполнена в виде



скамьи, на нее можно присесть и отдохнуть, что, собственно, и делают прогуливающиеся здесь влюбленные парочки. С наступлением сумерек лампа включается, выполняя функцию обычного уличного фонаря. Установили говорящую лампу Мальме в 2006-м году, и с тех пор она считается

основной достопримечательностью старинного шведского города.

Изучал необычные памятники Уткин Александр, 4 класс

Мартовские праздники

1 марта – Первый день Весны.

1 марта – Всемирный день кошек.

1 марта – День эксперта-криминалиста
МВД РФ.

3 марта – Всемирный день писателя.

6 марта – Международный день зубно-
го врача.

8 марта – Международный женский день.

8 марта – Всемирный день диджея.

10 марта – День архивов.

11 марта – День работников органов госнаркоконтроля.

11 марта – День сотрудников частных охранных агентств.

12 марта – День работников уголовно-исполнительной системы
Минюста
РФ.

15 марта – Всемирный день защиты прав потребителей.

16 марта – День подразделений экономической безопасности МВД.

18 марта – День налоговой полиции.

19 марта – День моряка подводника.

21 марта – Всемирный день поэзии.

22 марта – Всемирный день водных ресурсов.

23 марта – День работников гидрометеорологической службы России.

25 марта – День работников культуры России.

27 марта – День внутренних войск МВД РФ.

27 марта – Всемирный день театра.

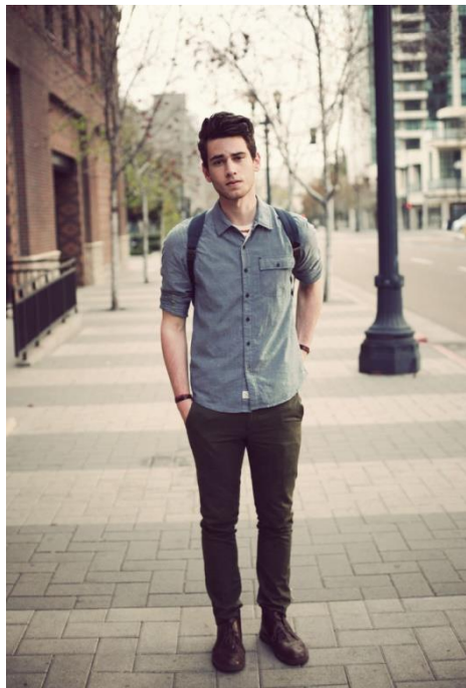
29 марта – День специалиста юридической службы.



Изучала мартовские праздники Васильчева Валерия, 4 класс

Идеальные черты

Мы провели в школе опрос, обратившись к ребятам с вопросом
«Как вы себе представляете идеальных мальчика и девочку?»



Идеальный мальчик

по мнению девочек

*Красивый, умный,
заботливый, добрый,
голубоглазый, трудолюбивый,
самостоятельный, весёлый,
сильный, смелый, мужественный.*

Идеальная девочка

по мнению мальчиков

Красивая, голубоглазая, весёлая, брюнетка, самостоятельная, умная, стройная, трудолюбивая, добрая, рыжеволосая, строгая, ответственная, пухленькая.



Опрос проводила Шуренкова Карина, 7 класс

Путь к здоровью: шаг за шагом



Сгущенка

Сгущенное молоко относится к сладким продуктам питания и состоит из концентрированного коровьего молока и сахара. Чаще всего на прилавках магазинов встречается сгущенка в жестяных банках массой 400 граммов, хотя в последнее время найти ее можно и в другой таре, например, пластиковых и стеклянных банках, а также тубах. Отлич-

ные гастрономические качества и полезные свойства сгущенного молока помогли этому продукту подняться на самые высокие места среди излюбленных лакомств российских сладкоежек. Помимо того, что в кулинарии его используют для приготовления разнообразных кондитерских изделий, также добавляют сгущенку в горячие напитки, такие как чай или кофе.

Польза сгущенного молока

По сути, настоящая сгущенка - это то же самое молоко коровье, но только с увеличенными сроками хранения. Поэтому польза сгущенного молока средни полезным свойствам продукта, полученного от коров, но в меньших количествах. Качественный продукт полностью усваивается и тем самым обогащает наш организм полезными веществами. Благодаря наличию кальция, польза сгущенного молока выражается в укреплении костной ткани и зубов, а также улучшении зрения. Доказано, что в сгущенке содержится большое количество сбалансированных солей фосфора, отвечающих за восстановление крови и деятельность мозга.

Вред сгущенного молока

Однако не следует забывать, что при употреблении сгущенки нужна мера. Диетологи советуют ограничиться 2-3 ложками этого сладкого продукта, иначе вред сгущенного молока может проявиться в развитии ожирения, карриеса и диабета.

Изучала свойства сгущенки

Ситникова Кристина, 6 класс

Проба пера

Сочинение-описание

«Произведение народного декоративного прикладного творчества»

Наша страна богата истинными талантами. Русское декоративно-прикладное искусство истарит славится своими традициями. А хотела бы я поговорить о Гжельских изделиях.

Само слово гжель означает - традиционная роспись на керамике, получившая известность, благодаря насыщенным кобальтовым оттенкам, яркой майолике и удивительной гармонией рисунков и орнаментов.

Традиционным цветом для Гжельской росписи является ярко-синий, кобальтовый оттенок на белоснежном фоне. Вот я удивляюсь, какая всё-таки это кропотливая работа. Выполняется роспись при помощи специального состава на основе оксида кобальта. Готовое изделие окунается в глазурь белого цвета, затем обжигается при 1400 градусах. В итоге глазурь становится прозрачной, а орнамент приобретает яркий синий цвет, само изделие становится

твёрдым, отличается глянцевым блеском. Поверх обожженной глазури могут наноситься тонкий золотой декор и пластина, после чего изделия снова подвергается обжигу.

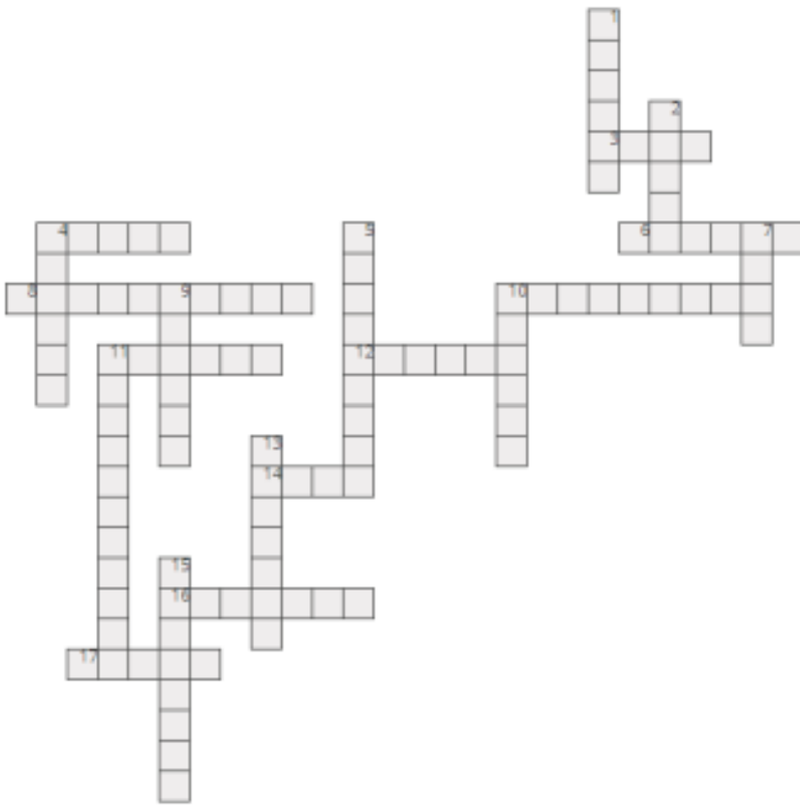
Мне очень нравится сделанная из гжели посуда. Она очень привлекает моё внимание. Больше всего меня восторгает то, что просто обычные люди могут сделать такую неопишемую для меня вещь.

Мне очень понравилась эта тема.

Шафиева Динара, 6 класс



Кроссворд



системы.

14 - Спутник Земли.

16 - Небесное тело, обращающееся вокруг планеты.

17 - Излучение Солнцем непрерывного потока заряженных частиц.

По вертикали:

1 - Восьмая планета от Солнца.

2 - Автоматическая обсерватория на орбите вокруг Земли.

4 - Массивный газовый шар, излучающий свет и удерживаемый силами собственной гравитации и внутренним давлением.

5 - Большой круг небесной сферы, по которому происходит видимое годичное движение Солнца.

7 - Скопление астероидов между орбитами Марса и Юпитера имеет эту форму.

9 - Шестая от Солнца планета Солнечной системы.

10 - Вторая от Солнца планета Солнечной системы.

11 - Это вещество заполняет пространство между звёздами внутри галактик.

13 - Небесное тело, вращающееся по орбите вокруг звезды, имеющее форму, близкую к шарообразной.

15 - Относительно небольшое небесное тело Солнечной системы, движущееся по орбите вокруг Солнца.

По горизонтали:

3 - Седьмая от Солнца планета.

4 - Третья от Солнца планета Солнечной системы.

6 - Орбиты планет имеют эту форму.

8 - Пузырь в межзвёздной среде, создаваемый Солнечным ветром.

10 - Не имеющее чёткого определения понятие, весь мир с космосом и небесными телами.

11 - Сгорающее в атмосфере мелкое небесное тело, так называемая «падающая звезда».

12 - Самая известная карликовая планета Солнечной

Сидит на окошке
Притихшая кошка
И что-то чуть слышно
Урчит и урчит,
И смотрит на то,
Как пустая дорожка,
Внизу под окошком,
Всё утро грустит.



И ёжится зябко,
И ждёт не дожждётся,
Когда ж надоедливый
Дождик пройдёт,
И выбежит кто-нибудь к ней,
И пройдётся
С ней вместе по саду
До самых ворот!

Игорь Мазнин

Песенка весенних минут
Что ни сутки,
По минутке
День длинней,
Короче ночь.
Потихоньку,
Полегоньку
Прогоняем зиму
Прочь!
Валентин Берестов



Скоро весна. Долгожданная гостья. Ее дыхание мы ощущаем уже в феврале, когда начинают плакать пригретые солнцем сосульки, и раздается нежный и переливающийся звук первой капли. Еще немного и на смену долгим зимним морозам придет долгожданное весеннее тепло, солнышко пригреет своими лучами воздух и обледеневшую землю. Начнет таять снег, и словно наперегонки друг с другом, журча и резвясь, побегут веселые ручейки, наполняя воздух весенней мелодией. Каким чистым и прозрачным становится воздух! А какое небо весной! Посмотришь вверх, и словно утопаешь в его бескрайней лазури, лишь изредка останавливая свой взгляд на медленно проплывающих пушистых белых облаках. Вот потянулись огромные стаи возвращающихся с юга птиц, которые своими радостными криками приветствуют родную землю, как будто желая сказать: «Весна пришла! Мы возвращаемся! Здравствуйте, родные края!» И мы вместе с птицами радуемся каждому теплему дню и готовы начать что-то новое.

Выпуск "Школьного вестника" подготовили: Блохинов Алексей, Васильчева Валерия, Уткин Александр, Трифанова Александра, Ситникова Кристина, Шафиева Динара, Шуренкова Карина, Ситников Александр, Трофимова Г.В.
Тихонов Ю.А. – корректор.