



Городок

Ноябрь 2017
Начальная школа



21 ноября—
всемирный
день
приветствий



Этот замечательный день совпал ещё с одной знаменательной датой—открытием 17 городской предметной олимпиады. Эврика вновь собирает и приветствует своих друзей.



В этом году организаторы придумали необыкновенную церемонию открытия в стиле школы волшебства - Хогвардс.

Профессор Дамблдор искал самых достойных учеников. А где их ещё можно найти, как не на олимпиаде знаний?

Шоу-балет «Шик» на открытии олимпиады
рук. Уколова А.А.



Команда школы № 32 «Эврика-развитие»



28 команд
прибыли на
городскую олимпиаду
начальных классов



В дорогу, девчонки, в дорогу, мальчишки!
По лесенке знаний шагайте смелей.
Чудесные встречи и добрые книжки
Ступеньками будут на ней.



Фотограф: Двернецкая Ольга Владимировна



Работа в парах самая сложная, потому что надо выполнить задания сразу по четырём предметам: математике, русскому языку, окружающему миру и литературному чтению. И работать надо с незнакомым учеником из другой школы. Результат зависит только от твоих умений: общаться, уметь принимать точку зрения другого, выслушивать, обсуждать и делать выводы.

На фотографии ученица 4 «В» класса Якунина Виктория. Вика стала победителем по русскому языку среди учащихся 4-х классов.

Поздравляем!

А ещё она активный участник всех конкурсов, проводимых нашей газетой. И в конкурсе за октябрь вновь победила Вика!

Интересно, откуда она так хорошо знает русский язык?

А кто сможет найти все ошибки в этом стихотворении?

На прашлагодние ашибки
Сматреть мне трудно бес улыпки.
Пишу я лучче многих в классе,
Мне падарил падарок Вася:
Мы изучили весь енварь
Арфаграфичиский славарь.

Индивидуальный тур



В индивидуальном туре учащиеся соревновались по своим любимым предметам.

Мир науки—удивительный мир! Сколько уже открыто в разных областях знаний, а учёные ставят перед собой всё новые вопросы и занимаются новыми исследованиями.

Какой будет наука будущего, каким будет мир зависит от вас, ребята, от ваших знаний. Может быть ваш путь учёного, писателя, исследователя начинается на олимпиаде начальных классов.

Наши победители и призёры.

Ломоносова Катя—призёр по литературному чтению 4 класс
Якунина Виктория—1 место по русскому языку 4 класс
Николаенко Илья- призёр по окружающему миру 4 класс
Бастрыгин Дима—призёр по математике 4 класс
Фёдорова Мария— призёр по русскому языку 3 класс
Бальбеков Артём- призёр окружающий мир 3 класс, парная работа -призёр
Исаков Илья- призёр литературное чтение 2 класс
Макаров Николас— 1 место по математике 2 класс
Тименов Даниил- призёр парный тур 2 класс, призёр русский язык.

В одном шаге от победителей оказалась Коноваленко Соня. Она очень хорошо выполнила работу по окружающему миру, всего 3 балла ей не хватило до призёра.

Селивановская Алина набрала 19 баллов по литературному чтению. Сабуров Павел 3 «в» класс тоже отстал от призёров всего лишь на несколько баллов.

Очень сильная команда в этом году, очень большая подготовка.

Молодцы, ребята!

Меня зовут Селивановская Алина. Я учусь в 3 «а» классе, мой любимый предмет—русский язык. 22 и 23 ноября я была на городской олимпиаде, в первый день я работала в паре с мальчиком из другой школы, а во второй одна. Мне понравились задания, но мне чуть-чуть не хватило до призёра. Буду готовиться к следующей олимпиаде—2018.

Мы—ведущие.



Я был одним из ведущих на открытии олимпиады. Вместе со мной были мои одноклассники. Мы очень волновались и много репетировали. Поэтому праздник прошёл отлично. К нам в гости пожаловали: Гарри Поттер, Рон, Гермиона и профессор Дамблдор. Злой волшебник Воландеморт заколдовал дорогу к волшебной школе Хогвартс, но мы все вместе справились с его чарами. Зрителей ждали чудеса: говорящее письмо, волшебные двери, которые открывались с помощью заклинания и волшебных палочек, а также игра с залом и множество ярких номеров.

Половников Алексей 3 «А» класс

Мы хотим рассказать о том, какую огромную работу проделывает наша школа каждый месяц, и о чём мы рассказываем в нашей газете. Жизнь школы разнообразна и очень насыщена.

В сентябре бывшая школа №8 праздновала 40-летие со дня открытия. К этому юбилею школьная газета подготовила новый выпуск, провела много бесед и интервью, собрала воспоминания бывших учеников и учителей, оформила летописи школы. На сайте школьной газеты «Городок Эврика» есть страница под названием «Летопись», где вы можете посмотреть летописи начальной школы за 2016-2017 годы, школы «Эврика-развитие», фотоальбом «40 лет 8 школе»

Октябрь—школьная предметная олимпиада, День здоровья, осенний фотокросс, подведение итогов конкурса знатоков русского языка за сентябрь и многие другие мероприятия.



А в ноябре наша школа по традиции уже в 17-й раз проводит Городскую предметную олимпиаду.

Для непосвященных ещё раз расскажем. Городская предметная олимпиада—одно из самых значительных мероприятий в городе, в которой участвуют все учебные заведения. Уровень заданий по предметам очень высокий.

Школьный коллектив работает под руководством Кузнецова В.А.

Организацией мероприятия занимается председатель олимпийского комитета—Мещерякова Н.И. Она принимает заявки школ, распределяет участников и кураторов по кабинетам, занимается финансами и поддерживает связь со всеми организациями привлекаемыми к олимпиаде.

Подготовкой, проверкой и редактурой работ занимается Головня О.Н.—председатель судейской бригады. Как всегда в этом году педагоги школы создали 15 абсолютно новых работ. Также она следит за процедурой проведения олимпиады, формирует судейские бригады из педагогов школ города, разбирает все спорные вопросы, утверждает победителей и призёров.

Открытие олимпиады подготовили педагоги 1-х классов: Михеева Н.А., Агаркова Е.А., Лосева М.И., Варакина Я.Н.

Церемонию закрытия подготовила Малахута Н.Б.

Красивые грамоты для ребят напечатали: Лещёва Э.Г и Кабанова Н.В.

Весь коллектив начальной школы работал дружно в слаженном режиме, что никто и не заметил сколько труда ими было вложено в проведение олимпиады.

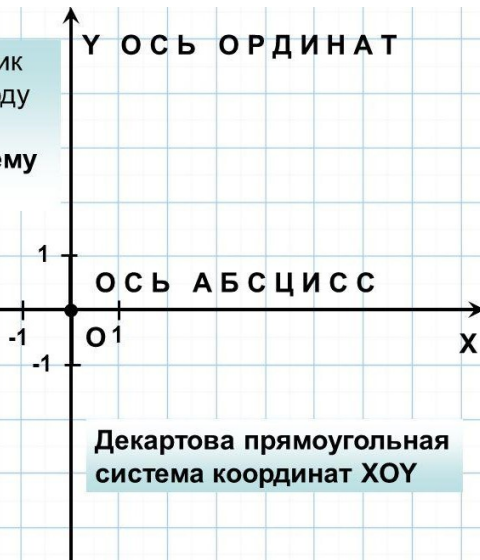
Наталья Ивановна и Ольга Николаевна ещё раз выражают свою благодарность всем педагогам и участникам.

До встречи на олимпиаде 2018!

Интересно о науках.

Великие математики

Французский математик Рене Декарт в 1637 году предложил прямоугольную систему координат



Декартова прямоугольная система координат XOY

Но мало кому известно еще одно открытие Декарта, которым все пользуются и в наши дни. Занимая в театре или в кино места, мы даже не подозреваем, кто и когда предложил ставший обычным в нашей жизни метод нумерации кресел по рядам и местам.

Оказывается, эта идея осенила Рене Декарта. Посещая Парижские театры, он не уставал удивляться путанице, перебранкам, а подчас и вызовам на дуэль, вызываемыми отсутствием элементарного порядка распределения публики в зрительном зале. Места нумеровались от первого до последнего, поэтому трудно было найти, где находится тридцатое или пятьдесят пятое место. Декарт предложил очень простую систему: пронумеровать все ряды и все места в каждом ряду. А на билете указывать номер ряда и номер кресла. Предложенная им система сразу сняла все поводы для скандалов и произвела настоящий фурор в парижском обществе. Жители не переставали осаждать короля просьбами наградить ученого за столь замечательное изобретение.

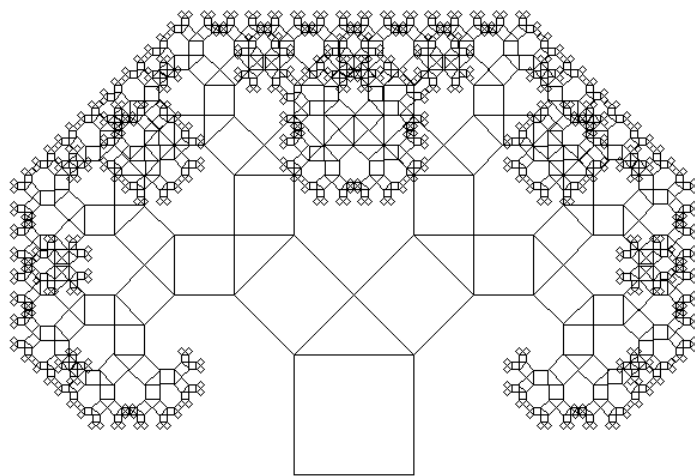
Греческий математик Пифагор считается одним из самых великих. Он жил в Греции в 570-495 гг до н.э. Можно даже назвать Пифагора отцом современной математики.



Из мелких, но любопытных придумок Пифагора в истории осталась кружка, носящая его имя.

Ее также называют «кружкой жадности». Внешне она выглядит как обычная

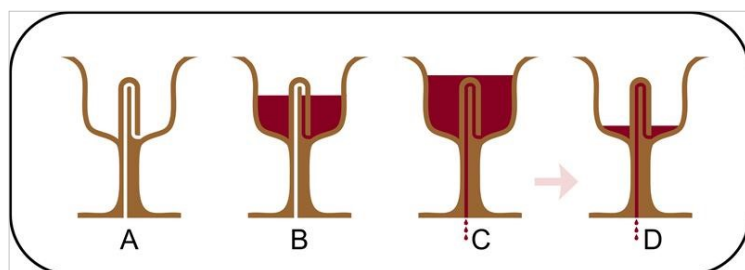
кружка, только в центре находится небольшая колонка. Когда ее заполняют до определенного уровня, то она такой и остается. Но в случае, если ее наливают до краев, то все содержимое вытекает, что объясняется искусным использованием гидростатического давления. Такие кружки и сейчас пользуются большим спросом в Греции - это отличный сувенир.



Дерево Пифагора

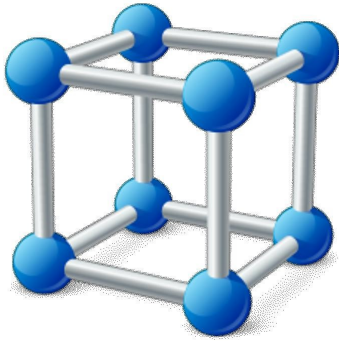
Доказывая свою знаменитую теорему, Пифагор построил фигуру, в которой на каждой стороне прямоугольного треугольника были расположены квадраты. Спустя время эта фигура Пифагора превратилась в целое дерево.

Кружка жадности



Загадки чисел

Число 18



Расположите около каждой вершины куба какую-нибудь цифру от 0 до 9 (при этом все цифры должны быть различны) так, чтобы суммы четырех цифр на каждой из граней были

равны 18.

Если в любом целом числе произвольным образом поменять местами все его цифры, кроме последней, а затем отнять полученное число от первоначального (или наоборот), то результат обязательно

будет делиться на 18.

Например, пусть данное число: 1234567

Переставим в нем цифры следующим образом: 3214657

Отнимем первое число из второго:

$$3214657 - 1234567 = 1980090.$$

Число 19

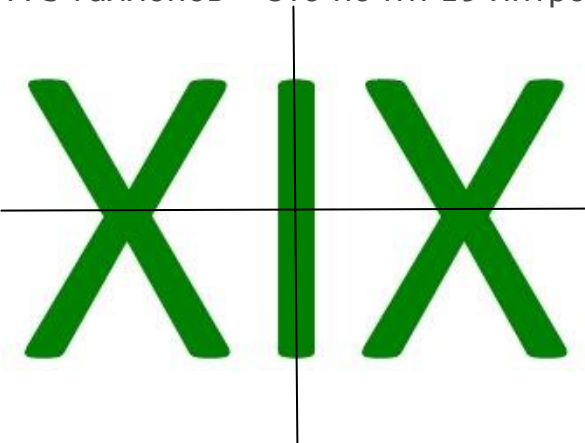
Любопытно, что бутылки с чистой водой, который приносят в офисы и квартиры, имеет объем **19** **литров.**



Дело в том, что американский стандарт объема – это галлон.

1 галлон = 3.785 литра.

А 5 галлонов – это почти 19 литров.



Число 19, записанное римскими цифрами, обладает как центральной симметрией, так и осевой.

Причем, имеет две оси симметрии – горизонтальную и вертикальную.

Математические фокусы

Число 21 можно несколькими способами представить в виде суммы последовательных натуральных чисел:

$$21 = 10 + 11$$

$$21 = 6 + 7 + 8$$

$$21 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$$

Если возвести в квадрат числа 21 и 12, результат будет состоять из одних и тех же цифр.

$$21^2 = 441 \quad 12^2 = 144$$

$$609 \times 609$$

Данное число делится без остатка на 21 и при этом является **ЧИСЛОМ-ПЕРЕВЕРТЫШЕМ** (если его повернуть на 180 градусов, то получится исходное число).

$$252 \quad 525$$

Данные два числа делятся без остатка на 21 и при этом оба являются **ЧИСЛАМИ — ПАЛИНДРОМАМИ** и **ЧИСЛАМИ — ПЕРЕВЕРТЫШАМИ**

$$567 \quad 987$$

Эти два числа делятся без остатка на 3 и 7, и каждое из них состоит из трех **ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ** цифр.

АВАВАВА

Если **ТРИЖДЫ** повторить произвольное двузначное число, то полученное шестизначное число обязательно будет делиться на 21 без остатка.

Число 22 – единственное двузначное число, у которого сумма его цифр равна их произведению.

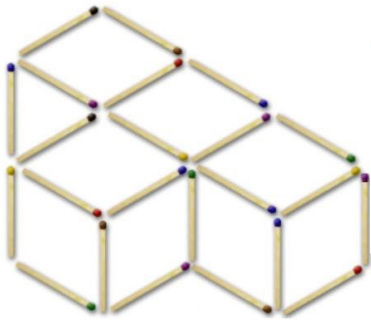
$$2 + 2 = 2 \times 2$$

Если число ABC четное, то число такого вида обязательно делится на 22 без остатка.

Проверьте, что это действительно верно, и попробуйте доказать, что так будет всегда.

ABCABC

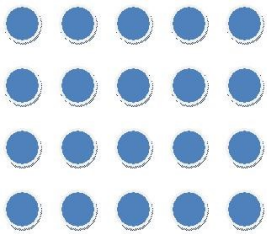
$$124124: 22 = 5642; \quad 682682: 22 = 31031$$



23 спички

сложи таким образом, чтобы можно было увидеть 4 куба в перспективе.

Теперь переставь всего одну спичку, чтобы заставить один куб исчезнуть. То есть, чтобы можно было увидеть только три куба.



ЗАДАЧА-ШУТКА

Здесь **20** кружочков. Уберите шесть кружочков так, чтобы осталось десять.

Ответы на последней странице.

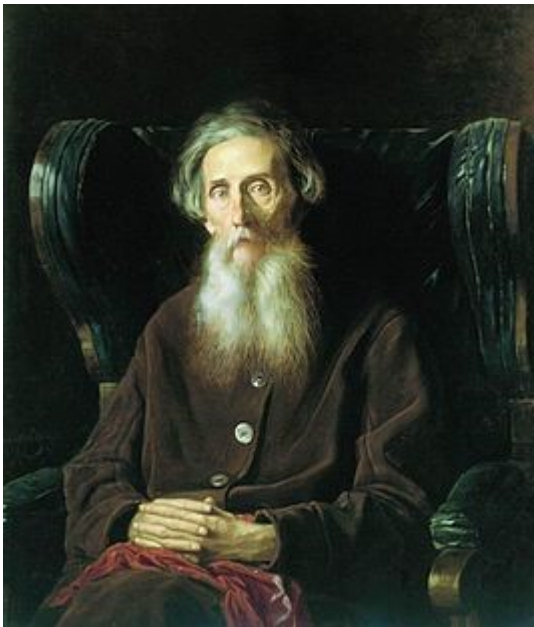
Известные филологи.

Владимир Иванович Даль (1801 — 1872) — русский писатель, этнограф и лексикограф, собиратель фольклора, военный врач. Наибольшую славу принёс ему непревзойдённый по объёму «Толковый словарь живого великорусского языка», на составление которого ушло 53 года.

Помимо русского, Даль знал по меньшей мере 12 языков.

В 1862 году В. Даль опубликовал труд «Пословицы русского народа. Сборник пословиц, поговорок, речений, присловий, чистоговорок, загадок, поверий и проч.».

Сборник содержит около 32000 фраз!



А вы знаете тайны русского языка?

Большинство слов с буквой «Ф» в русском языке — заимствованные. Пушкин гордился тем, что в «Сказке о царе Салтане» было всего лишь одно слово с буквой «ф» — флот.

В русском языке есть слово с уникальной для языка приставкой ко- — коулок.

Единственное слово русского языка, которое не имеет корня — вынуть. Считается, что в этом слове так называемый нулевой корень.

Слова «бык» и «пчела» — однокоренные. В произведениях древнерусской литературы слово «пчела» писалось как «бъчела».

Самые длинные глаголы — «переосвидетельствоваться», «субстанционализироваться» и «интернационализироваться»

Самые длинные существительные — «человеконенавистничество» и «высокопревосходительство»

Самое длинное наречие, фиксируемое словарём — «неудовлетворительно»

Самое длинное междометие, включённое в Грамматический словарь — «физкульт-привет»

Слово «соответственно» является самым длинным предлогом и самым длинным союзом одновременно.

Есть у булавки **голова!**

Но без волос, увы!

Есть у чайника носик, однако нет головы!

Есть **ушко** у иголки, да только не слышит оно!

Есть **язычок** у туфли, но туфли молчат всё равно!

Есть у дороги **ямки**, но нет подбородка и щёк.

Есть у горы **подножье**, но что-то не видно **ног!**

Есть у рябины **кисти**, но нет у бедняжки рук!

Белым **глазком** картошка, не видя глядит вокруг!

Ключ серебрится в чаще, к которому нет замка,

По полю, ног не имея, лениво **бежит** река!

Есть у расчески **зубы**, но есть не может она!

За месяцем **месяц** проходит, а не за луной луна,

Есть **рукава** у потока, хоть поток не одет,

Папку носят подмышкой, а под кошкой нет!

(В. Лунин)

Пришкольный лагерь.

На осенних каникулах в нашей школе был лагерь. У нас было много интересных мероприятий, а ещё уроки, прямо как в школе.

Первый день—День безопасности. Мы узнали много интересного.



рым мы живём под голубым небом и радуемся прелестям жизни.

Потом мы ходили на мультфильм «Последний богатырь», было очень интересно.

На третий день мы ходили в библиотеку, где нам рассказывали о питомцах. Я узнала столько интересного, что еле

еле за-

стов).

5—й день был завершающий и мы вновь посетили библиотеку, там нас ожидало много интересных конкурсов, загадок и головоломок.

Вообщем, в лагере мне очень сильно понравилось. Я подружилась с ребятами из других классов и прекрасно провела время.

Кравченко Алиса 4 Д.

Второй день—День мужества. В этот день мы говорили о жестокой и безжалостной войне, и о героях, благодаря кото-

помнила..

В четвёртый день ребята посетили станцию юннатов (юных натурали-



Хорошая традиция.

Во 2 «г» есть хорошая традиция: поздравлять друг друга с днём рождения. Как здорово играть со своими одноклассниками!

16 ноября у нас состоялся весёлый праздник.

Мамы очень постарались и подготовили различные конкурсы и чаепитие.



Звёздный час.



На каникулах в нашем городе состоялся городской турнир интеллектуальной игры по русскому языку «Звездный час».

От нашей школы приняли участие две команды. Это команды 2-х классов - «Умники» и 3-х классов - «Знатоки».

Ребята показали хорошие результаты. Команда второго класса заняла четвертое место, а команда третьего класса заняла второе место. Участники получили дипломы и подарки.

Мацаева Елизавета 3г



25 ноября в субботу мы ездили на городскую интеллектуальную игру по русскому языку «Звёздный час». Там мы работали в команде, в которую вошли ученики из разных классов. Задания были интересные, но сложные. Наша команда получила 6 звёзд и завоевала 2 место. Нам вручили: диплом за участие и ручки.

Батицкая Катя 3 А



День матери — международный праздник в честь матерей.

В разных странах этот день приходится на разные даты. В основном, День матери отмечается во второе воскресенье мая на Украине, в Эстонии, США, на Мальте, Кипре, в Дании, Финляндии, Германии, Италии, Турции, Австралии, Японии, Бельгии, Бразилии. День матери в России отмечают в последнее воскресенье ноября, в Египте — 21 марта, в Белоруссии — 14 октября, в Грузии — 3 марта, в Армении — 7 апреля. В Республике Казахстан отмечается в третье воскресенье сентября, в Киргизии — третье воскресенье мая, в Великобритании — в первое воскресенье марта, в Греции — 9 мая, в Польше — 26 мая. Шведы и французы поздравляют своих матерей в последнее воскресенье мая.

День матери в нашей семье.

Мы с братом очень любим нашу маму и бабушек, поэтому всегда их поздравляем. Всем в семье нравятся разные праздники, но этот праздник особенный. Папа подарил маме букет цветов, я рисунок по клеточкам, а брат поцеловал маму. К нам в гости пришли бабушки и мы все вместе пили чай.

А ещё я написала стихотворение.

Для любимой мамочки
Сделаем подарочки
Я картину нарисую,
Её красиво упакую.
Папа купит ей цветочки,
Братик выучит стишочки.

Славгородская Элина 2 класс

Вечер в кругу семьи.

26 ноября мы с дедушкой поздравляли маму с праздником. Моя мама самая красивая и добрая, и я её очень люблю. Дедушка купил красивый и вкусный торт, а после чаепития мы рассматривали фотографии и делились воспоминаниями и мечтами.

Когда у мамы есть свободное время, мы вместе готовим, особенно хорошо у нас получаются торты.

Калягина Телли 3 «А»
класс

«Что сказала мама?»

На уроке русского языка в четвёртом классе ученики проходили тему: «Прямая речь» и получили задание написать рассказ «Что сказала мама».



чили задание написать рассказ «Что сказала мама».

Вот какое интересное сочинение получилось у Марчуковой Вари из 4 Д.

В этом году мы с мамой много путешествовали, были в городах: Санкт-Петербурге, Элисте, Ростове. Я думала, что больше в этом году мы уже никуда не поедem. Однажды я пришла домой, и мама сказала: «Собирайся, мы летим в Турцию». Мы жили в городе Кемер в двух разных отелях. Первый отель мне не очень понравился, а второй был классным. Он был большим, красивым и очень зелёным. Днём проходили конкурсы у бассейна, а вечером — дискотека. Десерты были очень вкусными.

Через несколько дней мама сказала: «Варя, мы едем на границу Европы и Азии». И мы поехали в город Стамбул. Она рассказывала мне о нём. «Варя, посмотри сколько здесь людей разных национальностей, какие здесь красивые улицы», — говорила мне она. Но больше всего меня поразил пролив Босфор. Чистая и прозрачная вода, в проливе много рыбных ресторанов. Я спросила у своей мамы: «Мама, лично мне здесь очень понравилось, а тебе?». Мама ответила: «Это — рай!»

Смотрите наше новое видео ВКонтакте в группе «Городок Эврика» и на сайте газеты «Городок Эврика»: «Отомстили» и «ВК».

«Отомстили» история о том, как обида может привести к неожиданным результатам.



«ВК» - о том, как ребята хотят казаться «крутыми», придумывая себе различные имена. Но часто получается довольно нелепо.

На сайте и в группе вы найдёте много интересного о нашей школьной жизни. Ждём ваши отзывы и комментарии.



Над выпуском работали журналисты:

Морозов Кирилл,
Калягина Телли,
Марчукова Варя,
Кравченко Алиса,
Батицкая Катя,
Селивановская Алина,
Славгородская Элина,
Половников Лёша.

Надеемся, что вам было интересно.

Анонс следующего выпуска:

Следующий номер будет посвящён доброте, потому что в декабре проходит Ярмарка милосердия, сбор помощи для детей из онкоцентра г. Волгограда, городской фестиваль для детей-инвалидов «Шаг навстречу». И самый любимый семейный праздник «Новый год».

Ответы:

