



Городок

Октябрь 2017
Начальная школа

День здоровья «Алиса в стране чудес»

6 октября перед самыми каникулами в школе прошёл День здоровья, посвящённый замечательному произведению Льюиса Керролла «Алиса в стране чудес». Перед игрой ребята познакомились с этим загадочным произведением, посмотрели мультфильмы и фильмы.



А вы знаете сколько загадок в этом произведении? И почему его любят не только дети, но и взрослые?

Начнём по порядку.

Во-первых, Льюис Керролл—это не настоящее имя автора, а псевдоним, который он создал, переставляя буквы собственного имени **Чарльз Лютвидж Доджсон**, или **Чарльз Латуидж Доджсон**. Вы тоже можете поиграть с буквами своего имени и создать свой псевдоним.

Во-вторых, он вовсе не писатель, а математик, логик, философ, диакон и фотограф. Чарльз Лютвидж Доджсон закончил школу с отличием по математике и латинскому языку, стал профессором Оксфордского университета, где проработал 26 лет. Он создал много математических трудов.

В 1858 году он написал «Алгебраический разбор V книги Эвклида».

В 1867 году мир увидела книга «**Элементарное руководство по теории детерминантов**» — элементарный трактат о детерминантах с их применением для линейных и алгебраических уравнений. **Вообще не понятно, что это. Вдруг кто-нибудь знает?**



В 1879 году Льюис Кэрролл окончил математический труд, посвященный древнегреческому математике: **«Эвклид и его современные соперники»**

• В том же году Кэрролл издал **«Дублеты, словесные загадки»** — книгу, на страницах которой описал новую игру со словами.

- В 1888 году писатель издал **«Математические курьезы» (часть I)**, а через пять лет в 1893 году — вторую часть под названием **«Полуночные задачи»**. В сборник «Полуночные задачи» вошли 72 задачи по тригонометрии, алгебре и планиметрии. Эти задачи Льюис Кэрролл придумывал ночами, когда его мучила бессонница

Математические книги для детей

Писатель любил занимать детские умы математическими задачками и головоломками.

В 1878 году он написал сборник загадок и игр для детей **«История с узелками»**. Сборник оформлен как рассказ с действующими персонажами и любопытными математическими задачками, понятными и интересными маленьким читателям.

Через 9 лет в 1887 году Льюис Кэрролл выпустил книгу **«Логическая игра»**, в которой знакомит юных читателей с оригинальным графическим методом решения задач. В приложении Кэрролл описывает несколько игр, фокусов и головоломок для учеников 8–10-х классов.

Льюис Кэрролл попытался создать учебник для школы. Его **«Символическая логика» (часть I)**, опубликована в 1890 году. Вторая часть **«Символической логики»** издана уже после смерти автора, в 1977 году.



В отличие от сухих учебников тех времен, «Символическая логика» полна примерами, а также головоломками, которые можно решить играя.

Алиса.

25 апреля 1856 года Алиса познакомилась с Льюисом Кэрроллом.

Из окна библиотеки, где он любил проводить время, открывался прекрасный вид на лужайку и цветник перед домом нового декана Генри Лидделла, где часто играли дети, среди которых была и маленькая Алиса.

На одной из прогулок Льюис Керролл и сочинил известную всему миру сказку.

Настоящая Алиса прожила долгую непростую жизнь. В 80-летнем возрасте Алиса Лидделл Харгривс получила почетную грамоту Колумбийского университета за ту важную роль, которую она сыграла в создании знаменитой книги Кэрролла.



Интересные факты.

Благодаря Льюису Кэрроллу у многих книг теперь есть суперобложка.

Помимо суперобложки Кэрролл придумал и описал круглый стол для бильярда. Правда, патент на него получил Эдвин Робинсон в 1964 году.

Льюис Кэрролл также придумал:

правило расчета, на какой день недели приходится конкретная дата;

- способ выравнивания строк по правому полю пишущей машины;
- руль для трехколесного велосипеда;
- более точные и справедливые правила теннисных турниров;
- правила оплаты почтовых расходов;
- правила победы в пари;
- правила деления чисел на различные делители;
- правила проверки делимости на 17 и 19;
- картонную шкалу, чтобы сверять количество налитого напитка с заказанным;
- оригинальные методы решения силлогизмов и соритов;
- мнемонические приемы для запоминания последовательности цифр;
- двустороннюю клейкую ленту, чтобы запечатывать конверты;
- устройство для лежачих больных, которое облегчает чтение книг;
- шахматы для путешественников, где фигуры удерживаются на доске благодаря маленькому выступу и углублению;
- два шифра криптографии.

Наиболее известными изобретениями стали доска для письма в темноте («никтограф») и игра в слова.

Что мы знаем о снах?

- А теперь о других интересных фактах. Действие сказки происходит, когда Алиса заснула. Мы знаем несколько произведений, в которых события происходят во сне. Например, «Городок в табакерке» В.Одоевского.

А вот такой сон приснился маленькой Лене Икониной из произведения «Записки маленькой гимназистки» Л. Чарской, после всего, что она пережила .

Мне снилась в эту ночь огромная черная птица с круглыми глазами и лицом Матильды Францевны. Птицу звали Баварией, и она ела розовую пышную башенку, которую подавали на третье к обеду. А горбатенькая Жюли непременно хотела высечь черную птицу за то, что она не желала занять место кондуктора Никифора Матвеевича, которого произвели в генералы.

Почему девочке приснился такой сон, можно прочитать в повести Л. Чарской.

На русский язык книгу переводили более 30 раз, а сколько художников создавало рисунки!

«Алиса» - одно из самых трудных произведений в мире для перевода. Фамилия самой первой переводчицы - Тимирязева.

Существуют переводы: Н.Демуровой, С.Маршака и Д.Орловской, Б. Заходера, Кира Булычёва.

Интересна работа Владимира Набокова.



Алиса летела и разговаривала сама с собой: «Интересно сколько миль я уже пролетела?»

А можно ли реально пролететь Землю насквозь?

Серьёзные учёные считают, что нет.

Льюис Керролл был математиком и рассчитал, что если бы такое было возможно, то человек стартовавший из Лондона вылетел бы на острове Антиподов. Остров Антиподов — самый крупный в группе островов Антиподов, расположенных рядом с Новой Зеландией. Острова имеют вулканическое происхождение и люди там не живут.



Улыбка Чеширского кота

Улыбка, которая не имеет отношения к ситуации. Загадочная.

Один из главных героев сказки — Чеширский кот.

Постоянно улыбающийся кот, умеющий по собственному желанию телепортироваться, быстро исчезать или, наоборот, постепенно растворяться в воздухе, оставляя на прощанье лишь улыбку.

Как появился такой странный кот?

В графстве Чешир существовала легенда о коте-призраке. При жизни этот кот был любимцем смотрительницы аббатства, но в один прекрасный день он не вернулся домой после очередной прогулки... Несколько дней спустя женщина услышала царапанье в дверь, — на пороге сидел её любимый кот, впрочем, через мгновение он исчез, как будто бы испарился в воздухе. Призрак белого кота видели сотни людей на протяжении многих лет. Он являлся каждый вечер. Керролл, был вдохновлен этой историей и использовал образ кота-призрака, придумывая своего улыбчивого Чеширского кота.

А ещё этот кот очень любил философствовать и высказывать различные мудрые мысли.

- Я не сумасшедший, просто моя реальность отличается от твоей.

- Как бы ты ни смотрела, ты должна смотреть в правильном направлении.

— А что это за звуки, вон там? — спросила Алиса.— А, это чудеса, — равнодушно пояснил Чеширский Кот.

— И что же они там делают? — поинтересовалась девочка.

— Как и положено, — Кот зевнул. — Случаются.

Угрозы, обещания и добрые намерения — ничто из этого не является действием.



На выставке рисунков и фотографий.



Поиграем с Котом.

Ответы можно приносить в каб. 46.

Кто первый разгадает всех котов, получит приз!

к	о		т	
---	---	--	---	--

 Этот кот из фланели шит.

Этот кот на Луну спешит.

к	о							т
---	---	--	--	--	--	--	--	---

к		о	т
---	--	---	---

 Этот кот из подземных мест.

к	о		т		
---	---	--	---	--	--

 Этот кот хвостинки ест.

		к	о	т	
--	--	---	---	---	--

 Этот кот в рукаве живёт.
 Этот кот на руках идёт.

	к		о			т
--	---	--	---	--	--	---

		к	о	т		
--	--	---	---	---	--	--

 Этот кот вызывает смех.

Этот кот восхищает всех.

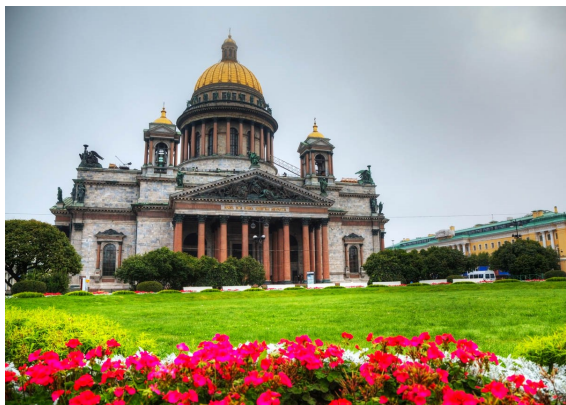
к				о	т	
---	--	--	--	---	---	--

к	о					т
---	---	--	--	--	--	---

 Этот кот проглотил письмо,
 на боку слова, на плече клеймо.

Действительно, термин «болезнь сумасшедшего шляпника» существует! Про сумасшедших людей в Англии говорили «Безумен как шляпник».

В XIX веке шляпники обрабатывали материал для шляп нитратом ртути, при этом быстро испаряющаяся ртуть постоянно отравляла их. Именно поэтому последствия ртутного отравления — профессиональная болезнь шляпников того времени.



Купол Исаакиевского собора — самый большой позолоченный купол в мире. На него израсходовано 100 кг золота

Золочение выполнялось огневым методом: на медные листы наносили сплав золота с ртутью, а затем, нагревая листы, выпаривали ртуть. При этом атомы золота проникали внутрь медных листов и закреплялись в них навечно. Золочение продолжалось с 1835 по 1843 год. На куполе собора до сих пор сохранилась оригинальная позолота, которая продержалась уже более полутора веков, пережила, покрытая серой краской, блокаду. Однако при всех достоинствах метод огневого золочения имеет один существенный недостаток — пары ртути чрезвычайно ядовиты. Золочение купола Исаакиевского собора стоило жизни шестидесяти позолотчикам. Зная о смертельной опасности паров ртути, главный архитектор Огюст Монферран приказал снабдить всех позолотчиков стеклянными колпаками со шлангами, через которые подавался чистый воздух. Однако даже это нововведение не спасло рабочих, потому как пары ртути могут впитываться и через кожу.

Загадки времени.

Во времена Льюиса Керролла Англия жила по разному времени. То есть, все районы почти до середины 19 века отставали друг от друга на 5 минут. И жители, переезжая из одного города в другой, могли потерять во времени до четверти часа. А учитывая тот факт, что англичане через чур пунктуальные, опаздывать было неприлично. По правилам этикета лучше было и вовсе не прийти на встречу и потом извиниться, чем опоздать на неё. По этому англичанин в то время постоянно боялся опоздать, как кролик из «Алисы в стране чудес».

Крылатые выражения из книги.

-Что ты хочешь?

— Я хочу убить время.

Время очень не любит, когда его убивают.



Игра «Алиса в Стране чудес»



-Дело в том, что, пока ты маленькая, ты можешь видеть то, что невидимо для тебя большой.



А мне понравилась станция «Красные и белые розы». Красная королева обещала отрубить головы стражникам, за то что они посадили розы другого цвета. Стражники просили нас, помочь им. И мы всем классом цветными мелками раскрашивали цветы, садом у нас стал школьный стадион. Когда мы ушли, весь стадион был в ярких цветах.

Шарманова Настя 2 «в»

Мне запомнилась станция «Кроличья нора». Чтобы попасть в «Сказку», мы проползли по скамейке. И я представила себе, что я и есть настоящая Алиса, которая пролезла в кроличью нору, и там меня ждут приключения. Это было здорово!

Славгородская Элина 2 «г»



Фотокросс

Все фотографии вы можете посмотреть в группе «Городок Эврика» и на сайте школьной газеты.



Настоящий осенний хоровод получился у ребят 1 «А»



По итогам интернетголосования следующие фотографии набрали больше всего баллов:

Осеннее чудо: 4 «Б» и 1 «Г»

Дождя не боимся — 1 «А»

Мисс Осень — 3 «Г»

Листопад — 4 «Д»

Осенний хоровод — 1 «А»

Мисс Осень 4 «Б».

Кстати, в весеннем фотокроссе ребята из 4 «Б» вместе с Натальей Валерьевной сделали такие интересные фотографии, что на городском конкурсе СМИ заняли 3 место.

Поздравляем!!!

Некоторые не видят выход, даже если найдут.
Другие же просто не ищут.





Перед нашими журналистами стоял сложный выбор: определить лучшие фотографии.

После долгих размышлений и споров, места распределили следующим образом.

Мисс Осень

1 место- 4б

2 место—2б

3 место- 3 д

Дождя не боимся

1 место- 1а

2 место—3в

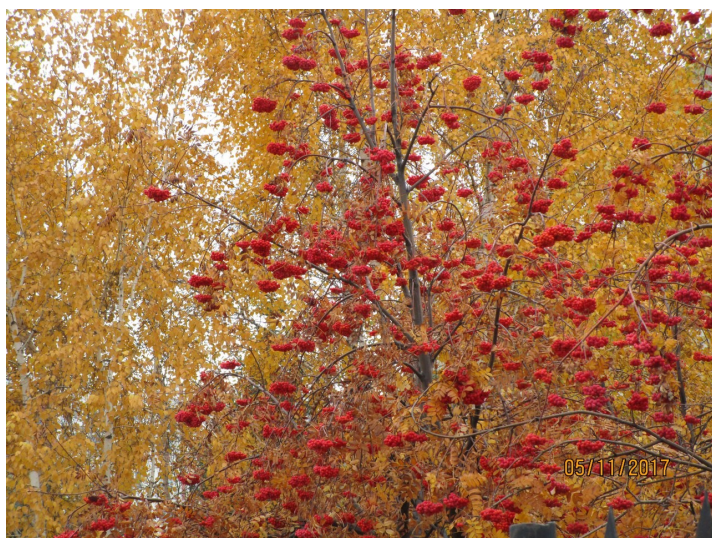
3 место- 4д

Осенний хоровод

1 место- 1а

2 место— 1в

3 место- 1г



Очень красивая осень в Волжском, а в нашей газете не хватает стихотворения про эту красоту. Если кто-нибудь захочет сочинить стихи, мы их обязательно опубликуем.

А в вашем классе есть такой ученик?



Наш новый видеоролик «В каждом классе есть такой ученик». Во многих школах сейчас работает детское телевидение. Некоторые из творческих объединений используют уже готовые сценарии или переснимают известные фильмы, но со своими героями. Мы всегда используем только свои сценарии и оригинальные наши идеи.

«В каждом классе есть такой ученик» - ролик создан по наблюдениям за учениками на уроках. Это лишь маленькая часть из того, что можно рассказать и показать...

Ребята, подумайте, а какими учениками являетесь вы? Какова ваша цель посещения уроков?

Впереди у нас много съёмок и видеороликов. Все желающие могут приходить в кабинет № 46. Если вы хотите поделиться идеей или написать сценарий, пишите «В контакт» группа «Городок Эврика».

Литературная страничка

Курочка Ряба на новый лад.

Жили -были в дачном обществе «Ромашка» дед Иван и баба Маша. Был у них большой курятник. Среди всех кур любимицей была одна пеструшка Ряба. Неслась она чаще остальных. И вот однажды снесла она яйцо не простое, а золотое. Первым увидел его дед и говорит: "Хочу себе зубы золо-

тые». Начал бить по яйцу. Бил, бил, не разбил. Тут баба Маша с огорода пришла.

Удивилась, яйцо увидав. И говорит : «Ты дед уже давно беззубый. Давай лучше на море съездим, ни разу там не были».

Начала баба Маша бить. Била, била, не разбила.

А тут рядом внучок играл с радиоуправляемой мышкой. Поехала

мышка в сторону яйца, наехала и раздавила всмятку!

Плачет дед, плачет баба. Обидно, один без зубов остался, другая без моря. А внучок и говорит: « Не плачьте, я вырасту, и будут у тебя дед новые зубы, а у тебя баба путёвка на море.

А Ряба пусть лучше обычные яйца несёт.

Селивановская Алина

Жила-была девочка Оля. Ходила она в третий класс тридцать второй школы. Учиться ей было лень. Поэтому каждое утро Оля шла в школу с неохотой и плохим настроением. Как-то раз, делая уроки, Оля засмотрелась на рыбку, которая плавала рядом в аквариуме. Её подарили Оле на День рождения. Рыбка была необыкновенной красоты-золотая. -Эх, рыбка, рыбка , - вздохнула Оля и вытащила рыбку из аквариума.

-Хорошо тебе! Плаваешь целый день и никаких тебе заданий.

И вдруг рыбка заговорила человеческим голосом:

- Оленька,пусти меня обратно в аквариум. Я

любое твоё желание исполню.

-Любое?- переспросила Оля.

- Я хочу завтра по всем предметам пятёрки получить! А то сегодня опять двойку за сочинение вlepили.

- Будет исполнено,- ответила рыбка.

- Работает! Работает! - радостно кричала Оля, вернувшись из школы.

И снова достала рыбку из аквариума.

- А теперь второе желание.

- Хорошо, только отпусти меня, - взмолилась рыбка.

- Я хочу Айфон 8! Ясно тебе?

- Так и быть, будет тебе айфон. И тут же на Олином столе появилась коробочка с но-

веньким айфоном.

- Круто!!! - воскликнула Оля и снова схватила рыбку.

- Я хочу, я хочу! Уроки не делать. И вообще в школу не ходить!

-Оля, - взмолилась рыбка, - но так же нельзя!

-Делай, кому говорю! А не то коту на съеденье отдам! Кис-кис-кис!

-Ладно, будь по- твоему. На следующее утро Оля проснулась с высокой температурой и сильным кашлем.

- Эй, ты рыба пучеглазая! - прохрипела Оля—Что это?

Я сделала, как ты просила. Теперь две недели не будешь ходить в школу. Возразить девочке было нечего.

Жаркова Вера 3 «А»

Конкурс СМИ г.Волгоград лицей № 8 «Олимпия»

Недавно я ездила на конкурс школьных газет. У входа нас встретил охранник. Он сначала был серьёзным и строгим, но когда мы сказали, что приехали на конкурс, сразу превратился в весельчака. После регистрации мы разбились на группы. Валентина Сергеевна и Варя пошли на мастер-класс по видеосъёмкам, а я и Людмила Дмитриевна пошли на оценивание газет.

Нам дали очень много советов и рекомендаций, как сделать газету лучше. К сожалению мы получили не столько баллов, сколько нам хотелось бы. В этом году мы постараемся избежать эти ошибки, учтём пожелания известных журналистов. После мастер-классов состоялась пресс-конференция.



Недавно мы ездили в лицей № 8 «Олимпия» г.Волгограда. Там собралось много юных журналистов. Мы узнали как правильно снимать видеоролики и оформлять газету. Узнали такое правило для видеороликов:

Прежде чем добавлять звук, надо посмотреть видео без звука и убедиться, что всё будет понятно зрителям, даже если звука не будет.

Нам показали, как должен быть расположен главный герой на снимке.

Мы узнали, что между разными эпизодами



Мы имели возможность задать вопросы. Проанализировав ответы, я сделала для себя вывод: чтобы стать настоящим профессионалом, надо учиться, учиться и учиться.

Кравченко Алиса 4 д

обязательна должна быть разбивка или заставка.

А для того, чтобы видео было более интересным, желательно снимать с разных точек, лучше на две камеры, чаще менять ближний и дальний план.

Вот такие профессиональные советы от известных журналистов.

Потом было награждение. Мы получили две грамоты.

Мне очень понравилось!

Журналистика - очень интересное занятие. Главное всё делать с душой. И пусть новые статьи и новые ролики понравятся всем нашим читателям и зрителям.

Марчукова Варя 4Д

Школьная олимпиада



Вот и пролетела школьная олимпиада. Поздравляем всех победителей, призёров, участников.

А в школе начинается новый очень ответственный этап- подготовка к городской предметной олимпиаде.

Желаем удачи нашей команде! Готовьтесь ребята, не подведите!

Волшебный стакан спокойствия.

Павел Сабуров 3 «В»

Я люблю математику. Люблю решать задачи, примеры и чтобы они были посложнее— это очень весело.

На школьной олимпиаде у меня появился шанс показать свои знания. Я выполнил все задания, но меня мучили сомнения, всё ли я сделал правильно. А когда объявили победителей, моей радости не было границ. Мне хотелось кричать, о том что я выиграл, чтобы знали все, все, все! А самое важное, чтобы узнала мама. Это она занималась со мной всё лето, выискивая трудные и интересные задания и помогала мне, когда я «тормозил». Теперь я пойду на городскую олимпиаду, чтобы защищать честь школы. Я точно знаю, чтобы быть успешным, надо очень много работать.

А ещё у нас есть семейный секрет, называется «Волшебный стакан спокойствия». Когда мы долго над чем-нибудь работаем, а у меня не получается, мама начинает «закипать», то я бегу за стаканом воды. Мы делаем небольшой перерыв, мама выпивает стакан воды и «остывает», я начинаю ясно мыслить. Иногда таких стаканов бывает по пять за занятие.

Я—победитель!

С 23 по 27 октября

в нашей школе проходила школьная предметная олимпиада. Я стала призёром по русскому языку и победителем по литературному чтению. Когда я узнала, что стала победителем, то очень удивилась, так как задания были очень сложными. Теперь мне предстоит защищать честь нашей школы на городской предметной олимпиаде. Я буду очень стараться, чтобы не подвести свою школу и учителя.

Селивановская Алина 3 «А»

Любимый предмет.

2 октября я участвовала в олимпиа-



де по окружающему миру. Мне показалось, что все задания лёгкие и интересные, но к сожалению, я не стала призёром по этому предмету.

Одно задание мне очень сильно понравилось. В строчку были написаны буквы, из них надо было составить слова и собрать названия рыб.

Кравченко Алиса 4 «Д»

Ура!!! Мы —эвриканцы!



У первоклассников—
праздник.

Они стали настоящими
жителями городка
«Эврика».

Поздравляем!!!



КЛЯТВА ЭВРИКАНЦА

Мы, ребята первоклассники,
Клянёмся «Эврику» нашу любить,
друг с другом дружить и семьёй дорожить.

Клянёмся!

Клянёмся трудиться, прилежно учиться,
книжки читать и в игре веселиться!

Клянёмся!

Клянёмся быть честными, ловкими, смелыми,
старательными и умелыми.

Клянёмся!

Клянёмся природу вокруг охранять, беречь
и конечно не засорять!

Клянёмся!

Клянёмся мы слабым на помощь спешить
и всегда воспитанными быть!

Клянёмся!

Клянёмся наш Волжский любить и
гордостью города быть!!!

Клянёмся! Клянёмся! Клянёмся!



Коротко обо всём.

Сбор макулатуры прошёл очень успешно. В школе собрали около 5000 кг макулатуры. Больше всего собрали:

3А—484,5 кг,

4 В—740 кг.

4 Б—280 кг.

5 Д—200 кг. МОЛОДЦЫ!!!



На математической регате в МОУ СШ № 30.



А где я могу найти кого-нибудь нормального?
— Нигде, — ответил Кот, — нормальных не бывает. Ведь все такие разные и непохожие. И это, по-моему, нормально.

На шоколадной фабрике

17 октября ученики 3 «а» и 2 «в» классов ездили в Музей шоколада.

Все очень хотели поехать, нас посадили в большой автобус, во время

поездки мы вели себя очень хорошо. На фабрике нам показали, как делается шоколад. А ещё на фабрике делали различные шоколадные фигурки. Было так весело и интересно!

Нам очень понравилось.

Батицкая Катя 3 «А»

Это интересно.

Известна проделка американского журналиста, который, для поднятия подписки на свой журнал, стал печатать в других изданиях самые резкие, наглые на себя нападки от вымышленных лиц: одни печатно выставляли его мошенником и клятвопреступником, другие вором и убийцей, третьи хулиганом в колоссальных размерах. Он не скупился платить за такие дружеские рекламы, пока все не задумались - да видно же любопытный это и недюжинный человек, когда о нем все так кричат! - и стали раскупать его собственную газету.

Как вы думаете, а наша газета нуждается в таком пиаре?

Что может из этого получиться?