

СЛОВО

Декабрь—НОВЫЙ ГОД!

Декабрь. Название этого месяца, как и название многих других, пришло к нам из латыни и восходит к слову **december**, образованному с помощью суффикса от числительного **десем** — «десять» (кстати, и само числительное десять восходит к латинскому *decem*). Дело в том, что по римскому календарю декабрь был десятым месяцем.

Интересно, а знаете ли вы, что кроме подготовки к Новому году, **ДЕКАБРЬ** богат и на другие события. Мы тут почитали, почитали, вам решили рассказать.

3 декабря, праздник : Всемирный день компьютерной графики. Источник: <http://calendareveryday.ru/?id=12/12/den->

4 декабря отмечается один из любимых детских праздников – День заказа подарков Деду Морозу. Этого числа послушные и воспитанные дети составляют письма данному сказочному персонажу, в которых указывают, что хотят получить от него на Новый год.

Днем рождения компьютерной мыши считается **9 декабря** 1968 года. В 2018 году она празднует свой 50-й день рождения.

День Конституции России 2018 отмечается 12 декабря. Это памятная дата Российской Федерации. Праздник не объявлен официальным выходным днем в стране. В 2018 году он проходит 25-й раз. В торжествах участвуют все граждане РФ.

Международный день борьбы за отмену рабства отмечается ежегодно **2 декабря**. Россия, Украина, Беларусь принимают участие в данном событии.

Добровольцы (волонтеры) есть в каждой стране. Они приходят на помощь, не требуя оплаты или благ. Их главная цель – работа ради идеи на благо общества. В настоящее время труд добровольцев можно повстречать везде: они участвуют в уборке территории, в социальных проектах, помогают пожилым и детям в домах для престарелых и детских домах, при разборах в результатах аварий и катастроф, проводят конкурсы, экскурсии и многое другое. Этот день отмечается **5 декабря**. А очень хочется, чтобы добровольцы работали не только 5 декабря!!!

С каждым днем, который приближает Новый год, праздники становятся все беззаботней, забавней и интересней. В одну из таких дат, а именно **30 декабря, отмечается День заворачивания подарков.**

Размышляем и делаем вывод:

Итак, праздники и даты ДЕКАБРЯ перечислить невозможно. Если мы пропустили что-то важное для вас, приходите в кабинет русского языка и требуйте свои права. Замечания, комментарии и ваши размышления учтём, исправимся, прислушаемся.

Да уж, рабство—дело неблагодарное. Можно вляпаться в историю в прямом смысле этого слова. Хотя, если представить себя господином учебников и уроков, можно ещё подумать. Представляете, по моему хотению... все уроки сами собой запоминаются. ЭХ!, с другой стороны— одноразовые знания? Нет уж, мы не рабы одноразовых знаний, будем учиться!



Давайте обратим внимание, что мы продолжаем разговор о компьютерной графике. Случайно? Нет!

Сидим тут страдаем, понимаем, что вообще в ней не разбираемся. Плохо.

Зовём на помощь тех, кто поможет нам её-ё освоить. Эту компьютерную графику!

Чем больше размышляешь, тем меньше хочется думать. Прочитали слова: «Меньше знаешь—крепче спиши». Здорово—с другой стороны, кому ты нужен сонный и глупый? Вот например, подарок к Новому году заказать надо, с ошибками напишешь, не получишь. Или мышь компьютерная? Она ведь нужна не только в бою, но и в других ситуациях—когда школьную газету делаешь. А когда тебе захочется попробовать что-нибудь делать, можно добровольцем записаться: поделать что-нибудь. О конституции не надо забывать! Там все права, находи и пользуйся. 30 декабря, например, никто не заставит тебя учить уроки. А что! Право имеем, праздник все же. Пользуйся: сиди да подарки распаковывай.



Готовимся к празднику и ходим в гости!



Что значит - сходить в гости в Англию или, например, в Германию? Всё просто: посетить мастер-класс, который проводится накануне Нового года. А если он не один этот мастер-класс? Тогда идём всем классом, в смысле по разным кабинетам, чтобы охватить масштаб праздника, узнать как можно больше и получить мировое представление традициях.



Что значит, своими руками сделать веточку помелы на счастье близкому человеку, украсить пряник узорами счастья или, например, лотос своими руками—звукит!..



Ребята узнали, как отмечают праздники в разных странах. Удивились, как же некоторым плохо, наверное, без снега. Но ничего— праздник, есть праздник..

Главное, что все люди Земли радуются, желают друг другу здоровья и счастья!

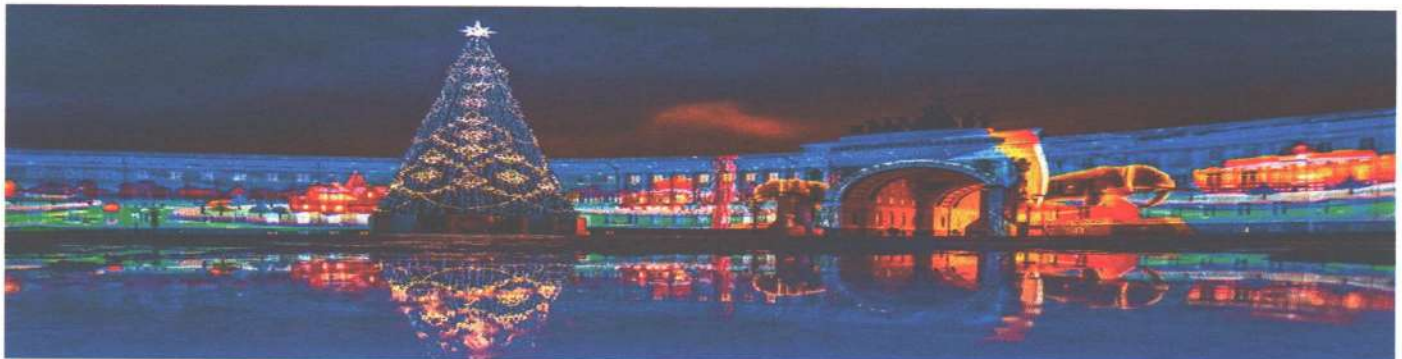
Я проводила мастер-класс по теме: «Новый год в Англии». Дети познакомились с традициями Британии. Узнали легенду появления башмачка с рождественскими подарками. Мне понравилось помогать детям. Когда они пришли к нам, ещё не умели шить башмачки, но с нашей помощью научились. По окончанию мастер-класса они ушли с улыбками и своими поделками.

Над выпуском работали Галушка Анна и Гусева Виктория.

Мы с вами! Несите новости!

ЧУДЕСА!

Вот, вот. А ещё говорят,
что чудес не бывает.



Ночное РАНДЕВУ совершили обучающиеся Изварской школы.

Да уж, этот праздник не забыть.

Здорово, когда снег из—под колёс и весёлый смех в салоне.

А было ли это?

Конечно, было. Проспекты и переулки, маленькие ёлочки и большие дворцовые красавицы. Подсветка исторического центра Петербурга и подсветка больших и маленьких зданий на Московском проспекте. Уютная Дворцовая площадь, заснеженная набережная. Вот и фото на память.

Когда—нибудь ребята скажут друг другу: А помнишь?

-Помню, здорово было, - ответит другой.

Эту поездку не забыть. Это и есть школьная жизнь, школьное братство, детство и юность, самые верные и надёжные друзья, уроки и праздники, радость побед и горечь неудач.

С Новым годом! С новыми открытиями и новыми успехами!

Делу время, а Новый год по календарю!



Необычное Новогоднее представление прошло в Изварской школе. В зале собрались самые любимые детские герои: Беладонна, Снеговик, Фунтик, Серый волк, Кикимора, Баба-Яга и конечно же Дед Мороз и снегурочка.

Конечно, уже все знают, что Новогодняя сказка самая интересная, потому что именно здесь могут собраться герои разных сказок и мультфильмов. Да, герои собрались, но смогут ли они справиться с героями, которые хотят украдь праздник?. Смогут, еще как смогут. Роли сказочных героев исполняли ребята, учителя и родители. Вот вам и команда: таким составом и трудности не беда.

Спасибо всем за интереснейшее действие, спасибо за праздник, спасибо за то, что все старались для ребят.

Всем, кто учит уроки предсказывают «5», а всем, кто не учит уроков, не учит уроков ничего не предсказывают. Они ленивые— читать –то не будут.

Улыбайтесь! И вам гарантировано ответное чувство доброты и счастья. Не забывайте делать добрые дела, они вернутся к вам обязательно, куда им еще возвращаться? ! К вам только. СЧАСТЬЯ.

ЧТО ЖЕ БУДЕТ ВПЕРЕДИ?

15 декабря 2018 года, на базе ГДЦ "Родник" проходил шахматный турнир, среди учащихся 2007 г.р и младше. От нашей школы принимала участие команда из 3 человек: Сергеева Екатерина - 2 класс, Румянцев Данила - 3 класс, Скрылев Роман - 4 класс. Соперники оказались на много сильнее наших ребят, но мы все равно остались довольны. Это первый наш опыт, есть над чем задуматься и к чему стремиться. А мы хотим сказать ребятам большое спасибо за участие! МОЛОДЦЫ!!!



Шах и мат: с **2019 года** шахматы станут обязательным школьным предметом. В 2019 году в российских средних школах планируется ввести **новый обязательный для всех детей предмет - шахматы**. Об этом сообщили в Международном шахматном клубе. Эксперты этой организации ранее представили в Министерство просвещения соответствующее предложение и привели результаты экспериментальных образовательных шахматных проектов в средних школах Москвы и ХМАО.



О сути шахмат игроки спорят, пожалуй, с момента их зарождения в Индии около двух тысяч лет назад. Одни считают шахматы азартной интеллектуальной игрой. Другие — развлечением и проведением досуга. Кто-то — искусством, причем наравне с театром или наукой. А третьи приводят аналогию с военной битвой. Но самыми популярными мнениями, особенно сейчас, являются два. Первое — шахматы являются спортом, причем профессиональным. Второе — они всего лишь хобби.

Легенду о шахматах рассказывает великий ученый Аль-Бируни в книге «Индия», которая приписывает создание шахмат некоему брамину (это социальная группа в Индии). За свое изобретение он попросил у раджи незначительную, на первый взгляд, награду: столько пшеничных зёрен, сколько окажется на шахматной доске, если на первую клетку положить одно зерно, на вторую клетку 2 зерна, на третью 4, на четвертую – 8, на пятую – 16, на шестую – 32. и т. д. Оказалось, что такого количества зерна нет на всей планете (оно равно $264 - 1 \approx 1,845 \times 10^{19}$ зёрен, чего достаточно, чтобы заполнить хранилище объёмом 180 км^3).

