



ПОКОЛЕНИЕ

Выпуск 3

30 ноября 2023

После прочтения - передай другому.

Газета для обучающихся, родителей, учителей и не только...

Слово директора



Поздравление коллектива школы с праздником Дня народного единства.

Россия - это страна которая ничего не боится.

Путин В.В. 2023 г.

Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет.

Невский А. 1242 г.

Дорогие учителя, обучающиеся, родители! Каждый год, 4-го, ноября в России отмечается важный праздник - День народного единства. Это день, когда все люди нашей большой страны объединяются вместе, чтобы показать, что мы сильны, когда действуем сообща.

История этого праздника началась в далеком 1612 году, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от польских захватчиков. Именно тогда простые люди разных национальностей и вероисповеданий сплотились, чтобы защитить свою Родину.

Сегодня, в День народного единства, мы отмечаем праздник, который символизирует согласие и сплочённость нашего народа. Этот день напоминает нам о том, что только вместе мы можем преодолеть любые трудности и достичь успеха.

В нашей школе мы стремимся создать атмосферу взаимопонимания и поддержки, где каждый может чувствовать себя частью большой семьи. Мы ценим разнообразие мнений и культур, ведь именно оно делает нашу школу уникальной и интересной.

В этот праздничный день я хочу пожелать всем нам мира, добра и благополучия. Пусть наша школа всегда будет местом, где царит дружба, уважение и любовь к знаниям.

Сегодня День народного единства напоминает нам о том, как важно быть вместе, помогать друг другу и любить свою страну. В этот день по всей России проходят праздничные мероприятия, концерты и народные гулянья. Люди украшают улицы, организуют выставки, мастер-классы и спортивные соревнования.

Давайте и мы с Вами присоединимся к празднованию Дня народного единства! Вместе мы сможем сделать нашу страну еще сильнее и счастливее."

Достижение поставленных целей - путь к успеху.

Уважаемые обучающиеся!

В разгар второй четверти даю ценные советы.

Для достижения цели необходимо предпринять следующие шаги:

1. Определить конкретную цель. Обозначьте результат своей цели как "Проект". Можете придумать название проекта, в зависимости от задачи и цели. Например, если вы хотите закончить четверть на "5" по всем предметам, назовите «Знания-сила.»
2. Разработать план действий для достижения этой цели и установить временные рамки для выполнения каждого этапа плана.
3. Начать действовать согласно плану и регулярно оценивать свой прогресс и корректировать план при необходимости.
4. Не сдаваться при первых трудностях, а продолжать двигаться к своей цели.

При установлении временных рамок для выполнения плана необходимо учитывать несколько факторов:

1. Определите общую продолжительность проекта и разбейте проект на отдельные этапы или задачи.
2. Оцените время, которое потребуется для выполнения каждой задачи и учтите возможные задержки и неожиданные обстоятельства.
3. Установите даты начала и окончания каждого этапа или задачи и добавьте дополнительное время на случай непредвиденных обстоятельств, обязательно соблюдайте установленные сроки!

Важно помнить, что временные рамки должны быть реалистичными и гибкими, чтобы можно было корректировать их при необходимости. Общая продолжительность проекта зависит от нескольких факторов, таких как объем работы, количество ресурсов, необходимых для выполнения проекта, другие ограничения. Вот несколько шагов, которые помогут вам определить общую продолжительность проекта:

1. Определите объем работы: проанализируйте все задачи, которые необходимо выполнить для завершения проекта.
2. Оцените время, необходимое для выполнения каждой задачи: учитывайте опыт и навыки исполнителей, а также сложность задач.
3. Рассчитайте общее количество времени, необходимое для завершения всех задач: сложите время, необходимое для каждой задачи.
4. Учтите возможные задержки: добавьте дополнительное время на случай непредвиденных обстоятельств.
5. Установите дату начала и окончания проекта: определите дату начала проекта и добавьте к ней общее количество времени, которое вы рассчитали.

Советы бывалого



"Важно помнить, что общая продолжительность проекта должна быть реалистичной и соответствовать вашим целям и ресурсам. Продолжительность проекта зависит от многих факторов, включая:

1. Объем работы: чем больше задач необходимо выполнить, тем дольше будет длиться проект.
2. Количество ресурсов: если у вас недостаточно ресурсов(учебных пособий, компьютера для написания рефератов или другого оборудования для выполнения проекта), это может увеличить его продолжительность.
3. Сложность задач: сложные задачи могут потребовать больше времени для выполнения.
4. Опыт и навыки исполнителей: опытные исполнители могут выполнять задачи быстрее, чем новички.
5. Внешние факторы: такие как погода, политическая ситуация или экономические условия могут повлиять на продолжительность проекта.
6. Задержки: любые задержки в выполнении задач могут увеличить общую продолжительность проекта.

Праздники «Нового времени»



«ТУ-134» - самый быстрый самолет ушедшей эпохи.

10 ноября исполнилось 135 лет со дня рождения учёного, авиаконструктора Андрея Николаевича Туполева. Он родился 10 ноября 1888 года в селе Пустомазово Тверской губернии. Его отец, Николай Иванович, был священником, а мать, Мария Васильевна, была дочерью священника.

Андрей Николаевич был вторым ребёнком в семье. У него было два брата и две сестры. Семья жила небогато, но родители старались дать своим детям всё необходимое.

Андрей учился в церковно-приходской школе, затем поступил в Тверскую духовную семинарию. После окончания семинарии он решил продолжить своё образование и поступил в Императорское техническое училище в Москве.

В училище Андрей Николаевич проявил себя как талантливый студент. Он увлекался авиацией и начал заниматься конструированием самолётов. В 1910 году он создал свой первый самолёт, который успешно взлетел.

После окончания училища Андрей Николаевич работал на различных заводах, где продолжал заниматься конструированием самолётов. В 1922 году он основал своё собственное конструкторское бюро, которое стало одним из ведущих в СССР. (Союз Советских Социалистических республик).

Андрей Николаевич Туполев был автором многих известных моделей самолётов, таких как Ту-104, Ту-114, Ту-144 и других. Он также был награждён многими государственными наградами за свои достижения в области авиации.

В целом, детство Андрея Николаевича Туполева было довольно трудным, но он смог преодолеть все трудности и достичь больших успехов в своей жизни.

Из «копилки» школьных новостей

Время «Первых»

На базе МБОУ СОШ №3, в с. Чалтырь, в рамках регионального проекта "Время первых", прошло мероприятие "Кампус "Каждый первый"". В мероприятии приняли участия активисты "Движение первых" от нашей школы: Михайлова Алёна, Гаркуша Анастасия и Коломиец Вячеслав, которые разрабатывали методические рекомендации по проведению тренингов по созданию команды молодых организаторов. В завершение мероприятия участникам вручили атрибутику движения: наклейки и значки «Каждый первый», таблички и два флага.



Крупнейшее событие Года педагога и наставника.

Директор школы Манукян А.А. принял участие в окружной ассамблее Российской академии образования в Донском государственном техническом университете. 3 ноября на базе ДГТУ прошла окружная ассамблея РАО «Эффективное управление образовательными системами: менеджмент и наука». Крупнейшее событие для руководителей ведущих учебных заведений всех регионов Южного федерального округа собрало около 700 участников. Оно было приурочено к Году педагога и наставника. Деловая программа ассамблеи включала в себя вопросы эффективного управления образователь-



ной системой через сотрудничество с научными подразделениями Российской академии образования. Ключевые темы – такие, как механизмы стратегического управления, разработка системы методической поддержки учителей, экспертиза системы образования в школе и муниципалитете, методика учебно-исследовательской деятельности, развитие детской одаренности – обсуждались в формате пленарного заседания, секционных мероприятий и выставочных экспозиций.

Среди участников ассамблеи – ведущие ученые РАО, руководители подразделений академии, доктора наук. В рамках окружной ассамблеи РАО обсуждаются важнейшие вопросы эффективного управления образовательной системой, включая новые практики. Полученная информация на ассамблее станет прочной основой деятельной совместной работы ученых и педагогов, которая направлена



Из «копилки» школьных новостей

Вражде и ненависти - НЕТ!

С 1 по 10 ноября 2023 года по линии Министерства внутренних дел России проводятся профилактические мероприятия в рамках акции "Нет ненависти и вражде". Цель мероприятий - предупреждение и пресечение экстремистской деятельности; формирование у граждан нетерпимости к экстремистской идеологии; предупреждение вовлечения несовершеннолетних и молодёжи в экстремистскую деятельность. МВД России напоминает гражданам, что за совершение экстремистских действий законодательством Российской Федерации предусмотрена юридическая ответственность

Каждый в ответе за свои слова и действия. На базе МБОУ СОШ №6 также было организовано мероприятие в рамках всероссийской акции "Нет ненависти и вражде". Активное участие приняли ребята из "Движения Первых": они раздали обучающимся и коллективу школы листовки с логотипом "Нет ненависти и вражде". В листовках, с целью просвещения и предупреждения об ответственности, были приведены выдержки из статей Уголовного кодекса РФ об основных составах экстремистских преступлений.



А в области балета мы впереди планеты всей"

Таковыми словами из известной песни знаменитого поэта выразили своё впечатление от увиденного действия, зрители, которые посмотрели балет "Ромео и Джульетта." В рамках реализации проекта "Пушкинская карта," обучающиеся, педагогический коллектив нашей школы побывали в городе Ростов - на -Дону, посетили Музыкальный театр, где посмотрели замечательный балет по мотивам одноименного произведения великого Шекспира. Этот поход в театр, во время осенних каникул, стал ярким событием духовной жизни для каждого школьника.



Это интересно!



Его боялся даже Гитлер.

Его называли "лучший учитель СССР", а имя его - Григорий Фельдман.

Он разработал методику обучения, по которой советские дети владели 2-3 языками и могли без телефона запоминать огромные массивы информации.

Один из его учеников создал канал "Воспитание по Фельдману", где показывает упражнения, влияющие на развитие моторики и скорости мышления у детей.

Из «копилки» школьных новостей

Старт «Предметной недели»

В нашей школе стартовала "Предметная неделя русского языка и литературы". Учителя этих предметов встретили "Неделю" во всеоружии. Они подготовили необычные уроки. В классах царил праздничная атмосфера. Учителя Симоненко Н.А., Фарафонова П.М. и Шульга Т.А. провели уроки "занимательной грамматики" в 5-11 классах. Обучающимся были предложены различные задания, требующие угадывания, поиска ответа, придумывания, перефразирования известных пословиц и поговорок. Задания были преподнесены учителями в игровой форме. Чтобы правильно ответить, обучающиеся вспомнили и стихотворения, и загадки, и пословицы, и поговорки. На уроках звучали различные шутки, поэтому было интересно и весело. Уроки подобного типа полезны, потому что обучающиеся с удовольствием повторили изученное, узнали и закрепили новое.



В нашей школе учителя русского языка и литературы продолжают проводить для обучающихся мероприятия, приуроченные к "Предметной неделе русского языка и литературы": организована выставка творческих работ обучающихся.

На выставке представлены портреты русских писателей, прославивших в своих произведениях родной русский язык. Также на мини-стендах размещены тематические стенгазеты с интересными цитатами о русском языке. Обучающиеся 5-11 классов приняли активное участие в конкурсе рисунков к художественным произведениям. Ребята услышали сердцем повести, рассказы, стихи, поверили в силу сказанных слов и выразили гамму своих чувств на бумаге.

Победители конкурса рисунков будут названы по завершении предметной недели.



Из «копилки» школьных новостей

«Нюрнбергский процесс» - факт мировой истории.

Сегодня в нашей школе учителем истории Ельмеевой Е. А. было проведено тематическое занятие со старшеклассниками, посвящённое скорбной дате мировой истории: 20 ноября 1945 года начался Нюрнбергский процесс - суд над главными военными преступниками. Основная задача современных историков говорить, рассказывать подрастающему поколению об этом историческом факте как о трагическом событии прошлого столетия. Донести до сознания людей горькую правду. Ведь если не будем говорить мы, граждане России, о том, что произошло, то вместо нас скажут другие, возможно, со своей точки зрения.

Информация может быть искаженной, неверной.

Тема "Нюрнбергский процесс" была освещена учителем не только как фрагмент учебного материала для получения учащимися "нового знания" о страшных событиях военного времени и о разоблачении сущности немецкого фашизма, а и представлена сообщением о факте, когда впервые в мировой истории, агрессия была признана тяжчайшим преступлением против человечества.

Занятие прошло в классе, но вместо традиционной формы урока оно было интерактивным: обучающиеся вместе с учителем истории обсуждали документальные материалы по Нюрнбергскому процессу, представленные в учебнике.



А знаете ли вы, что...

на одной из первых монет в мире была изображена пчела.

- В меде есть живые ферменты и при контакте с металлической ложкой эти ферменты погибают. Мед лучше всего есть деревянной ложкой, если вы не можете ее найти, используйте пластиковую.

- Мед содержит вещество, которое помогает мозгу работать лучше.

- Мед — один из редких продуктов на земле, единственный, который может поддерживать человеческую жизнь.

- Пчелы спасли жителей Африки от голода.

- Достаточно 1-ой столовой ложки меда для поддержания жизни человека в течение 24 часов.

- Прополис, производимый пчелами, является одним из самых мощных природных **АНТИБИОТИКОВ**.

- У меда нет срока годности.

- Тела великих императоров мира хоронили в золотых гробах, а затем покрывали медом, чтобы предотвратить гниение.

- Термин «МЕДОВЫЙ МЕСЯЦ» происходит от того факта, что женихи употребляют мед для плодородия после свадьбы. .

- Пчела живет менее 40 дней, посещает не менее 1000 цветков и производит меньше чайной ложки меда, но для нее это целая жизнь.

Советы «бывалого»

Эй, ребята, слушайте сюда!

«Рокки Бальбоа» (англ. Rocky Balboa) — спортивный драматический фильм 2006 года с Сильвестром Сталлоне в главной роли, срежиссированный им по собственному сценарию. Является шестым в серии «Рокки» и продолжением фильма «Рокки 5» (1990).

Иногда вам кажется, что важнее всего на свете - это мотивация. Что она заставит вас подняться с кровати и двигаться вперёд. Булшит! Самое главное — это дисциплина. И знаете почему? Потому что мотивация приходит и уходит, как летний дождь, но дисциплина — это тот фундамент, на основании которого строится ваш успех.

Рокки Бальбоа сказал: "Неважно, как сильно ты ударяешь, важно, как много ударов ты можешь выдержать и продолжать двигаться вперед". Это и есть суть дисциплины. Она заставляет тебя вставать снова и снова, даже когда ты устал, даже когда все кажется бессмысленным.

Мотивация — это круто, но она не вечна. Она как та самая песня, которую ты слушаешь на повторе, и которая в итоге надоедает. Дисциплина — это твой личный тренер, который не даст тебе слабеть. Итак, ребята, запомните: когда мотивация уйдёт, а это случится рано или поздно, именно дисциплина заставит вас двигаться дальше. Она — ваш настоящий ключ к успеху.



"Это интересно" Родитель, "намотай на ус"

Она могла сделать из любого ребёнка вундеркинда.

Мария Монтессори — её методика воспитания признана самой эффективной в мире.



Первая доказала, что дети могут с лёгкостью решать самые сложные задачи, изучать по 2-3 языка в год и всё это без принуждения.

Её методы применяют во всём мире, но большая часть была засекречена. К счастью, самые эффективные можно найти в "Дневнике Монтессори"

Именно по ним воспитывали основателей Google, Amazon и Apple.

«Фантазёры»

Один - за всех и все - за одного.

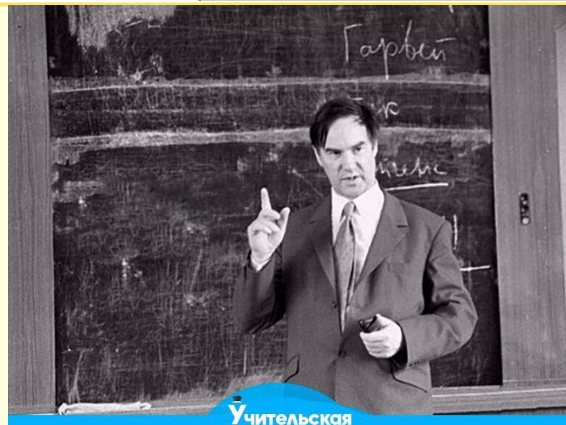
1. Как-то раз в классе появился новенький. Учительница решила познакомить его со всеми учениками. Она стала спрашивать: «Кто у нас отличник?» Встаёт Петя и говорит: «Я!» Учительница: «А кто у нас двоечник?» Встаёт Вася и говорит: «Это я». Учительница: «А кто у нас троечник?» Все дети хором: «Это мы!»

2. Однажды учительница сказала детям: «Ребята, кто знает, что такое дружба?» Один мальчик встал и сказал: «Дружба — это когда ты что-нибудь рассказываешь своему другу, а потом узнаёшь, что он рассказал это всем остальным».

3. В школе учился мальчик, который был очень умным. Но он никогда не говорил об этом. Он просто молча сидел на уроках и слушал учителя. А после уроков шёл домой и там делал домашнее задание.

Однажды учительница заболела и попросила этого мальчика заменить её. Он согласился. Когда прозвенел звонок, он сказал: «Садитесь, дети». Все дети сели. Он сказал: «Сегодня у нас будет контрольная работа». Дети стали возмущаться: «Мы же ещё не проходили этот материал!» Мальчик ответил: «Не волнуйтесь, я всё расскажу вам». И он рассказал весь материал, который они должны были пройти. После этого он сказал: «Теперь вы можете идти домой». Все дети ушли. А на следующий день учительница пришла в школу и увидела, что все дети сделали домашнее задание. Она спросила: «Как вы это сделали?» Дети ответили: «Нам вчера заменил учитель». Учительница удивилась: «И что же он вам рассказал?» Дети ответили: «Он рассказал нам весь материал, который мы должны были пройти». Учительница спросила: «И что, он ничего не спрашивал у вас?» Дети ответили: что нет. Учительница спросила: «А что же он вам задал?» Дети ответили: «Ничего». Учительница подумала и сказала: «Ну ладно, садитесь, дети, будем делать уроки».

Весёлые загадки для детей



1. Это красное, а пахнет синей краской?
Что это?

2. Каких камней нет в море?

3. Какое изобретение позволяет смотреть сквозь стену?

4. Почему львы едят сырое мясо?

5. Почему пчелы жужжат?

6. Если бросить белый камень в Красное море, каким он станет?

7. Одной рукой - тебя встречает, другой рукою - провожает.

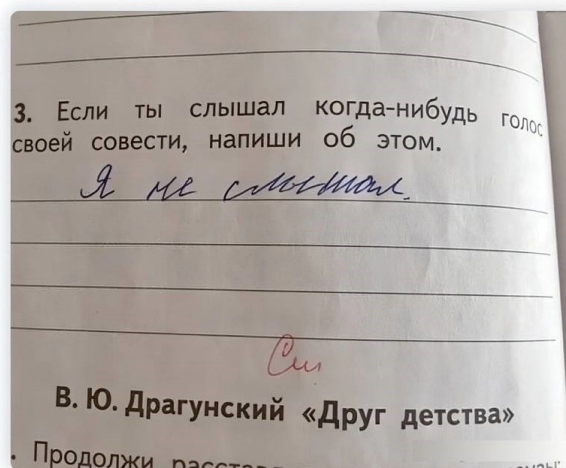
Что это?

8. Обезьяна, белка и попугай бегут к кокосовой пальме.

Кто первым достанет банан?

Ответы на загадке на странице 12.

**КОГДА В ГОЛОВЕ НЕТ
"ПОСТОРОННИХ СЛОВ"**



Учиться - это интересно и почетно

Есть примеры для подражания!

Сейчас разгар второй учебной четверти. Не забывайте, что школа в вашей жизни не только место пребывания как во втором вашем доме, но и храм науки. Приобретайте знания, закладываете фундамент для своей "взрослой жизни" В России есть примеры



для подражания! Живет такая семья в городе... В семье восемь детей. Один другого знаменитей. Младшая сестра Алисы Тепляковой побила семейные рекорды, сдав ОГЭ в неполные семь лет.

Семья Тепляковых продолжает удивлять российскую общественность. Пока противники ранних рекордов, связанных с учебой, по-прежнему возмущаются, близкие родственники Алисы Тепляковой, ставшей студенткой МГУ, когда ей было девять лет, завоевывают новые высоты. Недавно, например, стало известно, что младшая сестра Алисы Тепляковой – Лейя – сдала ЕГЭ и теперь собирается поступать в МГУ им. М.В. Ломоносова на тот же самый факультет, где еще недавно училась ее старшая сестра Алиса. Но если Алисе в момент поступления на психологический факультета главного вуза страны было 9 лет, то Лейя планирует это сделать на год раньше – сейчас младшей сестре девочки-вундеркинда восемь. К слову, брат девочек – Хеймдалль – тоже стал студентом МГУ в 8 лет. Это не все новости, связанные с семьей Тепляковых, где дети сначала начинают читать и считать, а уже потом учатся ходить. Не успел отец сообщить о выпускном вечере второй по старшинству дочери в семье, как поспешил удивить соотечественников новым известием. Еще одна дочь Тепляковых пополнила список семейных успехов. Без пяти минут семилетняя Терра окончила девятый класс и получила аттестат. Позже отец большого семейства сообщил, что через год Терра тоже будет поступать в университет. По словам отца гениальных Тепляковых, недавно в "Книге рекордов России" зафиксировано ещё одно семейное достижение. Новым персонажем почетного издания стала Терра Теплякова, как самая юная участница ГИА-9. Малышка сдала ОГЭ в возрасте 6 лет 355 дней. В этой же книга есть запись об Алисе Тепляковой. Она, как и Хеймдалль, в семь лет сдала ЕГЭ.

Советы «бывалого»

Если вдруг не знаете, как завязать разговор в компании, попробуйте рассказать всем про то, что пчелы имеют отдельный желудок, специально для меда. То есть пчела высасывает нектар из цветка, он накапливается в ее специальном желудке и уже готов к передаче пчелам в улье, которые занимаются медом.

Если пчелы проголодались, они могут повернуть особый клапан, который позволит небольшому количеству собранного нектара попасть в их настоящий желудок. Так пчела подкрепится и полетит дальше по делам. Во как!

А знаете ли вы, что...

Эти факты могут вас удивить и вдохновить на новые открытия!

1. На Земле обитает около 8 миллионов видов живых существ, но ученые считают, что еще много видов остаются неоткрытыми.
2. В 1940 году была создана первая видеоигра под названием «Теннис для двоих». Она представляла собой простую игру в теннис, которую можно было играть на экране осциллографа.
3. Около 70% поверхности Земли покрыто водой. Но только около 3% этой воды пригодны для питья человеком. Остальная вода либо слишком соленая, либо загрязненная.
4. Самая высокая гора в мире – Эверест. Ее высота составляет примерно 8,848 метров над уровнем моря.
5. В Великобритании есть музей, посвященный кошкам. Он называется «Музей кошек» и находится в Лондоне. Музей содержит экспонаты, посвященные истории кошек, их роли в культуре и искусстве.
6. Самый большой океан на Земле – Тихий океан. Его площадь составляет примерно половину всей площади земной поверхности.
7. Киты могут издавать звуки, которые могут достигать частот до 188 децибел. Это самый громкий звук, который может издать животное.
8. Самое большое дерево в мире растет в Калифорнии. Оно называется «Генерал Шерман», его возраст оценивается примерно в 2300 лет, а его диаметр достигает почти 11 метров.
9. У людей на Земле в среднем 10 пальцев на руках и 10 на ногах. Однако существует редкое генетическое заболевание, которое называется полидактилия, при котором люди рождаются с дополнительными пальцами на руках или ногах.
10. Человеческий мозг весит около 1,3 килограмма и состоит из более чем 100 миллиардов нейронов. Эти нейроны взаимодействуют друг с другом через синапсы, создавая сложные нейронные сети, которые позволяют нам думать, чувствовать и действовать.



Знаменательные даты ноября

Будь в курсе событий или Держи нос по ветру!

01.11 Международный день вегетарианца. День менеджера в России. 445 лет со дня рождения Дмитрия Пожарского (1548-1642) государственного и военного деятеля.

02.11 180 лет со дня рождения Марка Антокольского. (1843-1902 гг) - русского скульптора.

04.11 День народного единства. (Установлен федеральным законом от 13.03.1995г.)

День добрых дел. Всемирный день мужчин (отмечается в 1 субботу ноября)

05.11 День военного разведчика в России.

06.11 Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооружённых конфликтов.

110 лет со дня рождения А. Камю (1913 - 1960гг)- французского писателя, философа публициста.

07.11 День проведения военного парада на Красной площади в 1941 году.

105 лет Октябрьской революции 1917 года в России.

08.11 Международный день КВН. Приурочен к выходу в эфир первой игры КВН 08.11.1961 года.

День Сибири.

09.11 Международный день против фашизма, расизма и антисимитизма.

10.11 Всемирный день развития мировой науки.

Всемирный день молодёжи.

День сотрудника органов внутренних дел РФ. День полиции. (учреждён. 13.10.2011 г)

11.11 Международный день энергосбережения.

День экономиста.

185 лет. 105 со дня капитуляции Германии-окончание Первой мировой войны в Европе.

12.11 День работников Сбербанка России. День творческих осуществлений.

День специалиста по безопасности в России, Всемирный день борьбы с пневмонией.

13.11 Международный день скороговорок (отмечается во 2 воскресенье ноября).

16.11 Международный день, посвящённый терпимости (толерантности).

17.11 Международный день студентов.

22.11 День словарей и энциклопедии.

26.11 День матери в России.

28.11 Тегеранская конференция.

Шутить изволите?

Юмор «в школьных штанишках»



ЭВОЛЮЦИЯ ЯЗЫКА

«Отменно тонко и умно,
Что нынче несколько смешно.»
– А. С. Пушкин, 1799–1837

«Ой, умру от смеха! Сыски!»
– В. Ю. Драгунский, 1913–1972

«Вот это приколы, чуваки»
– 1995

«Ржунимагу, пацталом»
– 2002

«ЛОЛ»
– 2006

«😂»
– 2017

Лингвисты научились довольно точно моделировать процесс исчезновения языков.

Ответы на загадки (смотри стр. 9)

1. Красная краска.
2. Сухих.
3. Окно.
4. Потому что оно не умеют его готовить.
5. Потому что оно не знают слов.
6. Мокрыми.
7. Дверь.
8. Никто из них. На кокосовой пальме ба- няны не растут.