



МОЯ

Дружить!

Творить!

Мыслить!

ГИМНАЗИЯ

№4

Совместная газета учеников, учителей и родителей гимназии №10

С наступающим Новым 2013 годом!



Сегодня в номере:

стр. 2 - Поздравляем с Новым годом!

стр.3 - Год истории в России

стр.4 - Мы в гостях у ветеранов

стр.6 - Рождение новой физики

стр.7 - Новые победы гимназистов

стр. 8 - Творчество гимназистов

стр.9 - Танцевальный марафон

стр.10 - Фабрика Деда Мороза

стр.11 - Немного о толерантности

стр.11 - 7 чудес 2012 года



С Новым годом!

Стремительно приближается Новый 2013 год. По традиции в преддверии Нового года, мы вспоминаем год уходящий, наши достижения и просчёты, подводим итоги и строим планы на будущее.

Так каким же для нас был уходящий год?

Думаю, что для большинства гимназистов и учителей уходящий год был удачным. Более 60% учащихся предыдущий учебный год закончили на «4» и «5». Все выпускники поступили учиться, куда и планировали, в том числе, в престижные ВУЗы Москвы и Санкт – Петербурга. Несколько десятков наших учащихся стали победителями и призёрами краевых и всероссийских научных форумов. Мы выиграли городскую спартакиаду. Есть высокие спортивные достижения на уровне края: лёгкая атлетика, каратэ, шахматы. Есть заметные успехи у наших юных художников, фотографов, поэтов, музыкантов. Есть все основания 2012 году сказать спасибо.



В наступающем году нам предстоит переход в статус автономного учреждения. Главная наша задача состоит в том, чтобы ни один человек, имеющий отношение к школе, не сказал, что стало хуже. И мы сделаем для этого всё, что от нас зависит. Остальные задачи известны: хорошо учиться, побеждать на крае и России, преодолевать все препятствия, жить в согласии и мире с окружением. Учителям больше здоровья и терпения. Всем вместе - побольше взаимопонимания. А ещё: любви, любви и любви! Любви к близким и друзьям, малой родине и великой России...

Всем счастья в наступающем году!

Директор МБОУ гимназия №10 Горяинов А. И.



Дорогие учителя и уважаемые ученики, приближается самый волнующий и ожидаемый нами праздник: Новый год! Мы так долго ждали этого события, ведь только раз в году мы можем загадать желание под бой курантов, и оно обязательно сбудется. Раз в году мы действительно верим в сказку и хотим хотя бы на одну ночь попасть в нее.

Совет старшеклассников поздравляет всех с этим наступающим волшебным моментом, пусть в новом году исполнятся все загаданные желания, пусть все невзгоды отступят и с наступлением 2013 года, все начнется с чистого листа.

С наступающим Новым годом!

Совет старшеклассников.



Год Истории в России

Юбилей любимой песни

Ёлка

Гнутся ветви мохнатые
Вниз к головкам детей;
Блещут бусы богатые
Переливом огней;
Шар за шариком прячется,
А звезда за звездой,
Нити светлые катятся,
Словно дождь золотой...
Поиграть, позабавиться
Собрались дети тут
И тебе, ель-красавица,
Свою песню поют.
Всё звенит, разрастается
Голосков детских хор,
И, сверкая, качается
Ёлки пышный убор.
В лесу родилась елочка,
В лесу она росла,
Зимой и летом стройная,
Зеленая была.
Метель ей пела песенку:
“Спи, ёлка, баю-бай!”
Мороз снежком укутывал:
“Смотри, не замерзай!”
Трусишка зайка серенький
Под ёлочкой скакал.
Порою волк, сердитый волк,
Рысцою пробегал.
Веселей и дружнее пойте, деточки!
Склонит ёлка скорей свои веточки.
В них орехи блестят золочёные...
Кто тебе здесь не рад, ель зеленая?..
Чу! Снег по лесу частому
Под полозом скрипит.
Лошадка мохноногая
Торопится, бежит.
Везёт лошадка дровенки,
На дровнях мужичок.
Срубил он нашу ёлочку
Под самый корешок.
И вот ты здесь, нарядная,
На праздник к нам пришла.
И много-много радости
Детишкам принесла.
Веселей и дружнее пойте, деточки!
Склонит ёлка скорей свои веточки.
Выбирайте себе, что понравится...
Ах, спасибо тебе, ель-красавица!..

А. Э. 1903 г.

В 2013 году отпразднует 110 лет “русская народная песня” “В лесу родилась елочка”. На самом деле этот шедевр был создан в 1903 году Раисой Кудашевой, которой тогда было 25 лет. После того, как стихотворение было опубликовано в журнале “Малютка”, оно вошло в состав стихотворного сборника, предназначенного для декламации детям младшего возраста на рождественском утреннике. Раиса Кудашева вошла в историю русской литературы автором одного стихотворения. По одной из версий, в союз писателей её принимал Максим Горький. Когда она вступала в Союз писателей СССР, глава союза Максим Горький хотел отказать Кудашевой на том основании, что у Кудашевой нет опубликованных романов, повестей или даже сборников рассказов. После того, как дама прочла Горькому “Ёлочку”, сомнения отпали и Кудашева стала членом Союза.

По другой версии “Фадееву доложили, что к нему пришла какая-то старуха, просит её принять, говорит, что она стихи пишет. Секретарь сказала, что ей уже, наверное, лет девяносто.

Тут вошла, очень старая, дряхлая, плохо одетая, с каким-то мешком в руках. Положила свой мешок на колени и сказала:

-Жить тяжело, Александр Александрович, помогите как-нибудь...

Фадеев, не зная, как быть, сказал:

-Вы действительно стихи пишете?

-Писала, печатали когда-то...

-Ну, хорошо, — сказал он, чтобы кончить это свидание, — прочтите мне что-нибудь из ваших стихотворений.

Она благодарно посмотрела на него и своим слабым голосом стала читать:

В лесу родилась ёлочка,

В лесу она росла...

Зимой и летом стройная,

Зелёная была.

-Так это Вы написали? — закричал Фадеев. И стал вспоминать, где это было напечатано и как он первый раз прочёл эти стихи и плакал, как плачут все дети, когда они доходят до последних строк этого стихотворения: “Срубил он нашу ёлочку под самый корешок”.

Вызвал к себе своих сотрудников и отдал распоряжение, чтобы автора этих стихов Р. А. Кудашеву немедленно оформили в Союз писателей и оказали ей всяческую помощь. -Её стихи имеют такую популярность, которая нашим поэтам и не снилась, — сказал он.”

Раиса Адамовна Кудашева, родилась в 1878 году. Она окончила женскую гимназию М. Б. Пуссель, служила гувернанткой. Учителем, библиотекарем. Стихи писала с детства, как поэт дебютировала в восемнадцать лет.

Инициалы “А. Э.” - один из литературных псевдонимов Раисы Кудашевой — стояли под первой публикацией её стихотворения “Елена”, в состав которого входила и будущая песенка “В лесу родилась ёлочка”. Музыка к этим стихам написал композитор Л. К. Бекман. Более подробных сведений о жизни Кудашевой не сохранилось. Умерла она в 1964 году.



Казулин Л. Д.



Живёт и здравствует в Дивногорске **Казулин Леонид Дмитриевич** – участник героических и трагических событий Великой Отечественной войны. Служил в артиллерийских войсках. Прошёл всю войну.

- Праздников на войне не замечали – не до них было. Честно сказать, не помню, чтобы и Новый год как-то отмечали. Обычный день на войне (если можно так назвать те горячие военные будни), каких великое множество было. А ночью поспать бы чуток, написать скудные строчки домой, отдохнуть немного. О чём мечтали? Главное – победить и выжить, вернуться домой. Такие были желания. А сейчас верится, что не зря воевали, проливали кровь. Думается мне, случись оказаться сейчас Родине в опасности, такие же семнадцатилетние парни, как и я в далёком 1943 году, встанут на защиту Отечества. Так и будет.

Новый год на фронте (из воспоминаний ветеранов)

Скоро большой и всеми любимый праздник - Новый год. Люди всегда к нему готовятся с большим воодушевлением. Поздравляют своих родных и близких, дарят им подарки. Для гимназистов стали родными и близкими ветераны ВОВ, с которыми мы дружим несколько лет. И, конечно же, мы отправились с подарками к нашим дорогим ветеранам. Очень интересно было узнать, как на фронте встречали Новый год, какое военное задание выполняли, возможно, в это время была короткая передышка, и бойцы вспоминали своих близких? Вот что вспоминали ветераны Великой Отечественной войны.

Участник Сталинградской битвы и битвы на Курской Дуге **Вычужанин Фёдор Ильич** очень спокойно (на наш взгляд, это показатель солдатской стойкости) сказал: «Новогоднюю ночь под Сталинградом я не помню, потому что провёл её в госпитале. Было как раз тяжёлое ранение и контузия. Самое главное желание в годы войны – это Победа».



Романова Эвелина, 3Б



Пегушин Георгий, 3А

Год Истории в России



Устинова А. И.



Вот уже второй год ребята 3Б класса дружат с ветераном ВОВ Устиновой Агафьей Ивановной.

- Агафья Ивановна! Прочитав книги, мы узнали, что во время Великой Отечественной войны главным атрибутом на Новый год была ёлка. Ёлку украшали гильзами от патронов, ватой, бинтами, вырезали из бумаги парашютистов. Так ли это было на самом деле? Как Вы отмечали Новогодний праздник на войне?

- А какой праздник может быть на войне? От врагов каждую минуту можно было ожидать пакости! Мы даже не знали, какое сегодня число, какой день недели. Мы защищали рубежи своей Родины, праздновать было некогда!

Вопрос:

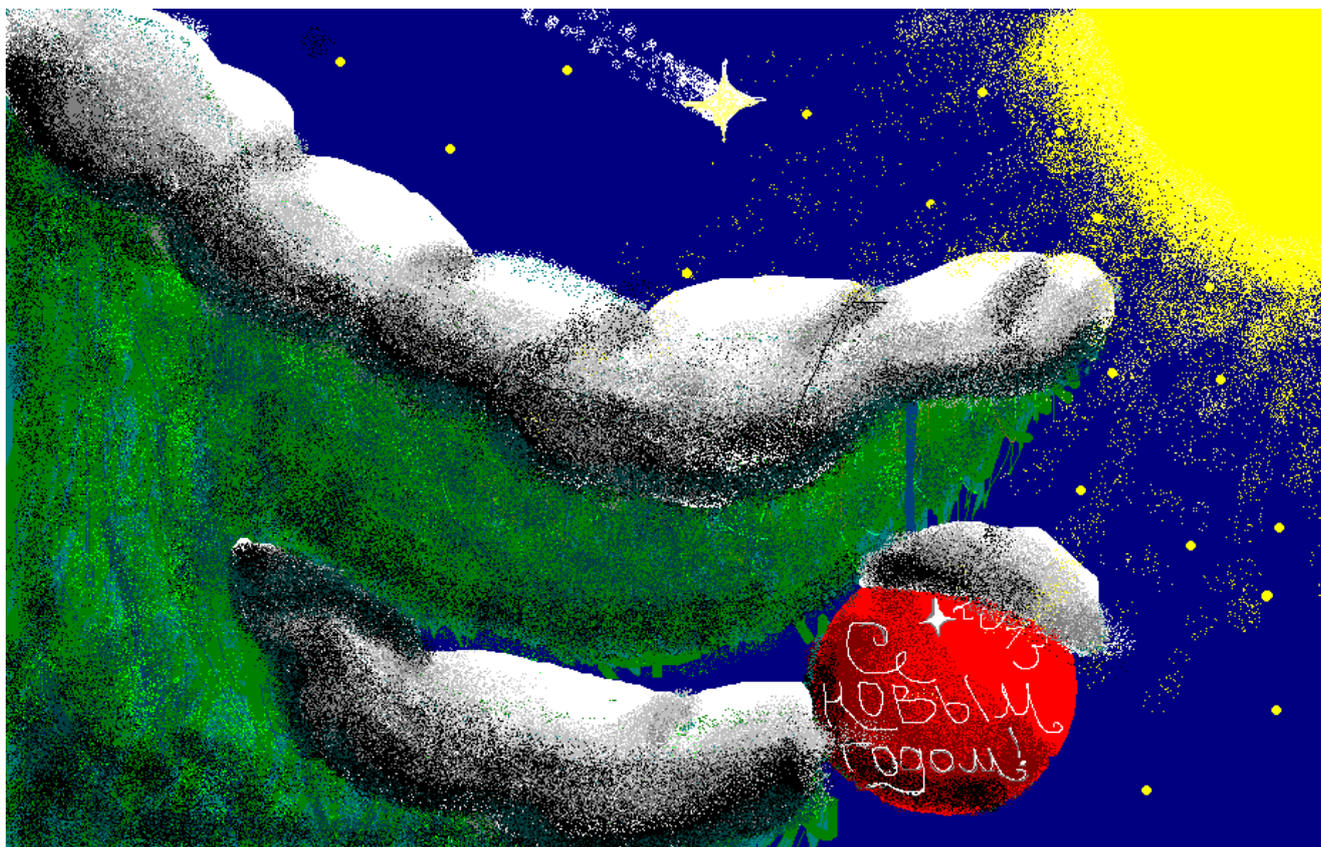
- А какая была Ваша заветная мечта?

- Выжить, победить врагов и вернуться домой!

Расставаясь с ветеранами, мы уносили в своём сердце частичку истории: не сухие строки из учебника, а живые, тёплые слова замечательных людей, подаривших нам мир и возможность так беззаботно и весело встречать каждый Новый год.

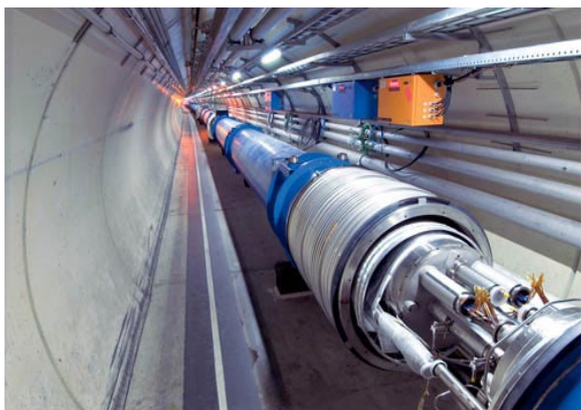
СПАСИБО ВАМ, ВЕТЕРАНЫ! ЗДОРОВЬЯ, ЗДОРОВЬЯ И ЕЩЁ РАЗ – ЗДОРОВЬЯ вам!

Учащиеся 3Б, 6А и 7Б классов



Дяткаускас Татьяна, 6В

Рождение новой физики



На наших глазах рождается новая физика, которая проверяет самые смелые предположения человечества о микромире. Возможно, через некоторое время это позволит нам путешествовать не только в пространстве, но и во времени. А как насчет существования параллельных Вселенных!? Быть может, это не только выдумки фантастов?! Ведь уже сегодня физики Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) приближаются к главному открытию XXI века, пытаясь заглянуть в тайны рождения нашей Вселенной. Весь мир, затаив дыхание, наблюдает за этим амбициозным проектом - младенцем, который появился в научно-исследовательском центре Европейского совета ядерных исследований (ЦЕРН), на границе Швейцарии и Франции, недалеко от Женевы. Именно здесь побывала осенью 2012 года Людмила Борисовна Гусева, учитель физики нашей гимназии. Интересно, что Большой адронный коллайдер (БАК) является самой крупной экспериментальной установкой в мире. В появлении и исследовании этого новорожденного участвует более 100 стран.

Корреспонденты «Моей гимназии» отправились узнать подробности из первых рук.

- *Что такое коллайдер, и зачем он нужен?*

- Большой адронный коллайдер — ускоритель заряженных частиц на встречных пучках, предназначенный для разгона протонов и тяжёлых ионов (ионов свинца) и изучения продуктов их соударений. Большим назван из-за своих размеров: длина основного кольца ускорителя составляет 26 659 м; адронным — из-за того, что он ускоряет адроны, то есть тяжёлые частицы, состоящие из кварков; а коллайдером, потому что collider — сталкиватель (в переводе с английского). Он предназначен для получения новых знаний о строении материи, о взаимодействиях в микромире, о том, что происходит в космосе. Вы, очевидно, слышали об открытии бозона Хиггса. Что это такое? Уже почти полвека назад ученые предсказали существование этой частицы, но лишь 4 июля об открытии бозона Хиггса было объявлено в ЦЕРНе. Эта частица помогает представить законченную физическую модель и объяснить, почему объекты в нашей Вселенной наделены массой. Более того, благодаря именно этой частице галактики, планеты и даже мы с вами имеем право на существование. Это открытие вовсе не означает, что коллайдер можно закрывать. Наоборот, самое интересное только начинается: ведь ученым только предстоит изучение свойств хиггсовского бозона. Главная задача Большого адронного коллайдера — открыть новую физику, пласт реальности, который до сих пор был скрыт от нас. Бозон Хиггса - это дверь, открывающая для нас новые тайны устройства мира.

- *Вы побывали также в Дубне. Скажите, существует ли разница между коллайдерами, построенными в России и Швейцарии?*

- Разница в мощности: ускорители разные.

- *Может ли навредить коллайдер человеку или природе?*

- Нет, коллайдер безопасен.

По словам директора НИИ ядерной физики МГУ, координатора российского участия в проекте создания коллайдера Виктора Саврина, любые знания, в конечном итоге воплощаются в каких-то практических вещах, которые улучшают условия нашей жизни. «Для примера можно сказать, что та наука, на которой сейчас базируются нанотехнологии, биоинженерия, была создана 100 лет назад. Это квантовая физика, - говорит Саврин. - И только сейчас, в последние годы мы пожинаем плоды». Какие еще открытия нас ожидают?!

В статье также использован материал <http://vlasti.net/news>



Победы интеллекта, творчества и спорта

К встрече Нового 2013 года гимназисты подошли с достойными результатами. Буквально на днях завершился муниципальный этап Всероссийской предметной олимпиады школьников. В этом году в олимпиаде участвовало более 150 учащихся средней и старшей школы. Из них 52 человека стали победителями, 82 - призёрами, а 10 ребят стали победителями сразу в нескольких дисциплинах: Краснобаев В., Каранин Д., Станчик В., Медведева А., Келерова А., Желандовская Е., Шаферова В., Виерд Р., Бабушкин Д., Снеткова В.



На Всероссийских соревнованиях по конькобежному спорту в Челябинске, посвящённых памяти Заслуженного тренера РСФСР А.В.Белоглазова, в смешанной эстафете 4x400 метров обладателем призового III места стал Бельман Андрей (8В класс).



Воронцова Мария, 7Б



Творчество гимназистов

В праздничном номере нашей газеты публикуем работу Щebetун Полины (3Б класс) «В поисках коня с розовой гривой», которая стала победителем дистанционного отборочного тура и дипломантом очного краевого литературного конкурса им. Игнатия Рождественского.

В поисках коня с розовой гривой

На берегу могучей сибирской реки Енисей в окружении дивных гор расположился мой маленький городок. История Дивногорска начинается с 19 августа 1888 года. В этот день на правом берегу Енисея, чуть выше губернского города Красноярска, была заложена Знаменская церковь – первое здание будущего Красноярского Знаменского мужского монастыря, одного из духовных центров Енисейской губернии. Она положила начало отсчёта населённому пункту, который к концу двадцатого века стал красивым сибирским городом.

Человек облюбовал эти места для своих поселений многие тысячи лет тому назад. Археологические исследования в районе Дивногорска выявили ряд стоянок древнего человека. Имя населённому пункту дали гидростроители Красноярской ГЭС по названию Дивных гор, отрогов Восточного Саяна. Со строительством Красноярской ГЭС напрямую связано рождение моего города. Много туристов и экскурсий приезжает к нам в гости, они любуются мощью гидростроения и красивыми природными ландшафтами. Их привлекают также горнолыжные трассы, таёжная река – красавица - Мана, Бирюсинские пещеры.

Но больше всего горжусь другим... Село Овсянка, входящее в состав муниципального образования город Дивногорск, - родина великого русского писателя Виктора Петровича Астафьева. Сегодня в родном селе писателя создан мемориальный комплекс, библиотека - музей имени В.П. Астафьева, известный во многих странах мира. Совсем недавно я прочитала рассказ «Конь с розовой гривой» и первый раз очень живо представила себе все события, происходящие там: описание родной природы, близкие, почти родные герои и, конечно же, конь с розовой гривой. Проходя мимо витрин магазинов, я ищу глазами такой волшебный пряник. Мне кажется, он обязательно должен где – нибудь быть, и как только я его найду, произойдёт что-то очень хорошее. Возможно, это глупо и нелепо, но мне нравится придуманная фантазия. Все чаще я стала задумываться о том, что В.П. Астафьев - мой земляк, он дышал тем же воздухом, лицезрел те же пейзажи и чувство особой гордости овладевает мною!

Те, кто побывал в Дивногорске однажды, непременно захотят сюда вернуться, чтобы вновь полюбоваться городом – «сказкой в яви на века» и встретиться с сибирским радушием и гостеприимством!



Танцевальный марафон «Стартинейджер»



Всю неделю во второй половине дня в гимназии звучала ритмичная танцевальная музыка. Гимназисты (6 – 11 классов) готовились к танцевальному марафону.

И вот 7 декабря... Все немного волнуются, включая ведущих: ведь такое мероприятие в гимназии проходит впервые, а организаторами являются одиннадцатиклассники. Зал заполнился очень быстро: кто – то сидел, кто - то стоял; пришли и болельщики, и родители, и учителя; зал пестрел от разноцветья костюмов выступающих. Все ждали начала. Марафон открыла танцевальная группа «Флешмоб». Конкурс состоял из нескольких этапов: «Разминка», «Синхронный танец», «Домашнее задание».

Конечно же, все команды блеснули подготовленными номерами. Не было ни одного одинакового: мы увидели и танец – постановку первобытных людей («Эйфория» 9А класса), и «Джайв» («Элегия мечты» 7А класса), и спортивный танец с элементами баскетбола («Swag» 9В класса), и танец в стиле Майкла Джексона команды «Soul of dance» 8В класса, и зажигательный «Диско» («Crazy» 6А класса). А всего 12 команд! 12 ярких, эмоциональных, характерных танцев!

Своими впечатлениями с нами поделились представители «Семерки»: «Скучных, тягомотных номеров не было ни одного: у многих были продуманы даже костюмы, а не только зажигательная музыка. Мы хлопали, переживали за своих соперников. Болельщики тоже были на высоте: яркие плакаты, забавные кричалки помогали участникам справиться с волнением. Команда нашего 7В класса «Семерка» заняла 1-ое место, но победа - это не главное. Ведь цель этого мероприятия, на наш взгляд, была сблизить ребят разных возрастов, и она, конечно же, была достигнута. В этот день мы и повеселились, и обрели новых друзей, и увидели очень-очень много улыбок! Спасибо организаторам этого замечательного праздника, которые подарили нам такие теплые воспоминания».

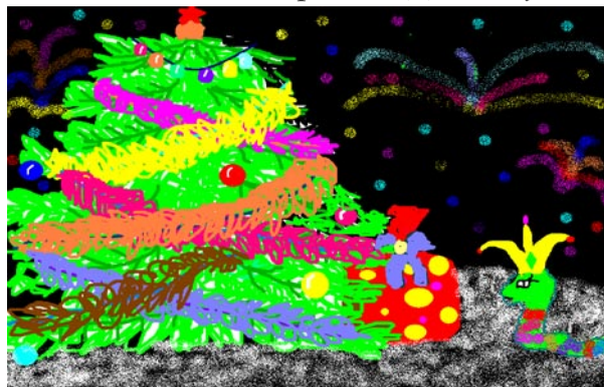
Победителями стали следующие команды: «Семёрка» 7В; «Just do it» 8Б и «Капитошка» 10А класса. Все команды получили сладкие призы и благодарность, а победители - ещё и эксклюзивные магниты.

Марафон завершился, а позитив остался! Здорово, весело, дружно. «Первый блин комом»... Это НЕ ПРО НАС!

Спасибо ребятам, которые организовали такое классное мероприятие.



Завгородняя Д., Болсуновская Г.



Разумовская Екатерина, 3Б

Фабрика Деда Мороза



Каждую неделю у нас в классе, да, наверное, и у всех четвероклассников, проводится социоролевая игра «Дорога в 5 класс». А в субботу у нас была мастерская Деда Мороза. Проводила её Татьяна Борисовна Стальмак.

Мы писали письма Деду Морозу на листочках, потом сами же были его помощниками и пытались изготовить подарки своим одноклассникам, получив листок с их просьбой. Но делали мы это из того, что было под рукой: альбомные листы, листы цветной бумаги, разные картинки из журналов и др.



Я попросил у Деда Мороза плеер, а сам изготовил айфон. Когда мы делали подарки не знали для кого. Было интересно. Как потом оказалось это был подарок для Малаевой Даши.

Фабрика заработала очень активно, помощники Деда Мороза проявляли фантазию, оригинальность, старательность, таинственность, доброжелательность. Новогодние подарки готовы. Посмотрите какие они разные...



«Я поздравляю тебя, Ваня, с Новым годом и желаю, чтобы твои желания сбылись.»-с такими словами вручил мне Матвей мой «плеер»
Я поздравляю всех гимназистов, учителей с наступающим Новым годом и желаю всем исполнения желаний.

Лычаков Иван, 4 Б.



Касьянова Марина, 3В

“Мы с тобой одной крови”

Пожалуй, есть темы, которые нельзя забывать даже в праздничные дни. Недавние события, произошедшие в спортивном сообществе, вновь напомнили об этих простых истинах, именно поэтому «Моя гимназия» решила поговорить об этом... Удручает, что именно в нашей стране до сих пор вспыхивают узколюбые, расистские высказывания. А ведь совсем недавно (16 ноября) мир отмечал День толерантности... Стоит ли напоминать, что элементы внешнего антрейда вовсе не означают внутренней причастности к культуре и истории собственного народа.

Что такое толерантность? Толерантность – это социологический термин, обозначающий терпимость к иному мировоззрению, образу жизни, поведению и обычаям. Сейчас очень распространены путешествия за границу, и многие люди даже переезжают в другие страны в поисках новой жизни. Но как к этому относятся коренные жители тех самых мест, которые выбирают неугомонные вояжеры? Безусловно, для некоторых путешественников это хороший способ узнать другую страну, опробовать на практике свои знания различных языков, обменяться советами с туристами. Но ведь есть и такие, кто считает, что чужеземцы лишь «засоряют» их страну, а подобные взгляды могут привести не только к ссорам, но и к войнам.

По моему мнению, человек обязан проявлять терпимость к другим народам! Ведь, несмотря на различия во внешности, традициях, одежде, у нас много общего. Россия - многонациональная страна. Здесь проживает более 180 народностей: русские, татары, украинцы, башкиры, белорусы, чеченцы, немцы, евреи - всех не перечислить... Согласитесь, что почти в каждом есть частица другого народа.

Будьте толерантны, друзья!

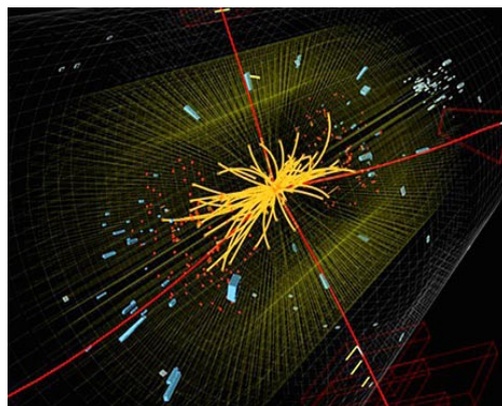


7 чудес света, которые нам подарил 2012 год

Новый год уже на пороге. Лишь неделя отделяет нас от долгожданного праздника. «Моя гимназия» предлагает дайджест самых ярких, на наш взгляд, открытий уходящего года.

1. Бозон Хиггса - связующий элемент Вселенной

В июле сразу две независимые группы исследователей, работающих с Большим адронным коллайдером, сообщили о том, что открыли бозон Хиггса. Частица, которая была открыта «на кончике пера», помогает представить законченную физическую модель и объяснить, почему объекты в нашей Вселенной наделены массой.



2. Перепрограммировать гены

Нобелевской премии по физиологии и медицине 2012 года Джон Гёрдон и Синъя Яманака разработали технологию, которая позволяет перепрограммировать специфические гены. Но и это еще не все! Яманака показал, что полученные в эксперименте стволовые клетки могут обратно дифференцироваться в клетки различных тканей (например, нервной или ткани кишечника). Это открытие потрясло научный мир!

3. Звездная система в созвездии Гидра

Звезда, расположенная на расстоянии 127 световых лет от Земли, может иметь на своей орбите больше планет, чем Солнце, что делает эту звездную систему «самой населенной» из всех известных звездных систем. Согласно результатам исследования, опубликованного в апреле 2012 года, HD 10180 - похожая на Солнце звезда в созвездии Южная Гидра, вокруг которой вращается не менее 9 планет.

4. Русло реки на Марсе

В конце сентября этого года марсоход Curiosity обнаружил на красной планете гладкие камни, которые могли быть созданы только водным потоком. По размерам и форме камней эксперты рассчитали, что глубина реки составляла несколько десятков сантиметров.

5. Удивительный храм майя в джунглях Гватемалы

Около 1600 лет назад Храм Ночного Солнца около города Эль-Сотс был кроваво-красным маяком, который можно было увидеть за много километров. Его здание было украшено гигантскими масками солнечного бога майя, который предстает в виде змеи или ягуара. Долгое время храм был потерян в джунглях Гватемалы, но в 2012 году был открыт археологами, которым показал свое настоящее лицо. Эта находка позволила исследователям узнать много нового о древней цивилизации майя.



6. Уникальная находка на Таймыре

На мысе Сопочная Карга на Таймыре 11-летний местный житель Евгений Салиндер обнаружил вторую по сохранности за всю историю палеонтологии тушу мамонта, погибшего примерно 30 тыс. лет назад. Последний раз подобная находка была сделана в 1901 году на притоке Колымы - реке Березовке.

Осмотр мамонта позволил ученым подтвердить ряд научных гипотез. Например, удалось доказать, что горб мамонта представляет собой жировое отложение, как у верблюда, а вовсе не является особенностью строения скелета.



7. Самый древний геоглиф планеты

Загадочная фигура лося была обнаружена в Саткинском районе Челябинской области на склоне хребта Зюраткуль и, по мнению ученых, является самым древним изображением, когда-либо найденным на Земле. Его общая высота составляет 860 метров. На данный момент эта фигура - единственный геоглиф, найденный на территории России. Последние археологические исследования свидетельствуют о том, что зюраткульский геоглиф был сделан около 5-8 тысяч лет назад неустановленным методом.



Корреспонденты: Завгородняя Д., Болсуновская Г., учащиеся 3Б, 6А и 7Б классов.

Редактор: Пугаева Т. В..

Дизайн и верстка: Слаушевская М. Е..

Адрес редакции: г. Дивногорск, ул. Бочкина, 22.