BEΓA 13

DACDY "ENDODE DACHAED Nº13 E. DAAENCE CONTON

(Вега 13 (Вести прогимназии №13) - печатный орган ученического

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Здравствуй, Новый год!



Новый Год—самый любимый праздник в нашей стране. Он приносит в каждый дом радость и надежду. Надежду на то, что в следующем году, наконецто исполнятся мечты.

В нашей школе в конце декабря прошли праздничные мероприятия, посвященные встрече Нового года.

Все с нетерпением ждали этого праздника. Ребята на уроках музыки учили песни и стихи, на уроках хореографии и ритмики—танцы. Родители наших ребят готовили новогодние костюмы и подарки. Работники школы наряжали коридоры, фойе и главное праздничное помещение где проходи-

ли все Новогодние приключения спортзал.

В праздничном блеске встретила ребят и гостей ёлка-красавица. Она вся светилась весёлыми огоньками, создавая прекрасное настроение.

На празднике звучало много новогодних песен, танцев, стихов. Веселыми конкурсами забавляли ребят сказочные персонажи, которых сыграли наши талантливые учителя.

Ребята и родители очень радовались, не хотелось расставаться со сказочными героями. Путешествие в Новогоднюю сказку всем очень понравилось.

Киричко Яна, юнкор

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ



Зимняя сказка

В январе состоялся районный конкурс вокального и танцевального мастерства среди учащихся начальных классов «Зимняя сказка». Творческий коллектив нашей школы представляли ребята 2-4 классов. Вместе с музыкальным руководителем Манченко Я.В. девочки подготовили попурри на мотивы детских новогодних песен. Хор сопровождала танцевальная композиция, подготовленная

учителем Лутай М.А. и исполненная учениками З классов. Наши ребята достойно выступили, проявив свои вокальные и танцевальные способности.

Сохова Лана, юнкор

«Пусть Вега нам всем освещает дорогу

В искусстве, в науке, на школьном пороге»

> Дорогие учителя и учащихся прогимназии. Поздравляем вас с Новым 2019 годом!

Каждый Новый год как сказка,

Как рождение мечты. Новая приходит радость В мир наш, полной красо-

С Новым годом поздравляем

И желаем вам добра, Много счастья, и удачи, И душевного тепла!



В этом выпуске:

Здравствуй, Новый год!	1
Зимняя сказка	1
Календарь января	2
Этих дней не смолкнет слава!	2
Покормите птиц зи- мой!	3
Интеллектуальный марафон	3
	3

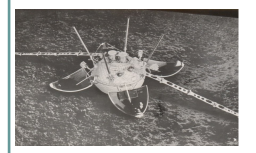
Стр. 2

Январь и солнышко не греет... Метель и вьюга день и ночь И ветер солнце гонит прочь, Оно и возражать не смеет...

1 января - Наступление Нового года.

1 января - 100 лет со дня рождения Д. А. Гранина (Германа), русского писателя (1919-2017).

2 января - Первый полет к Луне (запуск станции «Луна-1»)



4 января - 185 лет со дня рождения В. Г. Перова, русского живописца.

7 января - Православный праздник Рождество Христово.

7 января - 105 лет со дня рождения Ю. Д. Коровина, русского художникаграфика, (1914-1991).

8 января - День детского кино.

11 января —День заповедников и национальных парков.

11 января - Всемирный день

КАЛЕНДАРЬ ЯНВАРЯ

«Спасибо».

13 января - День российской печати. Отмечается с 1991 г. в честь выхода первого номера русской печатной газеты «Ведомости» по указу Петра I в 1703 г. **14 января** - Старый Новый Год.

15 января - Всемирный день рели-

17 января — День детских изобретений

19 января - Православный праздник - Крещение Господне.

21 января- Международный день объятий.

22 января - 115 лет со дня рождения Аркадия Петровича Гайдара (Голикова), русского детского писателя (1904-1941).



23 января - День ручного письма (День почерка).

25 января - День российского студенчества (Татьянин день).

27 января - День снятия блокады Ленинграда



27 января - 140 лет со дня рождения Павла Петровича Бажова, русского писателя, (1879-1950).

29 января - Всемирный день снега.

30 января — День Деда Мороза и Снегурочки.



Ансокова Амелия, юнкор

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Этих дней не смолкнет слава!



весной наша страна отмечает великий праздник для нашего народа — День Победы. Но у жителей

шего города есть еще одна знаменательная дата: 5 января 1942 года был освобожден г. Майский от немецкофашистских захватчиков. Достойный вклад в разгром врага внесли все народы нашей многонациональной республики. Наши земляки активно участвовали в сооружении оборонительных рубежей. В Майском районе было размещено более тысячи граждан беженцев из захваченных городов Родины. Несмотря на героическое сопротивление Красной армии, фашистским войскам удалось продвинуться в глубь Северного Кавказа, и в августе 1942 они вплотную подошли к Майскому. Фашистские самолеты обстреливали город. Народ готовился к

Каждый смертельной схватке с врагом. Атаки фашистов следовали одна за другой. Воины Красной армии сражались не щадя жизни, но значительный перевес сил противника вынудил наши войска в октябре 1942 года оставить Майский. Всего три с половиной месяца хозяйничали фашистские захватчики в наших местах, но они показали свое звериное нутро. В Майском было организовано Гестапо. Во время оккупации гитлеровцы разрушили всё народное хозяйство, совершали массовые убийства, оскверняли национальные святыни. И только 2 января 1942 года началось освобождение станицы Александровской. 4 января наши войска железнодорожным узлом Нальчик, а 5 января освободили Прохладный, Майский. В эти дни мы спасибо и низкий поклон говорим сердечное воинам, которые неимоверной ценой освободили нашу землю. Мы никогда не забудем их имена. Они вечно будут жить в сердцах будущих поко-

Бочкова София, юнкор



Зима – трудное время для птиц, особенно если она суровая и многоснежная. Становится очень трудно добывать и искать корм. Поэтому все зимующие птицы нуждаются в подкормке и укрытиях для ночевки. Зимой гибнет много птиц, особенно

в морозы. Для жизни нужно много энергии, а корм недоступен под снегом и льдом.

Чтобы как-то помочь птицам, ребята нашей школы с огромным желанием решили принять участие в экологической акции «Покормите птиц зимой!» Ещё задолго до наступления морозов ребята 2 "Б" класса с классным руководителем Подворчан А.Б. вывесили скворечники и кормушки, так необходимые отдельным видам зимующих птиц. В качестве подкормки для птиц дети использовали простой и очень калорийный корм. Это различные семена,



зерновые отходы, овсяная крупа. Если постоянно подкармливать зимующих птиц, то можно помочь им пережить холодный период года, когда птицам сложно добывать корм из-под снега. Также можно сохранить их численность.

Милана Магомедова, юнкор

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Интеллеқтуальный марафон



В январе в прогимназии прошел школьный тур интеллектуального марафона для учащихся 3-4 классов. В марафоне приняли участие победители классных туров. Победители и призеры от каждой параллели примут участие в районном этапе, где будет защищать честь нашей школы. Это Саральпова Лиана (4 класс), Кузнецова Дарья (4 класс), Исаков Роман (3 класс) и Фролов Арсений (3 класс). Пожелаем нашим ребятам удачи и победы!

Сохова Лана, юнкор

ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ



П о з н а вая окружающий мир, мы зачастую попадаем в ситуации,

Линейқа по ОБЖ

угрожающие нашей жизни и здоровью. Ежемесячно школьном спортивном зале собираются ребята, чтобы познакомиться с важными для них правилам — правилами безопасности в окружающем мире. Январская линейка была посвящена правилам пользования электроприборами и тому, как вести себя с незнакомыми людьми. Уланенко В.Л. привел примеры жизненных ситуаций. Также на линейке были подведе-



ны итоги участия ребят в различных конкурсах и олимпиадах.

Панютин Егор, юнкор

Наш девиз: "Прекрасное пробуждает доброе"

КБР, г Майский, Ул. М. Горького, 112 МОУ "Прогимназия №13 г.Майского"

Телефон: (86633) 71280 Эл. почта: MOUProgi13@yandex.ru



Работайте с нами! Читайте нас! Пишите нам!

Немного о нас:

Прогимназия №13 была открыта на основании распоряжения №182 Главы администрации Майского района от 15. 07. 93г. с целью расширения базы для обучения и воспитания младших школьников. Школа неоднократно становилась лауреатом Всероссийского конкурса «Школа года», «Школа века». По результатам участия в этих конкурсах учреждению были присвоены звания «Академическая школа». Прогимназия победитель конкурса приоритетного национального проекта «Образование» в 2008г..

Детская организация нашей школы носит название «ЮЛИС» (юные любители искусства).

Над номером работали: Дутчина Наталья Николаевна, Карданова Любовь Владимировна, Синицына Ахметова, Ангелина Ворокова, Анастасия Русанова, Тимур Наумов, София Колодей, Ярослав Калмыков, Ахмед Кошеров, Тамерлан Гершишев, Стас Подушкин, Милана Магомедова, Александра Хроменко, Елизавета Юханова, Варвара Снегирёва, Данял Хамов, Омар Ульбашев, София Бочкова, Лана Сохова, Роман Троян, Яна Киричко, Дарья Драгунова, Егор Панютин.

NOTENA PORTO



«Снег – это послание небес, написанное тайными иероглифами». Укихиро Накайя

Большинство из нас, воспринимающих снег, как нечто обыденное или, пожалуй, даже неприятное, и не догадываются, что это явление природы таит в себе геометрическое совершенство и абсолютную симметрию. Чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на снежинку через микроскоп. Наблюдать за холодными «драгоценностями» стали давно. Еще в 1635 году французский философ и математик Рене Декарт, писал, что снежинки похожи на розочки, лилии и колесики с шестью зубцами. Особенно математика по-

Волшебные снежинки

разила найденная им в середине снежинки «крошечная белая точка, точно это был след ножки циркуля, которым пользовались, чтобы очертить ее окружность». Первые фотографии снежного кристалла под микроскопом были сделаны только в 1885 году американцем Уилсоном Бентли. Сфотографировав за свою жизнь более пяти тысяч снежных кристаллов, он пришел к выводу, что среди них нет ни одной одинаковой. Кстати, снежинки абсолютно прозрачны. Они только кажутся нам белыми из-за преломления света на краях кристаллов. Ученые гляциологи утверждают, что вырастают эти «бриллианты» на частичках пыли, витающей в верхних слоях атмосферы. Это могут быть обычные пылинки, частицы вулканического пепла, ионы газа. Среди снежинок встречаются пластинки, пирамиды, столбики, иглы, стрелы, простые и сложные звездочки. Каждая - единственная и неповторимая! Но при этом все они имеют шесть граней и одну ось симметрии. Современные ученые эту версию подтвердили, установив, что форма снежного кристалла повторяет молекулярную структуру льда. Его кристаллическая решетка как раз состоит из шестиугольников. Но почему же тогда они такие разные? Свет на этот вопрос проливают исследования японца Укихиро Накайя. Любознательный ученый помимо того, что составил первую классификацию снежинок, вырастив искусственный снежный кристалл, он пришел к выводу, что величина и форма снежинок зависят от температуры воздуха и его влагосодержания. Но если в верхних слоях атмосферы при идентичности внешних условий они более-менее похожи, то по пути к земле снежные кристаллы меняются до неузнаваемости. Ветер ломает лучи кристаллов, на их поверхности осаждаются капли воды, некоторые слипаются друг с другом, образуя «ежики». Часто до земли долетают крупные «снежные хлопья» - несколько сросшихся пластинок. Округленные и заиндевевшие снежинки превращаются в «снежную крупу». А обледеневшие кристаллы с измененными формами называют «ледяным дождем».

Троян Роман, юнкор