



Школьный сайт: http://nartk-shkola6.ucoz.net/







_____ ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

Наша гордость

О победителях муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников 2016-2017 уч. год

Скоро ЕГЭ

Рекомендации выпускникам по подготовке к $\mathcal{O}\Gamma\mathcal{G}$ и $\mathcal{E}\Gamma\mathcal{G}$

Мост Дружбы. Встреча с кадетами из Вабугента

О школьном историко-краеведческом музее

Различные мероприятия

Экологическая акция «Помогаем зимующим птицам»

Как не заболеть гриппом

Декада родного языка

Оказывается вокруг нас столько интересного.

И масса другой интересной информации

На 12 страницах школьной газеты МКОУ СОШ № 6 г. п. Нарткала «Школьный Олимп»

НАША ГОРДОСТЬ - ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО УРОВНЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



Ребята нашей школы ежегодно принимают участие в различных предметных олимпиадах. Поздравляем всех ребят и их учителей, которые достойно продемонстрировали свои знания на муниципальном уровне Всероссийской олимпиады школьников. Всероссийская олимпиада школьников проходила по 24 общеобразовательным предметам во всех регионах страны. Участие в олимпиаде — это шанс ученика продемонстрировать свой багаж знаний и заработать привилегии для поступления в ВУЗ. Для некоторых школьников олимпиада становится первым шагом на пути к научной карьере. Впервые состязания между талантливыми учениками прошли в 1886 году. В СССР олимпиадное движение началось в 30-х годах минувшего века, а современную форму получило в 1960-х.

Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников							
в 2016-2017 учебном году							

Nº π/π	Ф.И.О.	Класс	предмет	предмет Тип диплома	
1	Горбунова Инна Максимовна	9	право	Призер	
2	Горбунова Инна Максимовна	9	общество	Призер	
3	Колесникова Юлия Владимировна	9	математика	Победитель	
4	Жамбеев Резуан Леонидович	11	математика	Победитель	
5	Кертиев Амирхан Асланович	11	математика	Призер	
6	Кертиев Амирхан Асланович	11	информатика	Призер	
7	Дохова Дана Мухамедовна	9	английский	Призер	
8	Колесникова Юлия Владимировна	9	английский	Победитель	
9	Героева Дарина Багаудиновна	7	английский	Призер	
10	Героева Дарина Багаудиновна	7	русский язык	Призер	
11	Кертиев Амирхан Асланович	11	русский язык	Победитель	
12	Колесникова Юлия Владимировна	9	RNMNX	Победитель	
13	Жамбеев Резуан Леонидович	11	химия	Призер	
14	Горбунова Инна	9	экология	Победитель	
15	Жамбеева Милана Лионидовна	8	география	Победитель	
16	Героева Дарина Багаудиновна	7	биология	Победитель	
17	Гуатижева Лиана Суадиновна	7	биология	Призер	
18	Героева Дарина Багаудиновна	7	история	Призер	
19	Героева Дарина Багаудиновна	7	литература	Призер	
20	Апшев Аслан Альбертович	9	технология	Победитель	
21	Карацуков Инал Мусарбиевич	11	технология	Призер	
22	Бережная Вера	10	технология	Победитель	
23	Гедуева Диана Арсеновна	11	технология	Призер	
24	Колесникова Юлия Владимировна	9	технология	Призер	
25	Бичоева Дана Валериевна	7	каб.язык	Победитель	
26	Кумыков Ислам Заудинович	7	каб.язык	Призер	
27	Маремукова Роксана Руслановна	9	каб.язык	Призер	
28	Эржибова Залина Жоровна	10	каб.язык	Призер	
29	Бережная Виктория Алесеевна	10	ОБЖ	Призер	
30	Карацуков Инал Мусарбиевич	11	ОБЖ	Призер	

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ПОМОГАЕМ ЗИМУЮЩИМ ПТИЦАМ»



Ежегодно с наступлением холодов в нашей школе проводится акция «Помогите птицам перезимовать». участниками обычно Активными являются обучающиеся 1-6 классов. Перед проведением данной акции во всех классах прошли тематические классные часы, беседы, тренинги.

Цели акции: помочь птицам пережить тяжелую пору привлечь их нашему подрастающему К чтобы полисаднику, они В дальнейшем могли оставаться у нас на гнездовании и уничтожали бы вредных насекомых; научить детей понимать и любить природу, проявлять заботу о животных, привить им практические навыки природоохранной деятельности;

пополнить знания обучающихся о природе нашей республики; обеспечить школьников экологическими знаниями: об экосистемной организации окружающей среды, о взаимосвязях в природе и воздействии человека на нее.

Юн.кор. Альборова Оксана (9 «б» класс)

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ «КАК УБЕРЕЧЬСЯ ОТ ГРИППА»



В 1 «а» классе проведено профилактическое мероприятие «Как уберечься OT гриппа». Инсценировка «Доктор Айболит» в исполнении детей была яркой и интересной. Медицинские поликлиники работники стоматологии рассказали о профилактических мерах заболевания ОРВИ и полости рта.

Теперь точно наши ребята не будут болеть!





помещения

Для профилактики заболеваний рекомендуется





KONTAKTOR





носа солевым раствором



мост дружбы



Давняя дружба связывает нашу школу с кадетской П. Бабугент. Члены патриотического клуба «Память» и кадетский класс нашей школы частые гости у кадетов Бабугента. А 9 февраля шестой взвод кадетской школы с классными руководителями Чофановой М. М., Туменовой Х. и военным наставником Ольмезовым М. А. приехал с ответным визитом в МКОУ СОШ № 6 г. п. Нарткала. Была организована экскурсия по зимнему, заснеженному городу Нарткала. Кадеты сфотографировались у Вечного посмотрели парк, новый спортивный комплекс. В школе их ждал интересный концерт, в приняли участие воспитанники котором дошкольного блока. танцевальные группы школы, песни в исполнении Алины Якокутовой

ученицы 8 "в" класса. На встрече с кадетами подполковник полиции Заруцким О. В. рассказал о поисковой работе и показал экспонаты музея, связанные с ВОВ. Гости первыми написали благодарственные слова в Книгу отзывов музея школы. Праздничный обед, национальные танцы и песни - все это придало встрече теплую дружескую атмосферу. Мы уверены, что "мост дружбы" будет прочным!

ОТКРЫТИЕ ШКОЛЬНОГО ИСТОРИКО-КРАЕВЕДЧЕСКОГО МУЗЕЯ



09.02.2017г. состоялось официальное открытие историко-краеведческого музея школы. В музее находятся фрагменты экспонатов, обнаруженные при раскопках мест боевых сражений ВОВ, предоставленные членами республиканской поисковой группы «Память» подполковником полиции Заруцким О.В. и подполковником в отставке Кузьминым Е. А. Так же в музее представлены предметы старины и домашней

утвари народов Северного Кавказа, фрагменты посуды 17 века и выставлены лучшие творческие работы обучающихся. Музей посетили все классы нашей школы и многие гости нашей школы.

Я свободно разговариваю на русском, английском французском... Да и на других уроках тоже.



ДЕКАДА РОДНОГО ЯЗЫКА «АНЭБЗЭР — АДЫГЭБЗЭЩ»



В нашей школе учителями родного языка и литературы проводится огромная работа по сохранению языка и привитию любви к нему. «Анэбзэр – адыгэбзэщ» - под таким девизом проходят дни родного языка.

К. Д. Ушинский с классической ясностью показал, какое значение имеет родной язык для образования нации: «Язык есть самая живая, самая обильная и прочная связь, соединяющая отжившие, живущие и будущие поколения народа в одно великое историческое живое целое ... Когда исчезает родной язык, - народа нет более! ... Пока жив язык народа в устах народа, до тех пор жив и народ. И нет насилия более невыносимого, как то, которое желает отнять у народа наследство, созданное бесчисленными поколениями его отживших предков. Отнимите у народа все - и он все может воротить, но

отнимите язык - и он никогда более уже не создаст его; новую родину даже может создать народ, но языка – никогда; вымер язык в устах народа – вымер и народ».

Все учителя родного языка и литературы провели открытые уроки и мероприятия, которые еще долго будут вспоминать все те, кому довелось посетить их.

В школе состоялось внеклассное мероприятие «Уи анэбзэр гъаф1э», которое проводила учитель родного языка и литературы Шхагапсоева М. А. в 5 "в" классе. Ребята говорили о роли родного языка, читали стихи, слушали национальную музыку. В завершении мероприятия были организованы национальные танцы.



Хаждогова Антиса Беслановна провела открытый урок в 1 "в" классе по теме "Мыкъ [nl], хьэрфхэу ПІ, nl" . Антиса Беслановна продемонстрировала профессиональное мастерство в создании условий формирования информационной, коммуникативной, познавательной и предметной компетентности своих учеников.

Состоялось праздничное мероприятие, посвященное равноденствию весеннему («Маф1эщхьэтыхь»). В актовом зале было проведено мероприятие, подготовленное по мотивам адыгского предания «Щ1алэм и насып». Ребята показали сцены «Унэишэ», «Щхьэ щ1эльэныкъуэм ехьэл1а хабзэ», «Гущэхэпхэ», «Ныуэжь ш1эц1ывэж». Мероприятие сопровождалось национальными танцами выставкой национальных блюд. Присутствующие обучающиеся и учителя школы с большим интересом смотрели обычаи связанные с адыгами

от рождения человека в семье, становления личности и достижения почетного преклонного возраста.





Огромное спасибо учителям кабардинского языка и литературы, обучающимся и их родителям, принимавшим участие в подготовке и проведении данного мероприятия.

Подробный фото отчет можно посмотреть на странице школьного инстаграма.

Вам будет очень интересно!!!

@nartkala.mkousosh6

Юн. кор. Шогенов Кантемир

твори добро с молоду



центра были преподнесены сладкие подарки.

11 марта обучающиеся вторых классов под руководством учителей начальных классов Пшибиевой А. Н., Темроковой Х. М., Шакуевой М. Х. подготовили праздничный концерт к Международному женскому дню 8 марта, на который пригласили воспитанников Территориального центра помощи семье и детям г. п. Нарткала.

Гости с огромным удовольствием смотрели выступления ребят. Второклассники читали стихи, пели песни, танцевали. Затем гостей повели в школьный музей. Ребята с интересом слушали экскурсовода. Всем воспитанникам

Очень рады, что такие мероприятия в МКОУ "СОШ №6" стали традиционными.

Русские дети суровы.

Правда Они ждут температуру -30, когда отменяют уроки в школе и можно пойти погулять на улице!

Преступники в тюрьмах сидят за счет государства, а дети в школах кушают за деньги. Ну просто прелесть...

ВЕСНА ИДЕТ — ВЕСНЕ ДОРОГУ



Конец февраля и начало марта в школе бурно обсуждался флешмоб «Весна идет - весне дорогу...", который был посвящен нашим бабушкам, сестрами, дорогим мамам, нашим дорогим учителям! Вот наступило время подведения итогов. Посовещавшись подвести ИТОГИ ПО голосованию. Итоги подведены 9 марта в 13.00. При подведении итогов учитывалось количество лайков, просмотров комментариев.

Все классы, участвовавшие во флешмобе - молодцы! Поздравления интересные, с юмором, искренние. Все классы - молодцы, но в любом конкурсе должны быть победители. А побеждают самые активные классы.

Итак,

1 место - 4 "а" класс (1230 баллов)

2 место - 10 класс (915 баллов)

3 место - 5 "б" (522 баллов), 6 "б" (522 балла) и 4 "б" (509 баллов)

молодцы!!!

Итоговая таблица результатов онлайн голосования

класс	просмотры	лайки	комментарии	всего баллов	место
9 б	285	73	17	375	
3 a	213	52	8	273	
7 б	208	54	0	262	
4 г	208	46	5	259	
5 в	214	41	2	250	
3 в	215	34	2	251	
10	571	332	12	915	2 место
4 a	861	311	58	1230	1 место
5 б	419	75	6	522	3 место
6 б	419	90	13	522	3 место
4 б	450	57	2	509	3 место

Еще раз ссылки на поздравления

Поздравление от 4 "б" класса Поздравление от 6 "б" класса Поздравление от 5 "б" класса Поздравление от 4 "а" класса Поздравление от 10 класса Поздравление от 3"в" класса Поздравление от 5 "в" класса Поздравление от 5 "в" класса Поздравление от 7 "б" класса Поздравление от 7 "б" класса Поздравление от 3"а" класса Поздравление от 9 "б" класса Поздравление от 9 "б" класса

Спасибо всем ребятам и классным руководителям за трогательные поздравления! Вы молодцы!

P.S. Немного огорчило, что из 26 классов участвовали всего 11 классов. Мы надеемся, что в следующих конкурсах участвовать будут все!

Юн. кор. Колесникова Юля

О ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ ПО МАТЕМАТИКЕ

EΓЭ - 2017

Рекомендации по подготовке к $E\Gamma$ Э по обязательному для всех выпускников предмету – математике – продолжают серию публикаций с советами от разработчиков контрольных измерительных материалов $E\Gamma$ Э.

Выпускникам необходимо выбрать, экзамен какого уровня они будут сдавать. Те, кто не планирует обучение по инженерным и другим специальностям, для поступления на которые ЕГЭ по математике является вступительным испытанием, могут сдать экзамен базового уровня, доказав способность применять математические знания для решения повседневных задач. Тем, кому математика нужна для поступления в вуз, следует подать заявление на участие в ЕГЭ по математике профильного уровня. Сомневающиеся в своих знаниях, могут записаться на оба экзамена: сдать сначала базовый ЕГЭ (и быть уверенными в получении аттестата), а потом профильный.

Основой успешной сдачи экзамена по математике является качественное системное изучение предмета, отсутствие пробелов в базовых математических знаниях.

Типичной ошибкой при подготовке к экзамену по математике является многократное прорешивание демонстрационного варианта и типовых вариантов, которое создает ложное ощущение освоения материала и завышенные ожидания от результатов экзамена.

"Не следует чрезмерно увлекаться и прорешиванием типовых вариантов. Полезно оценить свои знания на диагностическом тестировании, реалистично определить свои цели на экзамене и спланировать стратегию итогового повторения. Повторение следует организовывать тематически, обязательно уделяя внимание регулярным тренингам по базовым математическим навыкам (арифметические действия, поиск ошибок в выкладках, умение читать условия задачи). Ведь очень обидно, решив сложные задачи, потерять баллы на самых простых первых задачах! А это происходит каждый год у 25% участников экзамена", - отмечает руководитель федеральной комиссии разработчиков КИМ ЕГЭ ПО математике Иван Яшенко.

Наличие в ЕГЭ по математике практических задач, с которыми каждый из нас встречается в реальной жизни, делает процесс итогового повторения полезным для каждого выпускника. Ведь окружающий нас мир, полный информации, требует принятия решений, основанных на вычислениях, прикидках и оценках, а также проявления логической культуры.

Напомним, что профильный экзамен рассчитан на будущих абитуриентов ВУЗов, при поступлении в которые математика является профилирующей. Уровень 63-75 баллов, позволяющий поступить в практически любой массовый технический ВУЗ, может быть достигнут выполнением задач первой части экзаменационной работы и одной-двух задач с развернутым

Решение последних задач профильного варианта ЕГЭ по математике свидетельствует о высоком уровне математической подготовки участника ЕГЭ, достаточном для успешного обучения в ведущих ВУЗах с наиболее высокими требованиями к математической подготовке абитуриентов. Этот уровень можно достичь только серьезными занятиями математикой в школе по профильной или углубленной программе.

Источник: obrnadzor.gov.ru

ПРОЩАНИЕ С БУКВАРЕМ



Счастья, здоровья, удачи!

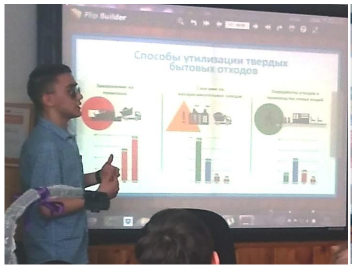
Во всех первых классах МКОУ СОШ №6 г. п. Нарткала прошло праздничное мероприятие «Прощание с букварем». Ребята показали все чему они научились за этот год: читали стихи про буквы русского алфавита, пели частушки, показывали забавные сценки из школьной жизни, разгадывали ребусы, пели. Все были довольны. Здорово, что мы уже умеем читать, излагать СВОИ мысли. Поздравить первоклашек «B» класс. Ребята подготовили пришли Додыр» инсценировку «Мой К.И. Чуковского. М.П. Директор школы Мисрокова поздравила первоклассником С праздником пожелала дальнейших успехов в учебе. С праздником, ребята!

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УРОК



«Свобода от отходов». Урок на тему проблем обращения с отходами. Наши эколидеры попытались донести до ребят актуальность проблемы отходов в России и показали ее масштабность. Показали «жизненный цикл вещей» и показали связь с природными ресурсами. Показали, как человек тратит их на каждом этапе жизненного цикла вещи. На примере круговорота веществ и энергии в природе показали разницу между замкнутым и разорванным жизненными циклами большинства вещей, изготовленных человеком. Рассказали о важности «вторичной переработки отходов». Рассказали о повседневных практиках, позволяющих каждому школьнику внести свой вклад в решение проблемы отходов. На уроках ребята внесли реальные предложения, как привлечь внимание общественности к проблеме обращения с отходами, как оказывать реальную практическую помощь окружающей нас природе для создания благоприятных условий жизни нынешних и будущих поколений.

















НАШИ ПУБЛИКАЦИИ



Подготовка к Всероссийской проверочной работе. Математика. 5 класс. Тетрадь для обучающихся.

Издательство "Планета" (г. Москва) выпустило тетрадь для обучающихся для подготовки к Всероссийской проверочной работе по математике в 5 классе, одним из авторов составителей является наш учитель математики Бахова Альфуся Борисовна. Тетрадь содержит задания математике для обучающихся 5 класса. Назначение тетради – подготовить учеников пятых классов к написанию Всероссийской проверочной работы по математике.

Тетрадь может использоваться для проведения тренировочных проверочных работ по математике, а индивидуальный (домашний) тренажер также как ДЛЯ учеников 5 класса. Для учителей тетрадь дополнена методическим пособием, в котором для каждой работы даны: спецификация, рекомендации инструкция по проверке И оценке заданий. Тетрадь предназначена ученикам 5 класса, родителям, учителям математики образовательных организаций, методистам, слушателям курсов повышения квалификации работников образования.

ПОБЕДЫ НАШИХ УЧИТЕЛЕЙ





Управление образования Урванского муниципального района КБР проводило профессиональные конкурсы среди учителей начальных классов района "Моя педагогическая находка", котором принимала В участие наш учитель начальных классов Шхагапсоева А.Ю. и среди учителей математики района "Лучший математики", урок котором принимала участие наш учитель математики Бахова А.Б.

Наши учителя представили свои конкурсные работы, которые

стали лучшими. Поздравляем Шгагапсоеву А.Ю. с занятым I местом в профессиональном конкурсе "Моя педагогическая находка" в номинации "Открытый урок" и Бахову А.Б. с занятым I местом в профессиональном конкурсе "Лучший урок математики" в номинации "Лучшая методическая разработка урока

математики".







С ОЧЕРЕДНОЙ ПОБЕДОЙ



Ученица 9 "б" класса МКОУ СОШ №6 является постоянным участником межрегиональной олимпиады школьников по математике Всероссийской физико-математической школы "Авангард». Этот год не стал исключением. Юля показала отличный результат по математике набрав максимальное количество баллов (20 баллов из 20 возможных). С чем ее и поздравляем! Молодец, Юля! Так держать! (диплом)

Министерство образования и науки РФ считает обучение в физико-математических школах серьезным заочных резервом повышения уровня знаний учащихся естественнонаучным дисциплинам. Большой практический опыт заочного обучения школьников имеет Всероссийская школа математики и физики (ВШМФ) «Авангард», учрежденная Минобразованием РФ.

ВОСХОДЯЩАЯ ЗВЕЗДОЧКА

Для человека с талантом и любовью к труду не существует преград.

Л. Бетховен

17 марта в Республиканском Доме Детского Творчества г. п. Нальчик состоялась очередная XVIII республиканская конференция школьников «Малые чтения НОУ «Сигма» учащихся 5-8 среди классов. Победитель школьной муниципальной конференции школьников, обучающийся 5 «Б» класса нашей школы Латипов Эрол, стал участником этой конференции. Его защита была одной из самых ярких.



Вся школа, классный руководитель, ученики и родители 5 «Б» класса желают Эролу успехов во всех его начинаниях. Молодец Эрол!

Редактор: Бахова А.Б.

Школьный Олимп – выпуск №3

Учредитель: МКОУ СОШ № 6 г. п. Нарткала

Корреспонденты: Колесникова Ю, Альборова О, Молова Д., Якушева Л, Шогенов К.

Тираж газеты: 30 шт.

Газета выходит с сентября 2016 г.

Свои материалы вы можете присылать на адрес: nartkala.shkola6@yandex.ru

Спасибо, что нас читали! До встречи!!!