

ПРИРОДООХРАННАЯ АКЦИЯ «НЕ РУБИ — НЕ ГУБИ!»

В преддверии новогодних праздников юными экологами Центра дополнительного образования детей «Эрудит» совместно с Геленджикским казачьим обществом проводилась природоохранная акция «Не руби — не губи!».



Цель акции — привлечь внимание жителей нашего города к проблеме безжалостных вырубок хвойных деревьев. От тора браконьера погибают редкие уникальные растения: сосна пицундская, сосна крымская, тисс ягодный, различные виды можжевельников.

В рамках акции для школьников города проводились тематические экскурсии, на которых ребята познакомились с видовым составом вечнозеленых растений нашего курорта. Много нового и интересного узнали учащиеся школы № 9 на экскурсиях «Джанхотский бор сосны пицундской», которую проводил ученый-лесовод и казак Полежаев Петр Михайлович.

Завершен конкурс экологических листовок, в котором приняли участие более 150 учащихся из 7 образовательных учреждений. Победителями конкурса стали Морозов Петр, (школа № 2), Богатырев Никита, Водяницкий Александр, Янковский Илья (№ 3), Садовникова Ольга (№ 4), Авазесян Александр, Джемилева Амалия (ЦДОД «Эрудит»). Идеи лучших листовок легли в основу создания баннера, который размещен в центре города.

Воспитанники центра «Эрудит» провели среди жителей города новогоднее экологическое интервьюирование, распространяли листовки. Природоох-

ранные аншлаги школьники и казаки экологической дружины разместили на территории двух памятников природы: в «Можжевеловом редколесье» и «Джанхотском бору сосны пицундской». Средства для изготовления баннера и аншлагов были собраны казаками Геленджикского казачьего общества.

Геленджикское казачье общество активно поддерживает городские экологические конкурсы и акции. Мы считаем,

что проведение таких мероприятий положительно влияет на экологическое и патристическое воспитание юного поколения, формирует у детей понятие единства человека и природы».

- отметил на экологическом митинге атаман ГКО А.К.Ковбасюк. Выступлением образовательного коллектива ансамбля народной песни «Горница» (рук. О.П.Фомина) и экологической агитбригады (рук. Г.В.Грицаенко) были представлены вниманию горожан на митинге «Не руби — не губи!».

За большую работу по экологическому просвещению детей в рамках природоохранной акции «Не руби — не губи!» благодарственными письмами от Геленджикского казачьего общества и Геленджикского отделения Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета» были награждены педагоги образовательных учреждений В.Д.Плема, С.П.Садовникова (школа № 4), Л.В.Крутикова (№ 3), Г.Г.Мальцева (№ 2), М.М.Газарян (№ 9), Н.В.Кубарева (ЦДОД «Эрудит»), а также казаки ГКО А.К.Ковбасюк, В.И.Козырь, В.А.Бурдиди.

«Не руби — не губи!» - к этому призывают нас юные экологи, казаки экологической дружины и все те, кому небезразлична судьба наших хвойных лесов!

С.А. Козырь, зам. председателя Геленджикского отделения Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета».

В РИТМАХ «СТЭПА» И «ЭКСТРИМА»

В Санкт-Петербурге завершился Международный конкурс лауреатов в области хореографического искусства «Гранд-Премлюм».

Около двух тысяч юных талантов из самых разных регионов России, Узбекистана, Армении, Беларуси, составились в одном из самых прекарных видов искусства. Среди 67 творческих коллективов были и представители Геленджика: солисты ансамблевых составов ДЦ «Эрудит», танцстудии «Улей» - «Стэп» и «Экстрим» (рук. А. и В. Стрелковы).

В упорнейшей борьбе в номинациях «Современная хореография» и «Эстрадный танец».

ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ГАЛАТИКА

С блестящей победой возвратился областной коллектив танцстудии «Улей» детского центра «Эрудит» из Российского рейтингового турнира «Танцевальная галактика», который проходил в городе Краснодаре.

На это яркое, фантастическое по красоте, оригинальности композиционного строения, творческой выдумке мероприятие геленджикские артисты представили 10 великолепных танцевальных композиций в номинациях «Народно-сценический танец», «Эстрадный танец», «Современная хореография». Все десять танцев в итоге удостоены 1-го места и вручения золотых медалей! А «Деревенские страсти» и «Озорные повара» получили

Природе - жить!

Во Всероссийском детском центре «Орленок» завершилась Международная конференция «Экология моря». Она собрала более двухсот российских ученых, занимающихся проблемами экологии, ведущих специалистов институтов гидрометеорологии, научных сотрудников и экологов.

Наряду с учеными ГИЦ «Океанология» науку Геленджика представляли воспитанники Детского центра «Эрудит», занимающиеся научной работой в городском обществе учащихся «Малая Академия». Эту группу возглавила зам. директора центра С.Козырь.

На конференции, которая длилась четыре дня, шел разговор о том, как сохранить нашу голубую планету, ее реки, леса, моря и океаны. Согласно программе мероприятия, прошли лекции и

Привет НЧ от 16.01.2014г.

Ильдар №8 от 19.03.15г

МАСТЕРСТВО ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Зональный конкурс исполнительского мастерства учащихся-солистов отделений народных инструментов детских музыкальных школ, детских школ искусств и других учебных заведений Краснодарского края прошел в Новороссийском музыкальном колледже им Д.Д.Шостаковича 23 марта.

На этом конкурсе успешно выступили воспитанники студии народных инструментов центра «Эрудит». Роман Малюков стал лауреатом 1-й степени. Дмитрий Быков - лауреат 3-й степени.

Поздравляем ребят, их педагога Е.А.Данченко и концертмейстера О.Н.Пелипенко с успешным выступлением. Желаем им дальнейших творческих достижений и побед!



Пою тебя, моя Кубань...



В Кубанском государственном университете культуры и искусств завершился конкурс народной песни им. Г. Концевича. Почти 500 талантливых артистов соревновались в знании фольклора, национальных традиций, исполнительском мастерстве.

Геленджик на конкурсе представляли солисты образцового детского коллектива ансамбля народной песни «Горница», трио «Радовесть», дуэт «Подружки», ДЦ «Эрудит» (руководитель О. Фомина).

Среди победителей в номинации «Ансамблевое народное пение» трио «Радовесть» и дуэт «Подружки» стали лауреатами первой степени. Лауреаты второй степени в номинации «Сольное народное пение» - Анастасия Бутенко и Анна Гончарова. Дипломанты второй степени - Дмитрий Кириллов и Нелли Колпакиди.

«Серебряные» и «золотые» голоса Кубани тепло поздравили председатель жюри конкурса народный артист России и Украины, художественный руководитель Государственного академического Кубанского казачьего хора, профессор В. Захарченко, ректор КГУКИ С. Зенгин, народная артистка РФ А. Литвиненко.

Впереди у ребят - конкурс «Звонкие голоса Кубани», который состоится в ноябре.

На снимке: победители конкурса с В. Захарченко.

Ишбаев N 132 6.11.2014.

Одаренные дети - будущее России

В актовом зале школы №6 в рамках Всекубанской акции «Одаренные дети - будущее России» состоялось заседание городского клуба «Интеллект. Гармония. Сила». Основная цель работы клуба - поддержка одаренных учащихся, воспитанников муниципальных образовательных учреждений, проявивших способности в учебной, научной, творческой и спортивной деятельности.



На заседании клуба присутствовали и самые юные исследователи (дошкольники и младшие школьники), победители и призеры муниципального этапа конкурса «Я - исследователь», призеры, победители творческих проектов, педагоги-наставники.

В работе клуба приняла участие зам. главы муниципального образования И. Харольская, зам. председателя Думы муниципального образования О. Перетурин, начальник управления образования городской администрации Е. Василенко. Организовали мероприятие автономное образовательное учреждение «Эрудит». В составе почетного президиума клуба - профессор, доктор географических наук, зав. отделом прибрежных исследований Южного отделения Института океанологии Российской академии наук В. Косов.

- техника» - **Макар Гусаров** (д/с №1), призеры - **Тимофей Федоренко** (№34), **Егор Суденков** (№3).

На сцене победители и призеры конкурса «Я - исследователь» среди младших школьников: **Игорь Авакумов** (школа №20), **Анна Колесниченко** (№5), **Федор и Егор Пугины** (№3). Блеснули познаниями в номинации «Гуманитарная» **Богдан Ефимов** (школа №8), **Руслан Алиев** (№20), **Анна Забородько** (№19).

Призеры и победители в номинации «Естествознание»: **Александр Трушков, Дарья Дацко** (школа №5), **Егор Долгушин** (№19), **Дмитрий Берестовой** (№8), **София Новак** (№6), **Дмитрий Семениченко** (№3).

Не на шутку в середине прошлого века разгорелась полемика о физиках и лириках. Но как бы там ни было, и те, и другие (о чем

интеллектуальные лидеры России», кандидат на присуждение премии для поддержки талантливой молодежи в рамках приоритетного национального проекта. В общем, юноша с большим будущим.

Елизавета Деревенец - победитель и призер Международного конкурса исследователей работ «Инструментальные исследования окружающей среды», призер краевой научно-практической конференции Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани. Звучит?

Сфера научных интересов **Яны Дунаевской** - геоботаника, ресурсоведение. Яна - победитель трех краевых интеллектуальных конкурсов, Международного слета экологического движения «Шолоховский родник». А кому не известно имя **Ксении Селифа**.

Международного конкурса «Браво, дети!». В каждом из них заложено стремление познать, совершенствоваться, творить.

Никто не станет спорить с тем, что современный молодой человек должен заниматься спортом, быть физически развитым. На сцене - наши знаменитости: **Богдан Котов** (школа №2), победитель первенства России по автотомобилизму; **Анна Сосновская** (№12), двукратный победитель первенства Краснодарского края по спортивному ориентированию, кандидат в мастера спорта России; **Денис Перегудов** (№5), призер Всероссийского шахматного турнира; **Виталий Савченко** (№4), призер первенства Европы по пляжному волейболу; **Ангелика Самохвалова** (№2).

ПАТРИОТИЧЕСКАЯ "ЭВРИКА"

12 февраля состоялась X научно-практическая конференция (НПК) школьников «Эврика», которая проводится в рамках краевого конкурса научных проектов Малой академии наук учащихся Кубани. Работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие - один из важнейших аспектов работы городского научного общества учащихся, функционирование которого на базе центра «Эрудит» (директор Т.А.Плошенко, куратор С.А.Козырь). Одним из основных мероприятий городского научного общества учащихся является НПК школьников «Эврика». На заочный тур конференции было представлено 70 проектов из 14 образовательных учреждений по 5 направлениям: «Экология», «Биология», «Физика», «Социально-гуманитарные и экономические науки», «История и краеведение».



Экспертизу представленных на конференцию работ проводили научные сотрудники историко-краеведческого музея, опытные учителя-предметники, методисты центра «Эрудит».

Победителями конференции «Эврика» стали: **Хачлаян Елена** (школа №8, «Пластиковая бутылка: вред или польза»), **Гойна Александра** (№ 17, «Архипский дендрарий»), **Уколов Константин** («Эрудит», «Плопаст и закон Бернулли»), **Казьмина Вера** (№ 12, «Особенности социального развития провинциальной молодежи в условиях культурной глобализации»), **Борняк Ирина** (№ 17, «Юлиан Семенов в Архипо-

Осиповке»), **Крикун Никита** (№ 5, «Изучение традиций рационального природопользования»).

Активное участие в работе секции «История и краеведение» приняли казаки Геленджикского городского казачьего общества: **А.К.Ковбасюк**, атаман Геленджикского городского казачьего общества, есаул, и **В.А.Бурдий**, первый заместитель атамана Геленджикского городского казачьего общества, есаул. Атаман наградил благодарственными письмами за значительный вклад в дело формирования патриотического отношения к родной земле организаторов научного форума.

Во Всероссийском детском центре «Орленок» прошла Международная экологическая конференция «Экология моря - 2013». Инициатор ее проведения - детский экологический лагерь «Seasame» из штата Флорида (США), который более 20 лет занимается подобной деятельностью.

В проекте с российской стороны приняли участие воспитанники лучших экологических объединений Кубани, учёные ГНЦ ФГУП «Южморгеология», Южного отделения Института океанологии им. акад. П.П. Ширшова РАН. Ребята под руководством опытных наставников исследовали береговую зону моря, изучали качество воды, растительный мир мелководья, экологическую

НАМ ПОКОРЯЮТСЯ МОРЯ!

прокомментировала:

- Огромную помощь в подготовке юных экологов Геленджика оказала Р.П.Круглякова, начальник отдела обработки геохимических данных, кандидат геолого-минералогических наук ГНЦ ФГУП «Южморгеология». Дополню, что одновременно на другом конце земного шара проводили исследования на коралловых рифах Атлантического океана, на морском побережье и в лабораториях экологического лагеря «Seasame» подростки и ученые из 28 государств мира!

Результаты исследований дети и взрослые представили за «круглым столом». Итогом конференции в России и в США стала резолюция, которую приняли участники при обсуждении проблем Мирового океана. С





ВО, АРТИСТЫ!

спехом для молодых геленджикских артистов образцового коллектива танцстудии «Улей» завершился Всероссийский фестиваль «Хрустальная Ника», который проходил в Анапе.

Винокура, театра «Маски-шоу». Звание лауреата 1-й степени в номинации «Современная хореография» и специального диплома удостоен солист **Егор Гуфранов**.

Звание лауреата 1-й степени в номинации «Современная хореография» получил коллектив **среднего ансамблевого состава**. Звание лауреата 1-й степени и у танцгруппы «Пульс» (номинация «Эстра-

ная хореография»). Средний ансамблевый состав артистов в этой же номинации удостоен звания лауреата 2-й степени.

Порадовали всех и младшие ансамблевые группы «Микс» и «Ваниль»: они лауреаты 2-й степени. А специальные благодарственные письма за высокое преподавательское мастерство вручены руководителям танцстудии **Анне и Виктору Стрелковым**, педагогам **А. Стрелкову, М. Марышеву, А. Терешкиной**.

Впереди у коллектива поездка на всероссийский фестиваль-конкурс в Краснодар и международный конкурс лауреатов в области хореографического искусства в Санкт-Петербурге. Новых побед тебе, «Улей»!

На снимке: победители конкурса.

А у нас - юбилей!

Начинается новый учебный год. И для воспитанников секции декоративно-прикладного искусства «Природа и творчество» при Детском центре «Эрудит» этот период ознаменован особыми событиями: они отмечают 10-летие творческой деятельности.

Можно смело сказать, что не один десяток мальчиков и девочек узнали и полюбили виды декоративного творчества. Это аппликация и мозаика из бумаги, ткани, меха, кожи, природного и «бросового» материала (зерна, семена, косточки, ракушки; морская галька, бисер, макаронные изделия, скорлупа от орехов и яиц). Особый интерес проявляют дети к таким модным сегодня направлениям, как декупаж, флористика, квиллинг, рисунки и росписи по керамике, морской гальке, стеклу, гипсу, ткани.

Лепка из пластилина, соленого теста, глины и папье-маше - очень полезный вид творчества для развития кистей рук. Обучение в секции состоялось на три года. За каждый учебный год ребята осваивают по 3-4 вида творчества, с удовольствием и интересом открывая для себя новые виды и техники прикладного искусства.

Мне часто приходится беседовать с детьми. Могу сказать, что по характеру я очень увлеченный и увлекающийся творчеством человек. Много знаю, много умею. Люблю учиться сама и учить других. Приемлю как детей, так и взрослых, мам и бабушек моих учеников. Я не ставлю целью готовить высокопрофессиональных мастеров какого-либо одного вида творчества - просто знакомилю своих воспитанников с техникой исполнения, формами, видами

декоративно-прикладного творчества. В итоге каждый ребенок выбирает то, что ему по душе. Важный раздел в нашей работе - это публичная демонстрация своего труда: вернисажи, выставки работ, вплоть до международного уровня. Жюри высоко оценивает творчество моих воспитанников. Дипломы 1, 2, 3-й степени получили **Софья Мальцева, Лера Васильева, Надежда Смалева, Анастасия Лиана Григорян, Лера Стрелкова, Анастасия Металиди, Алена Горозий, Анна Данилевич.**

Е.Казуб, педагог ДЦ «Эрудит»



Прибой № 100-109, 152

ТАЙНЫ ОКЕАНА

На редакционном столе ворох чертежей. Пытаюсь разобраться в научной терминологии: «кинематика д ля», «регуляция плавучести» ... За моими потугами рассекретить научную лексику с легкой усмешкой на одиннадцатиклассник Костя УКОЛОВ. Затем говорит: «Да в чертежах все так просто!»

Понятно, что «просто» - это для него, умной, талантливой не по годам личности. Чем же прославился этот геленджикский юноша? Научным изобретением «Необитаемый подводный аппарат К-2». Эта поистине уникальная модель имеет массу положительных моментов.

- При помощи этого аппарата, оснащенного видеокамерой, - поясняет Константин, - можно исследовать морское дно, запускать проекты поиска затонувших кораблей и лодок. А также проводить важные и сложные морские работы. Аппарат будет значительным подспорьем в работе таких служб, как МЧС, полиция, рыбинспекция.

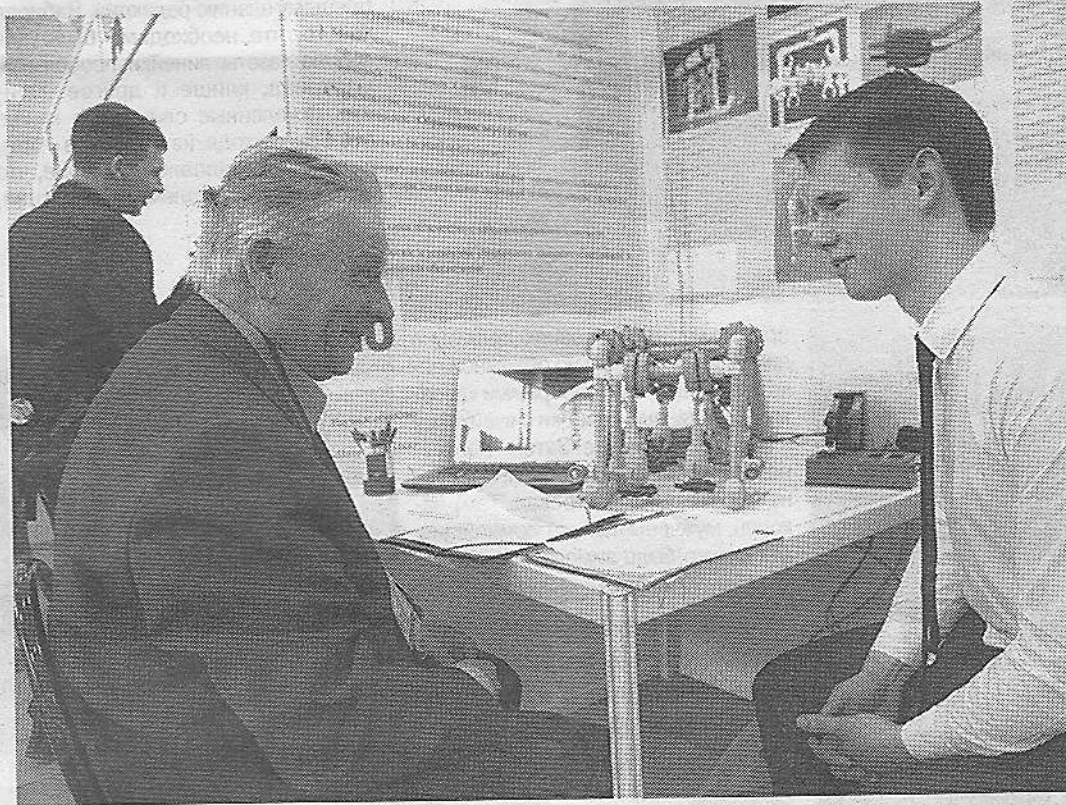
Научные специалисты уже дали свою конкретную оценку изобретения Уколова:

- Таких аппаратов, предназначенных для проведения различного типа испытаний на мелководье в акватории Черного моря, еще не было. Ценности изобретения несомненна.

На Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», который проходил недавно в Москве, за высокие результаты в научных исследованиях К.Уколов отмечен дипломом лауреата I степени. А за выставку, где была представлена его научная работа, Костя удостоен диплома участника.

За особые результаты в научно-технических исследованиях талантливого геленджикскому школьнику вручены международный диплом и премия государственного университета штата Аризона (США).

Решением экспертного совета программы «Шаг в будущее» автор телеуправляемого обитаемого подводного аппарата К-2 включен в состав участников национального соревнования молодых исследователей. А еще - в состав национальной делегации Российской Федерации для участия в Европейской научной выставке «Экспо-наука» в 2016-м году.



- Что дает участие в программе «Экспо-наука»?

- Это возможность приобщения к науке, технологическим инновациям, популяризация научной культуры в многонациональной среде, хорошие возможности для обмена опытом и передовой практикой и многое другое.

- Кто Ваш научный руководитель?

- Удивительная личность, профессионал своего дела, кандидат технических наук, начальник отдела сейсмогеодинамики ГНЦ «Южморгеология» Владимир Александрович Фоменко. А научный консультант - руководитель детского центра «Эрудит» С.А.Козырь.

? - Где конструировался Ваш подводный аппарат?

- В мастерских научных организаций Геленджика. Наша особая благодарность директору филиала ЮФУ в Геленджике Ольге Александровне Фоменко за помощь в выборе темы проекта.

По поводу участия во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее», проходившем на базе Московского государственного технического университета им. Н.Э.Баумана, мы спросили:

? - Кто больше всего волновался за успешные результаты научных работ?

- Волновались все. Ну а больше всего - мои родители. Это отец под-

полковник запаса полици...
тин Васильевич и мама...
колаевна. По професс...
мист. Ну и, конечно, в м...
успехах большая заслу...
ра школы №3 А.А.Бекк...
созданы все условия, ...
маться наукой.

? - Сколько времени работала над созданием подводного аппарата?

- Более пяти месяцев надо было изучить те...
установки, затем уже...
практике.

? - А как Вы вошли в науку?

- Любимым предметом в школе у меня был...