

ГОЛОС ГИМНАЗИИ

Ноябрь
№ 3 2016

Для молодых, энергичных, активных, симпатичных



Нет в мире
лучше места!

Когда думаешь о родном крае, то вспоминаешь свою малую родину – место, где родился и прожил какой-то период времени. Мне посчастливилось родиться в одном из самых красивых мест России – в Хабаровском крае, в городе Хабаровске. Хабаровск – красивейший город, расположенный на правом берегу большой и великой реки Амур, с богатой историей, культурой, историческим наследием. Город назван в честь выдающегося русского землепроходца Ерофея Павловича Хабарова. 31 мая 2017 года моему любимому городу исполнится 159 лет. Каждый год на набережной Амура устраивается фейерверк. Набережная в Хабаровске – визитная карточка города – замечательное, красивое место. Отсюда можно наслаждаться восходами и закатами солнца над рекой.

Мой город окружен очень живописной природой: буйными лесами, глубокими озерами, высокими горами. В начале октября город особенно красив: днем еще тепло, а небо уже заполняет холодная осенняя синева.

Как уникальна природа Дальнего Востока! Ее уникальность подчеркивает легенда: когда Бог заселял Землю и пролетал над Дальним Востоком, у него порвался мешок. И на эту далекую территорию выпали звери и семена растений, которые были предназначены как для юга, так и для севера. И потому здесь соседствуют амурский виноград с кедром, уссурийский тигр с северным оленем. Только в этих лесах обитает чудо-юдо – амурский лесной кот. Даурский журавль гнездится тоже только на приамурских болотах.

Каждый человек, побывавший здесь, оставляет в душе частичку этой волшебной красоты. Хабаровский край – мой дом. Его красоты неисчислимы. Да, много чудесного в мире, но для сердца всегда милей родной любимый край, любимая сторонка. Я живу здесь, и нет в мире лучше места.

Матвей ДАВЫДОВ,
5Б класс

«НАНОГРАД-27»



Мы не делаем вас умнее -
мы научим вас думать!

Ежегодно в нашей стране проходит Всероссийская предметная олимпиада школьников, в которой тысячи ребят принимают активное участие и борются за призовые места. Увы, удача улыбается далеко не всем, и лишь единицы становятся неоднократными победителями и призерами краевых этапов. Таких ребят называют одаренными детьми. Для их лучшей подготовки к испытаниям в краевом детском центре «Созвездие» специально была утверждена смена «Наноград -27».

Открытая осенняя экспериментальная школа «Наноград» - это образовательная программа, выстроенная на основе бизнес-кейсов и общей методики «увлекательного обучения». Организаторами выступили министерство образования и науки Хабаровского края, институт развития образования, краевой центр образования и школьная лига РОСНАНО. В школе открыли свои двери шесть лабораторий: химия, биология, экология, математика, информатика, физика. Их младшими научными сотрудниками стали восемьдесят девять интеллектуалов со всего Хабаровского края, являющиеся победителями и призерами регионального этапа олимпиады, а также различных научных конкурсов. Старшими сотрудниками выступили пятьдесят три талантливых педагога. Работа школы длилась с третьего по девятое октября.

«Любой край или же округ болеет за всех своих детей, а уж тем более за... Очень не хочется говорить слово «особенных», но это так и есть! Потому что такие дети очень умные, талантливые и не стесняются показывать это. Для того чтобы у них была хорошая возможность проявить себя, и организовываются такие проекты», - сказал Антон Дутляков, руководитель смены.

Образовательная программа экспериментальной школы была насыщена до предела! Ежедневно ребята вместе с преподавателями посещали лекции, совершали

полевые выходы и выезды в один из лучших ВУЗов Хабаровского края - Тихоокеанский государственный университет. Одним из ключевых моментов образовательной программы стал обмен опытом между младшими и старшими научными сотрудниками, приглашенными лекторами ведущих институтов Москвы, Новосибирска и Челябинска.

«Дать объемный багаж знаний мы все равно не успеем, но мы можем научить их размышлять. Лозунг нашего университета - «Мы не сделаем вас умнее - мы научим вас думать». Основная цель - показать ребятам ходы, дать подсказки, тогда они смогут даже общими подходами полностью или частично решить задание», - рассказал Александр Сергеевич Климентьев, младший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н.Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук.

Старшие научные сотрудники тоже не уехали из осенней школы без новых знаний и умений. Для них регулярно проводились мастер-классы, посвященные работе с одаренными детьми. Также учителя посещали лекции вместе со своими учениками.

«Преподаватели очень хорошо преподносят материал, рассказывают на высоком уровне. Очень много тем и аспектов, которые даже нам, школьным учителям, бы-



ли интересны, не говоря уже о детях! Лекторы отвечают на все вопросы, подходят к каждому, можно сказать, индивидуально. Лично я для своей дальнейшей работы очень много почерпнула.» - поделилась Елена Сузовикина, учитель биологии и химии МБОУ СОШ с. Мирное.

Но основным моментом образовательной программы школы «Наноград - 27» стала разработка, подготовка и презентация младшими научными сотрудниками кейсов. Кейсы – это инженерные или биохимические задачи, над решением которых «ломают головы» сотни профессоров, сотрудников институтов и предприятий. Руководители различных научных центров привезли эти задания в академический городок «Наноград», чтобы ребята, не отягощенные «замыленным» мышлением, смогли предложить рациональные и эффективные методы решения данных вопросов. Темы кейсов были абсолютно разные – от мето-

да посадки и замены аккумулятора у беспилотных аппаратов до создания новой социальной сети! Всю неделю младшие научные сотрудники трудились над созданием проектов, и 8 октября в секторе «А» детского центра «Созвездие» прошли презентации кейсов. В зале присутствовала экспертная комиссия, которая оценивала результаты проделанного труда.

Презентации превзошли все ожидания! Задания, которые взялись выполнять ребята, были проработаны на высоком уровне. На задаваемые вопросы представители каждой команды отвечали уверенно и достойно. Было видно, что они хорошо разбираются в материале. Младшие научные сотрудники предложили нестандартные и амбициозные решения каждого проекта, за что были награждены аплодисментами в свой адрес.

«Вы очень сильные, умные и энергичные! Спасибо за доклад и проделанный труд.

Мы готовы продолжать работать со всеми. Всех ждем к себе в гости, с удовольствием общаемся и поработаем!» - поблагодарил ребят Александр Мешков, заместитель директора технопарка Комсомольского государственного технического университета.

После презентации эксперты обменялись контактами с ребятами, работавшими над кейсами. Никто не остался без внимания!

К сожалению, в тот же день пришла пора прощаться. Вечером восьмого октября более сотни школьников, педагогов и лекторов собрались в секторе «А» для проведения торжественной церемонии закрытия экспериментальной школы «Наноград-27».

Главным событием мероприятия, конечно же, стало награждение лаборатории-победительницы, которая целую неделю трудилась над решением трудного кейса. По заключению экспертной комиссии лучшей стала команда химиков под

руководством Кристины Робертовны Бекмухаметовой, работавшей над проектом по разработке бесконтактной пены для автомоек! Ребята были очень счастливы, в награду им подарили памятные дипломы и долгие аплодисменты.

Дипломами были награждены и младшие научные сотрудники, которые лучше всех справились с итоговой олимпиадой от преподавателей. Церемонию вручения проводила Татьяна Мельникова, первый проректор ХК ИРО.

С заключительным словом к участникам смены обратилась Валентина Ивановна Плотникова, консультант управления общего образования и науки Хабаровского края:

«Видя плоды Вашего совместного труда, хочется всем сказать огромное спасибо! Я надеюсь, что вы увезете с собой не только те знания и опыт, которые получили здесь, но и частичку любви и тепла, в которых вы купались в

течение этих семи дней. Удачи Вам и до встречи в январе на краевом этапе Всероссийской олимпиады школьников в краевом детском центре «Созвездие!»»

Школа «Наноград-27» стала уникальным проектом по работе с одаренными детьми и их подготовке к участию в олимпиадах. Все поставленные задачи были выполнены на сто процентов. Школьники, помимо уникальных знаний, приобрели новых друзей и сотню положительных эмоций. Преподаватели - полезный опыт, который, несомненно, пригодится им в будущей работе.

Будем надеяться, что школа «Наноград-27» из разового эксперимента перерастет в постоянную площадку подготовки младших научных сотрудников и повышения квалификации педагогов!

Екатерина
ТЕРТЫШНИК,
10 класс



ВЕСЕЛЫЕ И НАХОДЧИВЫЕ



Утром одиннадцатого ноября в хабаровском центре молодежных инициатив прошла пресс-конференция с участниками школьной сборной КВН Хабаровского края. Поводом для неё стала победа на XVIII фестивале школьных команд КВН, прошедшего во Всероссийском детском центре «Океан» (г. Владивосток). Фестиваль проводился с двадцать третьего октября по одиннадцатое ноября, а тема звучала так: «На суше и на море».

В сборную вошли десять юных КВНщиков со всего Хабаровского края. Руководителем команды был Алексей Чулков, куратор проекта «Краевая школа КВН». «Я заранее звонил редакторам местных лиг, в молодежные центры и просил показать толковых КВНщиков в возрасте пятнадцати-восемнадцати лет. Ребята из команды опытные и интересные игроки. Редакторам на играх видно кто старается, работает, кто умеет писать, играет в разминку, поэтому они мне очень помогли со сбором команды», - поделился Алексей.

Сборная Хабаровского края смогла взять максимальный балл в трёх конкурсах из четырех! Особенно ребята гордятся за лучший балл на «разминке», потому что его суть состоит в смешных импровизированных ответах на вопросы членов жюри, то есть к нему нельзя подготовить «домашний» материал заранее.

«В КВН не бывает чего-то одного, что приводит к победе, все работает вкупе. Актерская игра, репетиции, музыкальное наполнение. И в нашем случае все сложилось в такой замечательный результат. Так что нет одной конкретной вещи, которая нам помогла выиграть. И ребята, конечно, очень сильно старались, они большие молодцы,» - рассказал Алексей.

«Мы общались со сверстниками из других регионов и поняли, что в Хабаровском крае КВН на очень хорошем уровне, в нашем возрасте у нас есть колоссальное количество возможностей для развития. Только было бы неплохо, если в наших лигах тоже сидели редактора, которые принимали участие в Высшей лиге. Они дают хорошие советы и знания», - поделились участники команды.

В фестивале принимала участие двадцать одна команда со всей России. Основными соперниками для Хабаровской сборной стали колоритные команды из Бурятии, Алтайского края и Омска. Капитаном нашей сборной была Алина Николаева, участница команды КВН «На каблуках».

«В первую очередь, я хочу сказать огромное спасибо Алексею за то, что именно он сопровождал нас, действительно настоящий руководитель. Мы наблюдали за тем, как работали другие команды, и видели, что руководители в них абсолютно не вкладывались. А Алексей проводил с нами уйму времени, готовил к выступлениям со всей ответственностью, за что ему большое спасибо!» - поделилась Алина Николаева.

В конце пресс-конференции сборную наградили благодарственными письмами за достойное представление школьного КВН-движения Хабаровского края и высокие результаты на смене. А следующий фестиваль пройдет уже в феврале, на котором Хабаровский край будет представлять сборная Нанайского района, как победители конкурса команд КВН старшеклассников Хабаровского края. Пожелаем ребятам удачи и успехов!

**Екатерина
ТЕРТЫШНИК,
10 класс**

ЗАВТРАК С КЕШЕЙ!

На моё пятилетие бабушка и дедушка подарили мне попугая. Попугая я назвал Кешей в честь главного героя мультфильма «Приключения попугая Кеша». Сейчас ему пять лет, а мне - десять. В первое время мы с Кешей разговаривали часами. По утрам попугай вместе с нами завтракает. Его любимое лакомство - белый хлеб. Кеша очень избирателен в еде, чёрный хлеб не любит. За все годы проживания в нашей семье Кеша так и не стал ручным.

Нашей семейной традицией остаётся завтрак с ласковым Кешей, без которого мы не представляем свою жизнь!

**Кирилл МЯДЕЛЕЦ,
4Б класс**



КАМЕННЫЙ ЦВЕТОК

Я расскажу Вам интересную историю о прекрасном дальневосточном цветке, который встречается не в сказке, а наяву. Уникальное чудо природы - каменный цветок, он растет и цветет только на нашей Дальневосточной земле. Именно тот цветок, который по внешнему виду и цветовой палитре похож на цветок из сказов Павла Бажова.

В природе он встречается очень редко, а в садах и парках - никогда. Его не дарят на праздники и не приносят любимым. И не потому, что он каменный...

Теплым весенним вечером бабушка вернулась с дачи и с порога проговорила: «Опять расцвели каменные цветы!» Эти слова вызвали у меня и удивление, и интерес. Сказка, да и только!

А вечером, когда вся семья собралась за ужином, она поведала нам о каменном цветке. Поселок, в котором расположена наша дача, находится в районе Хехцира. Тропинка, ведущая к нашему участку, бежит вдоль речки через небольшой лесок, через старый деревянный мостик. И вдоль этой тропинки каждой весной, как будто из-под земли, появляются, а потом и расцветают каменные цветы.

Эти цветы на дальневосточной земле, как и лотос, встречаются очень редко, есть два или три места, где их можно увидеть. Они красивы необычайной красотой. Когда на нихмотришь, создается впечатление, что они из древнего сказочного мира, куда ты попал на машине времени. Они не похожи на цветы в представлении современного человека.

Сохранились эти каменные цветы в районе Хехцирского заповедника. Люди их берегут, не вытаптывают, не уничтожают. Удивительный уголок «краснокнижной природы» Дальнего Востока сохраняется теми, кто считает нашу землю своей малой родиной внутри той большой, которая зовется Россией. На следующее воскресенье мы с мамой и папой сели в пригородную электричку, которая идет в сторону Хехцира и поехали смотреть на каменные цветы. Утро было погожим. Вокруг пели птицы, светило яркое весеннее солнце. Тропинка бежала в лес и звала нас вперед. Вдруг перед нашими глазами появились эти темно-коричневые мраморные цветы. Это была прекрасная картина маленького уголка нашей родной земли. Мы не стали уходить с тропинки, чтобы подойти поближе и рассмотреть цветы. Пусть они растут нетронутыми, сохраненными для следующих поколений. Осенью они снова уйдут под землю, чтобы весной вернуться и сказать: «Мы - часть вашей земли, а значит, мы - часть и вашей жизни, люди! Берегите нас!»

Когда мы вернулись домой, папа с мамой шутили, что увидели настоящую хехцирскую шкатулку с каменными цветами! Дальневосточное чудо! Я слушала их и улыбалась. Это большое счастье жить на такой замечательной земле, радоваться мирному небу, яркому солнцу, птицам и цветам!

Александрина САЗАНКОВА,
5А класс



ПРАВИТИ ФОЛЗ

Путешествие во времени

Мне нравится читать о путешественниках, которые заняты поиском сокровищ. Одну из таких книг я недавно прочёл, в ней читатель может сам строить свой сюжет, выбирать место действия и принимать решения за героев.

Это книга из серии "Травити Фолз" - "Сокровище пиратов времени". Я как будто сам побывал в прошлом и будущем, встретился с драконом в пещере, нашел сокровище.

Я всем советую прочесть книгу и окунуться в путешествие во времени.

Александр ЧЕЧЁТКА,
4Б класс





*...Край дальневосточный,
не понятный
Тем, кто с ним лишь
издали знаком!*

Меня зовут Аня. Мне десять лет. Всю свою жизнь я живу на Дальнем Востоке в городе Хабаровск. Мы с родителями часто путешествуем на автомобиле по просторам Дальнего Востока. Каждое лето мы обязательно едем на Японское море, по пути заезжаем во Владивосток. Там есть новый, огромный, красивый мост через бухту Золотой Рог, который принимает участие в конкурсе изображений на купюру номиналом двести и две тысячи рублей. В Хабаровске тоже есть мост через реку Амур, он уже давно изображен на пяти тысячной купюре, так же как и граф Н. Н. Муравьев-Амурский, который является

российским государственным и военным деятелем, присоединившим к России огромную территорию без единого выстрела, за что и увековечен в памятнике. Памятник генералу Муравьеву-Амурскому стоит на самом красивом и высоком месте города Хабаровска – Утесе.

На Дальнем Востоке замечательная, богатая, разнообразная природа. Особенно много таит в себе дальневосточная тайга с ее хвойными, безграничными лесами, множеством животных, таких как бурые медведи, рыси, изюбры, кабаны, олени, лоси, амурские тигры. На Дальнем Востоке растут вкусные и полезные ягоды (брусника, голубика, лимонник, черника, морошка, клоповка, облепиха), очень много лекарственных растений применяется в медицине (аралия, элеутерококк, тысячелистник, пустырник валериана амурская). А самая важная артерия Даль-

него Востока – это, конечно же, могучая река Амур. Она не сравнится ни с одной рекой России по разнообразию в ней пресноводных рыб. Здесь водятся: сазан, лещ, толстолоб, желтощек, карась, налим, хариус и др. В Амуре живет самая крупная рыба калуга и красивая краснокнижная рыба ауха. Но за последние годы экологическая обстановка ухудшилась и нашей великой реке требуется помощь. Необходимо беречь природу Дальнего Востока, ведь не зря так много воспето писателями и поэтами о Дальневосточной красоте, нужно оставить её для наших детей и внуков.

Я горжусь тем, что родилась и живу в Хабаровске и своими глазами вижу всю необычайную красоту и развитие Дальнего Востока.

Анна АНУФРИЕВА
4 Б класс

МОЙ КРАЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ

Мой край дальневосточный - Родина моя!
Как ты красив! И я люблю тебя!
Как ты суров бываешь иногда,
Но и за это я люблю тебя!
Твои туманы, морось и тайфуны.
Мы к ним привыкли, они даже нам милы.
А как богат Дальневосточный край
Природой дивной, уникальной.
И заповедные места зовут и манят нас всегда.
В тайге дальневосточной - красота!
Там кедр растет, женьшень с лимонником произрастает.
А как весна придет,
На сопках розовый багульник буйно расцветает!
А главная изюминка Приморья - море!
То бьет волной сердито и хмуро так ворчит,
То ласково и нежно баюкает, манит!
Мой край родной и близкий - всего не рассказать!
И кто однажды был здесь, вернется к нам опять!

Александр ЧЕЧЕТКА,
4Б класс,

Главный редактор:
Гульм Ольга Анатольевна,
социальный педагог

Корректор:
Галактионова Ирина Анатольевна,
учитель русского языка и
литературы

Макет и компьютерная верстка:
Хакимова Алина
«Голос гимназии»
от 25.11.2016 г.



Точка зрения авторов не всегда
совпадает с точкой зрения редакции.

Адрес редакции:
г. Хабаровск,
ул. Ленинградская, 79,
Индекс: 680021 Тел.: 38-32-17

Все права защищены. Использование
материалов без разрешения
редакции ЗАПРЕЩЕНО.