

## IN THE MIDST OF THE THIRD QUARTER

### SCHOOL LIFE

*Встречайте—  
директор!*  
Page 4

---

**WORLD ISSUE**  
*Wings spread in Almaty*  
Page 2

---

### EVENT

*Встреча с  
А. Сулейменовым*  
Page 5

---

**EVENT**  
*TEDx-2017*  
Page 7

---

### EVENT

*NIS community unites*  
Page 9

---

**EDITORIAL**  
*Что нужно успеть  
сделать в феврале?*  
Page 3

---



# Wings spread in Almaty



<https://almaty2017.com/>

**February 8<sup>th</sup> marks the end to the greatest sports event in the Kazakhstan's history - the Universiade. This biennial (happening in every two years) international event gathered together about 2000 athletes from 55 countries. Moreover, Kazakhstan finished 2<sup>nd</sup> in the medal table, just behind Russia. We came in with 36 medals in total, out of which 11 are gold, 8 silver and 17 bronze. We must say that it all went by the highest standards.**

The history of University sports dates to 1905, when the USA held the first international competition among students. However, it was in 1923, when an official global sports event took place in Paris. In recent years, it has become one of the most prominent sports and cultural events. The results of the November 29, 2011 vote amongst International University Sports Federation (FISU) proclaimed Almaty as the host city. Throughout history, over 700 Kazakh athletes have participated in this competition since 1993. They have won 125 medals, out of which there are 35 gold, 39 silver and 51 bronze. In this Universiade, the chosen mascot, “жас Сұңқар” or falcon Sunkar in traditional Kazakh clothing is very vitalizing with its eyes full of ambition, yet endearing with its roundness and baby-like stature. Along with the mascot, the motto “Қанатыңды кең серпін!” or “Spread your wings!” was created. It pushes young athletes to reach their full potential and be as great as they can possibly be.

The Universiade had a lot of significance for

us. In preparation, it was decided to build two enormous ice palaces, Almaty Arena and Halyk Arena. They will be very useful for the Southern Metropolis (Almaty) in the future for developing the sports industry. The athletic village with space for 3,000 people soon could be called home to 1,748 families. The improvements in the Alatau region were both industrial and environmental, with 34km of water pipes and copious amounts of trees were planted. The city's heavy equipment, such as fire trucks, police cars and buses, were updated, which will make the city safe and allow it to prosper.

This event had so many amazing features and effects on Kazakhstan, but not many of our peers seemed to follow it. To be completely honest with you, I was one of them. It seemed insignificant and just plain boring to me. Not

all the news that I heard was positive. I heard that the food supply for the athletes was inconsistent. It was devastating to know how not all of these great native and foreign athletes were receiving proper nutrition. Also, predicting that people from other countries might assume that Kazakhstan does not have enough resources will be embarrassing. Furthermore, I heard rumors about our teams cheating to meet the expectations set for them. Some people said that it was a waste of money, as the predicted number of 30 000 foreign spectators and tourists was not achieved.

However, we have to think about this from a critical point of view and assess the sources of this information. It is crucial to acknowledge the fact that some of these are just rumors. Nevertheless, such a large-scale event cannot go entirely smoothly; some slip-ups are bound to happen. As mentioned, it is the first mass event of this size to occur in Kazakhstan. It is important to know that our country is just 25 years old and is still developing its global image. However, a global image cannot be achieved overnight.

We shall not settle on this. Kazakhstan needs to have more events of this significance and greatness to rise to the top and get its deserved global image. I believe that this Universiade was a great first try and we have to try even harder to achieve even more tremendousness. This event proved that we are capable of this. Now we shall spread our wings.

Dameliya KOISHYBAYEVA



## 5 дел, которые нужно успеть сделать в феврале 2017 года

Февраль - волшебное время, когда суровый мороз сменяется весенним теплом. Хотя, конечно, не в Астане, где зима длится с октября по май, но все же нам стоит обратить внимание на этот прекрасный и самый короткий месяц в году. В этот месяц ученикам NISA IB, как и всем другим людям, нужно не упустить последнюю возможность позабавиться по-зимнему. Представляем вашему вниманию 5 дел, которыми будет весьма интересно заняться в феврале этого года:

1) Сфотографировать пока еще зимний пейзаж. Что может быть лучше заснеженных улиц и ярких огней нашего города? Различные украшения еще не успели убрать, так что не упустите свой шанс побыть профессиональным фотографом и запечатлеть эти прекрасные моменты. Насладись природой, погуляй в одиночестве, стань единым с природой и подари нам великолепные снимки.

2) Сходить на показ фильма. Например, “Битва преподав” или “Кулачный бой”, вышедший в свет 17 февраля и повествующий историю о сражении двух преподавателей школы. Роли исполняют знаменитые рэпер Ice Cube, Чарли Дэй, Трейси Морган и другие. Картина обещает подарить массу положительных эмоций, поэтому настоятельно советуем вам не упустить возможность посмотреть ее на широких экранах кинотеатров города.

3) Выпить горячий какао/кофе у окна. Конечно, делать это можно круглый год, но разве подарит ли вам любое другое время, кроме зимы ту неповторимую, чарующую атмосферу? Оставьте все свои проблемы, констатирующие работы и проекты на мгновение, налейте себе любимый согревающий горячий напиток и насладитесь последними зимними днями.

4) Покататься на коньках с друзьями в “Алау”. Ледовый дворец не оставит никого равнодушным, ведь

атмосфера там просто незабываема. Развлекитесь в приятной обстановке с друзьями, узнайте, кто катается лучше вас, а кто вовсе не умеет, помогите этим людям и проведите незабываемые мгновения вместе. Можете прийти туда в любое время, в любой день, кроме понедельника. Хотя кто захочет идти в понедельник? Как бы то ни было, берите коньки, своих друзей и хорошее настроение, а если у вас нет коньков, то в “Алау” вы сможете найти и их.

5) Сделать карту желаний и поставить новые цели. Еще один год прошел, и пора подумать о будущем. Чего ты хочешь достичь в этом году? Какие у тебя цели? Чего ты желаешь? Напиши все это на листке и сделай из этого карту. В одном углу напиши все свои цели на этот год. Например, записаться на кружок баскетбола или получить 6/7 по биологии. В другом углу запиши свои желания, которые тебе хотелось бы осуществить; съездить в лагерь, найти друга и так далее. А по середине можешь оставить место, чтобы в конце этого года подвести итоги, чего ты добился и что получил. А затем придумай что-то новенькое!

Хабиба ЖУНУСОВА  
Ясмينا АБЕЕВА



<https://s-mc.cdn-cache-ak0.pinimg.com/originals/a4/ab/b3/a4abb3da41a661de57db3b2b685f0b8b.jpg>

# Встречайте — директор!

Слухи об этом человеке, о том, каков он снаружи и внутри, разносились по школе со скоростью учеников, торопящихся на полдник. Кому-то довелось увидеть его в коридорах школы, кому-то повезло пообщаться с ним лично, а кто-то вообще был его учеником в свое время. Абсолютно всех: учеников, учителей, кураторов, съедало любопытство о личности нового директора школы, о его интересах, карьере и, конечно, планах на будущее. На еженедельной линейке в понедельник, 6 февраля, состоялась долгожданная встреча учеников с новой главой нашей большой IB семьи. Арсен Кастаевич ответил на самые разные вопросы, поведал нам о своей любви к компьютерным играм, детской мечте стать поваром, препарациях в морге и многом другом, покоровив, как нам кажется, всех без исключения. Если по каким-либо причинам Вы пропустили линейку (не делайте так!) и не были свидетелем этого, IBeasy спешит к Вам на выручку- мы специально перевели это интервью с казахского языка.

## Как Ваши дела на новом рабочем месте?

Очень хорошо, школа встретила тепло и радушно, чему я очень рад.

## Расскажите нам о себе.

Я родился в Караганде в 1985 году, окончил школу “Дарын” в 2003. После этого проучился на бакалавриате и магистратуре по физике в Карагандинском государственном университете. Работал в нашей первой физико-математической школе в 2010 году, а позже в химико-биологической. Затем мы начали IB проект, я переехал в Тараз и сейчас снова здесь.

## Вы хотели связать своё будущее с этой профессией с детства?

На самом деле в детстве я хотел быть поваром, художником и хирургом. В 9 классе я участвовал в олимпиаде по биологии и физике, но однажды моя тетя привела меня на препарацию в морг, и после того, как я увидел внутренние органы человека, решил лучше выбрать физику.

## Каким видом спорта Вы занимаетесь?

Я люблю все командные виды спорта, в особенности “Доту”. Шучу-шучу, в основном баскетбол, я был в баскетбольной команде в школе и университете.

## Если у Вас есть свободное время, чем Вы занимаетесь?

К сожалению, сейчас его нет, но я люблю читать книги, играть в компьютерные игры. Вообще, я играю в “Warcraft” уже 10 лет с 2006 года, вот уже 11-й год пошел. Также я люблю рисовать, в особенности 3D дизайн на планшете.

## Есть ли у Вас кумиры?

Вообще у меня как таковых кумиров нет, но есть те, кого считаю для себя примером. Прежде всего, это мой отец, ещё Бауыржан Момышулы, поскольку для меня это образ настоящего мужчины, и Ли Куан Ю, политик.

## Какой предмет был вашим любимым в школе? Получали ли Вы когда-нибудь двойки?

Сколько выбора! Физика. В начальной школе учился очень хорошо, школу закончил с красным дипломом. Двоек не было, разве что за поведение... Я был хулиганом, много дрался.

## Какие планируются изменения у нас в школе?

Я не планирую вводить какие-либо критические изменения в ближайшие полгода. В новом учебном году, осенью, посоветовавшись с Вами и учителями, возможно придумаем что-то новое и полезное. В данный момент некоторые ученики спрашивают об одежде в День Самовыражения. В этот день указывается какого цвета должна быть одежда, что нужно надевать, и я задался вопросом, где тут самовыражение? Быть может, тут нас ждут изменения, если завучи дадут свое согласие. Со следующего учебного года.

## Есть ли у Вас какое-либо пожелание для учеников?

Наша IB школа очень известна среди других Назарбаев Интеллектуальных школ. Многие дети с регионов спрашивают, что такое IB, каков он, каким образом он отличается. Вообще думаю, что различий действительно много: с точки зрения языков и предметов, и нужно соответствовать имени школы.

Проработав немало времени в качестве директора, я заметил, что ученики, в особенности парни, часто используют нецензурную лексику в присутствии девочек. На мой взгляд, стоит следовать правилам поведения в обществе и придерживаться этикета в целом. Неприлично показывать себя с такой стороны. Например, мальчишки и в раздевалных комнатах думают, что их разговоры не доступны для других. Ребята, всем все слышно, поэтому я бы хотел, чтобы вы это обдумали. А так, помимо этого, больше ни о чем не могу отозваться отрицательно. Я считаю, что 12 классы являются достойным примером для всех. Давайте соблюдать дисциплину и порядок и демонстрировать гостям свою культуру и воспитание - такое вот предложение.

А предложение действительно хорошее, давайте поддержим его и нашего директора! Мы рады такому пополнению в нашем школьном сообществе и уверены, что приобрели не только руководителя, но и наставника и друга, к которому всегда можно обратиться.

Арсен Кастаевич, удачи Вам на новом рабочем месте, интересных идей и приятных впечатлений!

Надеемся, что Вам придется по вкусу школа и её обитатели, Вы будете принимать активное участие в нашей школьной жизни и, конечно, читать новые выпуски IBeasy!

## “Be so good they can't ignore you”, - Стив Мартин

Именно так звучит жизненное кредо молодого успешного предпринимателя в сфере мобильных приложений, причем нашим с вами соотечественника, Армана Сулейменова. В свои 29 лет IT-специалист достиг значительных высот в своей деятельности, чем и пришел поделиться с учащимися нашей школы.

С самых первых минут своей встречи, решив отойти от формальных представлений, Арман предпочел направить мероприятие в более непринужденную форму и вести беседу со слушателями, отвечая на интересующие их вопросы.



Фотография Алиби Рахимжанова

Удивительно, но его интерес в компьютерных технологиях зародился с мысли создания системы, которая очень схожа со знакомым нами и всеми горячо “любимым”-“outof7”. В 15-летнем возрасте ему порядка надоели звонки по несколько раз на день, чтобы узнать домашнее задание, поэтому с нулевым багажом знаний за спиной о создании веб-сайтов он решает заняться изучением этой неведомой в то время отрасли. И пусть это не увенчалось успехом: звонки все же не перестали приходить, но главное- он нашел свою стихию.

После этого случая многих заинтересовал тот факт, что без изучения информатики за школьной скамьей, он достиг впечатляющих высот, а его высшее образование(включая в себя ведущие ВУЗы США, как Purdue и Princeton)- мечта, с которой просыпаются многие из нас. На этот вопрос аудитории его ответом послужила фраза: “Ты можешь играть хорошо с теми картами, которые у тебя есть”. И не важно, где ты родился, где ты учился и что ты учил, ведь награждаются не истоки человека, а его страсть и упорство что-то достичь. Поэтому, говоря, что прочли массу литературы по гончарному искусству, будьте уверены, что за ней Вы можете показать свои (пускай даже корявые) кувшины.

Одна из интересных мыслей, которая прозвучала на встрече, несла в себе то, что, по мнению предпринимателя, является залогом успеха для нынешней молодежи. При выборе своего пути, он утверждает, необходимо остановиться и поразмыслить:

- Получаете ли Вы удовольствие от этого?
- Можете ли Вы стать лучшим в этом?
- Нужно ли это рынку?

Если Вы можете положительно ответить на все вопросы по поводу выбранного ремесла, то добро пожаловать в список лучших в своем деле наряду с Тимуром Бекмамбетовым, Геннадием Головкиным и Денисом Тен. В противном случае, важно помнить: “Нужно правильно выбирать битвы: там, где ты не можешь выиграть, лучше не участвовать вовсе”.

Сейчас же Арман основал компанию по разработке мобильных приложений в Алматы и на данный момент работает над 3 новыми проектами, два из которых направлены больше на западную аудиторию. Он это обуславливает тем, что казахстанская публика не может обеспечить топливо для программистов. Спросите себя сами: сколько приложений вы скачали на свой смартфон из категории платного контента? Если Вы способны назвать хоть одно, то искренне поздравляю, Вы можете смело назвать себя теми, кто обеспечивает поддержку разработчиков на дальнейшее развитие в этой отрасли.



Фотография Алиби Рахимжанова

Ко всему прочему, Арман Сулейменов не покидает столицу без возможности дать шанс юным программистам посостязаться между собой за право получения образовательного гранта на сумму \$10,000 от Yessenov Foundation на 12 интенсивных недель в Кремниевой Долине в рамках программы n17r.com. Несколько учеников нашей школы также принимают участие в этом чемпионате мобильных приложений, так пожелаем же им удачи. И может именно они те, кто займет вакансию лучших в сфере IT технологий, ведь она все еще пустует.

Сания ДАНЕНОВА



## “You are quite smart for a girl!”

**feminism (noun) - 1) the theory of the political, economic, and social equality of the sexes; 2) organized activity on behalf of women's rights and interests (Merriam-Webster dictionary)**



Photo by Kamilya Seisembekova

The 11th of February is the International Day of Women and Girls in Science. In accordance with this event, students of the 11th grade Inara Shalabayeva, Asylzhan Zhakan, Akmaral Kudaibergen, Kamilya Sadenova, Diana Serik, Aruzhan Zhakaibekova, Alua Sypabekova, and Ananastasia Kim invited two young scientists: Damel Mektepbayeva, one of the creators of the diagnostic ring, and Dana Akylbekova, the best young scientist of 2015. They shared their scientific experience with us, raised our awareness of novelties in science, and spoke of what it is like to be a woman scientist in Kazakhstan.

**“If you are not sure who you want to be in the future, it’s not a big deal! I never liked chemistry, and now I am a biotechnologist.” Damel Mektepbayeva**

The meeting was not a scientific conference, but rather an honest talk. The guests introduced themselves and told us their history of

becoming scientists: their difficulties, successes, and future plans. Meeting with these inspiring women gave us a chance to take a look at the inside of science’s kitchen with its fascinating creations, yet also with its sometime social prejudice against those who do not fit into the standard. They showed us great enthusiasm and ambition to develop science in Kazakhstan and contribute to the wellbeing of society. The insight that they provided the audience was especially helpful to those still doubting their future careers. While Dana Akylbekova had a vision of what field she will be working in, Damel Mektepbayeva found her calling during her studying at university. Her story proved the importance of always being open to new knowledge and not limiting one’s self to one particular field. This was a great message for all, since every student is struggling with subject, university or career choices to a smaller or bigger extent.

**“It doesn’t matter what your profession is; if you are a real specialist with strong knowledge, you will be in demand anywhere.” Damel Mektepbayeva**

Damel Mektepbayeva’s next piece of advice was to not be overwhelmed by calculating the demand for your future career. While some jobs might have a higher demand than others, being an outstanding professional is what makes you needed as an employee. The guest’s answer to the question about potential workplaces for those studying biology, for instance, highlighted the trend of merging and intersecting fields. If you study biology, along with the classics like becoming a biology teacher or a researcher, you can start a business related to biology or science, combine your scientific knowledge with law by working with patents and licenses, or become a part of a science-related start up project. The possibilities are endless as long as you have a thinking head and hands ready to work.

**“I really want to hug every woman scientist out there and say: ‘Don’t be afraid, don’t give up, don’t fear the science!’” Dana Akylbekova**

What do you picture when you hear the word “scientist”? Probably an adult, middle-aged man, preferably white or Asian. With a gray mustache and a beard. Wearing a lab coat. And round glasses. Even though the modern world is changing and modifying, a majority of women are still struggling with social pressure. There are still many stereotypes regarding a woman and a career: a woman, firstly, is a mother, and if she is a mother, she needs to stay at home and be a housewife; if a woman chooses her career over her family, she is considered bossy and egocentric; if a woman works hard and is rewarded for that, it is believed she will not have a good family or even will never get married. Dana Akylbekova breaks all of these stereotypes: she is a happy mother and a wife, and the best young scientist of 2015. As the young scientist confessed herself, she faced prejudice and gender stereotypes throughout her way to science. Although one can brush off comments like “You are quite smart for a girl” or “You know that this job is better suited to a man, right?”, they are not just words; they reveal the society’s understanding of work as something that needs gender labeling. Society is, in fact, what holds itself back, since social pressure in all of its forms (mean comments, taboo, intimidation) lessens the number of women willing to explore science and technology. Consider all the women with unfulfilled potential to be nuclear engineers, computer programmers, and pilots. All the women who could potentially contribute, discover, innovate, and perhaps change the world, if only they received warm support as in “You can do this!” rather than a cold and cruel “Isn’t it too scientific for a woman?”

**“The level of intelligence is equal in men and women. Your sex doesn’t identify your abilities, especially if you want to be a scientist.” Damel Mektepbayeva**

We must think out of conventions, see further than what society tells us to, be brave to overstep supposed boundaries. We want you to know that opportunities and rewards should be equal for men and women. And what is more important, we need to think that way starting from this early moments in order to build a strong generation with not only academic knowledge, but social mindedness.

Kamilya SEISEMBEKOVA and Aruzhan ZHAKAIBEKOVA

## Мектеп қауымдастығын қандай мәселелер толғандырады?



Автордың фотосуреті

**1 ақпан күні мектебімізде өткен TEDx кездесуінің сахнасында оқушылар мен мұғалімдер көкейкесті мәселелер туралы сөз қозғап, оларды шешу жолдары жайында өз пікірлерімен бөлісті.**

Кездесуді бастаған 12-сынып оқушысы Джамбурбаева Аминаның айтуы бойынша, жаяу жүргіншілердің жауапсыздығы жол қозғалысының барлық қатысушыларына үлкен қауіп төндіреді. Мәселенің шешімі ретінде сөйлеуші жаяу жүргіншілерге қатысты заңдарды ерекше қадағалауды және жолда жүру мен көлік жүргізу ережелерін мектептерде оқытуды ұсынды. 11-сынып оқушысы Бурханова Умида өз сөзінде қоғамдағы әйел адамның орнын талқыға салды. Ежелгі ғасырларда билеген сақ патшайымы Томирисен бастап, Қазақстанның абыройын дүниежүзілік аренада қорғап жүрген боксшы Назым Қызайбай сынды әйелдердің үлгілері негізінде Умида қоғамдағы теңсіздіксіз өркендеу бола алмайды деген қорытындыға келді. Драма пәні мұғалімі Курбенова Асем Еркінқызы ұстаздар баяндамаларының тұсауын кесті. Ол Умида көтерген мәселенің екінші жағын, яғни қоғамдық түсініктердің ер адамдарға келтіретін зияны туралы сөз қозғады. Қатысушының сөзі өмірден алынған мысалдардың арқасында көрермендерді езу тартқызды. Тіпті, кештің TEDx баяндамалары емес, стэнд-ап шоу екендігінің сезімі пайда болды. 11-сынып оқушысы Құдайберген Ақмарал болса, «интеллект» ұғымын жан-жақты қарастырып, қоғамдағы ол туралы жалған түсініктерді жоққа шығарды. Ақмарал өзі өткізген сауалнаманың нәтижелерімен бөлісіп, ақыл концепциясының зеректік, физикалық даму және өзінің мен өзгелердің эмоцияларын ажырата білу сияқты үш тірекке сүйенетінін айтты. Қоғам, жеке тұлға және стереотиптер мәселесі 11-сынып оқушысы Ким Анастасияның сөзінде де өз көрінісін тапты. Жалғыз мүйіздердің (единорог) өмірлері туралы сөз бастаған сөйлеуші осы салыстырудың мәнін көрермендерге былай түсіндірді: мифтік жануарлар да, адамдар да қоғам мен тұлға қақтығысын бастарынан өткереді. Осылайша, Анастасия барлығымызды өз

-өзімізге атау іздемей, даралығымызды сақтауға шақырды. 11-сынып оқушысы Жұлумбетов Арыстанның баяндамасы «Көшбасшы деген кім?», «Көшбасшы қандай қасиеттерге ие болуы қажет?» деген сұрақтарға жауап беруге бағытталды. Өз сөзінде қатысушы көшбасшы болғысы келетін жандар үшін нақты қадамдар ұсынып, аудиториядағы барлық адамдарға қанат бітірді. 9-шы сынып оқушысы Темирташев Жансерік, TEDx кездесуінің ең жас қатысушысы, өзекті әрі қоғамымызда көп көтерілмейтін мәселені қозғады. Психологиялық аурулар, атап айтқанда хроникалық депрессия, туралы сөзінде ол жеке тәжірибесін қолдана отырып, адамдардың бір-бірлеріне қол ұштарын ұсынудың

маңыздылығын көрсетті. Жансерік жеке күнделік пен суреттерге арналған альбомды қолдана отыру арқылы адам өз-өзіне көмектесе алады деген ойда



Автордың фотосуреті

Көрермендер өз ойларымен құштарлана бөліскен TEDx кездесуінің барлық қатысушыларын ыстық ықыласқа бөледі. Осы керемет кешті көру үшін санаулы адамдардың ғана келгені мұңайтады, тіпті қобалжытады да. Бос уақытты қалай өткізетінімізге байланысты шешімдеріміз мектеп қауымдастығының құндылықтары, қызығушылықтары мен серіктеріне деген құрметі туралы көп айтатын сияқты. Әрине, әр адам өзінің уақытын қалауынша қолдануға құқылы, бірақ өзімізді өзіміз «ҚАУЫМДАСТЫҚ» деген үлкен сөзбен атасақ, сол атаққа сәйкес болғанымыз жөн. Достарымыз бен мұғалімдеріміз сахнаға шығып, тың ойларымен бөліскен кезде қолдау көрсетіп, аудитория арасында табыла қалсақ, нұр үстіне нұр болушы еді.

## Поэзия, менімен егіз бе едің?!

8 ақпан күні мектеп қауымдастығы XX ғасырдың ақиық ақыны, дарынды жазушысы, аудармашы Мұқағали Мақатаевтың туған күніне орай әдеби кеш өткізді.



Жазира Асанованың фотосуреті

Болмысы бөлек, табиғаты терең М.Мақатаевтың аты қазақ әдебиетінің тарихында алтын әріптермен жазулы. Ол «Социалистік Қазақстан» газетінде, «Мәдениет және тұрмыс», «Жұлдыз» журналдарында қызмет істеп, Данте мен Шекспирдің шығармаларын аударған. Дарынның 650-ден астам лирикалық өлеңі, “Жер үстінен репортаж”, “Шолпан”, “Досыма хат”, т.б. поэмалары, “Қош, махаббат!” прозалық кітабы бар. Қазақ лирикасына жаңалықтар енгізіп, биікке көтерген ақынның өмір жолы мен шығармашылығын еске алу үшін оқушылар мен мұғалімдер “Өлеңімен өмірін өрнектеген...” атты әдеби-саз кешіне жиналды. Кешке Астана қаласындағы физика-математика және Халықаралық Бакалавриат Назарбаев Зияткерлік мектептерінің оқушылары, қазақ тілі мен әдебиеті мұғалімдері мен кітапхана ұжымы белсене қатысты. Кештің арнайы қонағы, «Алтын қалам» әдеби сыйлығының жеңімпазы,

Қазақстан Республикасы Жазушылар одағының мүшесі, ақын Қалқаман Сарин Мұқағалидың шығармашылығына байланысты оқушылардың түрлі сұрақтарына жауап беріп, пікірсайысқа бағыт берді. Оқушылар Мұқағали Мақатаевтың сүйіп оқитын өлеңдерімен тебіренге бөлісіп, ақын сөздеріндегі терең ойларды, сырларды талқыға салды. Сұхбат барысында өлеңдердің тылсым күші, ондағы салиқалы ойлардың құндылығы да сөз болды. Оқушылар тарапынан күй орындалып, поэзиялық шығармалар оқылды. Іс-шараның арқасында қатысушылардың барлығы пайдалы, қызықты, өмірде бағдар бере алатын ойларды түйгені сөзсіз. Жанның жаршысы болған ақын М.Мақатаевтың мұрасының жас ұрпақ арасында биік орнын жоғалтпағаны қуантады. Осы орайда Абайдың “Өлді деуге бола ма, ойландаршы, өлмейтұғын артына сөз қалдырған” деген сөздері еске келеді.

Аружан ЖАКАЙБЕКОВА

## Создаем мир - декада экспериментальных наук

Каждый день кабинеты в блоках кафедр наук забиты, дети все время заняты после уроков, а блок химии украшен и заставлен ребусами. Что же это может значить? Значит это то, что по уже сложившейся традиции в феврале по всей школе проходят всяческие мероприятия, посвященные месяцу экспериментальных наук. Ученики за период с 30 января по 27 февраля имели и до сих пор имеют возможность принять участие во множестве событий, происходящих в стенах школы. За, казалось бы, такой маленький срок запланировано порядка 30 всяческих конкурсов, соревнований и олимпиад по математике, физике, химии, биологии, дизайну и даже физической культуре. Ученикам НИШ можно не только проверить свои знания, но и найти в себе новые умения с помощью организованных педагогическим составом акций. На экранах мы можем видеть новые видеоролики, проходят выставки игрушек, приковала к себе внимание Спартакиада, организованы круглые столы, где ученики делятся своим мнением. Даже соревнование по компьютерной игре Counter-Strike приурочено к этому месяцу!

В данный момент месяц экспериментальных наук выходит на финишную прямую, так что события приобрели больший статус, учителя уже готовы подводить итоги, но все это не будет успешным, если ученики, ради которых все и придумано, не обратят должного внимания всем тем мероприятиям, что пройдут в последнюю неделю. Что же, самый действенный способ заинтересовать людей в чем-то - это реклама.

Что же нас ждет? Самое главное, это, конечно, олимпиада по робототехнике (пройдет с 20 по 26 февраля) и окончание фестиваля лучших “STEM” проектов (финал 25-ого), что будет интересно всем, кто любит смотреть немного в будущее. Будет проведен финал турнира League Kahoot для 8-классников, запланированы олимпиады по биологии и офисным технологиям (ну, мало ли, в жизни-то уж точно пригодится), закончится конкурс оригами, а для учеников 9-класса приготовлен веб-квест с интригующим названием “Кристаллы”. Пристально следите за тем, что происходит в школе в эти дни, будет интересно!

Алиби РАХИМЖАНОВ



## NIS Community United for the Grand Performance



Photo by Zhazira Assanova

**A review concert where all the most creative students of Nazarbayev Intellectual Schools from all over Kazakhstan were able to show their talented performances to the guests took place on the 18th of February.**

Last Saturday was a significant day for creative and ambitious students of NIS schools. There was an exhibition of the artwork of boys and girls aged 12-16 which made guests think they were visiting a popular art museum of Asia. The quality of the works, as well as their meaning, was truly inspiring. Thanks to a huge range of different genres of the canvases, anyone could find a piece of art to match his interests and buy it for an affordable price.

Along with this exhibition, some students presented their scientific models of technological projects they had constructed to make the lives of citizens better and provide an opportunity for Kazakhstan to be a leader in the sphere of technology. For instance, 9 graders from NIS Atyrau exhibited their robots whom they programmed, constructed and examined on their own, later showing them in action. They aim to develop the project in their further studies and promote Kazakhstan in sphere of informational technologies.

However, the main occasion everyone gath-

ered to witness was a concert put on by all the NISA schools honoring the month of humanities. To organize such a massive event is a difficult and time-consuming process which requires tons of energy, love for kids and strong nerves. Nevertheless, the joint effort and dedication of choreographers, vocal teachers and gifted students met the demands of this job successfully. The purpose of this concert was to show guests, such as Kazakhstani deputies and corporate directors, that the students of our schools are not only knowledgeable inquirers, but also creative and multi-talented girls and boys.

The performance made the audience admire the beautiful and outstanding dancing and singing of our fellow students. What surprised me the most was how passionate and positive the artists and performers were. The show was truly amazing to see and enjoy. The result was totally worth the effort. We will be looking forward to future magnificent performances!



Photo by the author

Sangiza KAIRMAGAMBETOVA

**- ОФИЦИАНТ, ПРИНЕСИТЕ МНЕ ТО,  
ЧЕГО Я ЕЩЕ НЕ ПРОБОВАЛ**



**Для подготовки к суммативной  
работе не освежаешь знания,  
потому что их и не было**



**Твое лицо, когда начали  
проводить рейды по форме, а у  
тебя покрашен 0,0001 мм волос**



**Когда учитель  
спрашивает про  
скрытый смысл в  
произведении**

**- Отныне зовите меня**



*Водолей*

Алиби РАХИМЖАНОВ

**WELCOME THE MEMBERS OF  
IBEASY TEAM!**

Kamilya Seisembekova  
*seisembekova.k@nisa.edu.kz*

Kate Mendetskaya  
*mendetskaya.e@nisa.edu.kz*

Aida Ablayeva

Alibi Rakhimzhanov

Aruzhan Zhakaibekova

Dameliya Koishybayeva

Ainur Seitzhanova

Saniya Danenova

Sangiza Kairmagambetova

Alua Syrabekova