



## Здравствуй, школа!

День Знаний — это праздник всей страны!  
Когда все школы двери открывают,  
И всюду смех счастливый детворы,  
И клёны в красном нас встречают.

День Знаний — светлый день добра,  
В нем первый шаг в страну познаний:  
Учеба, школа и друзья - все то,  
Что будет в жизни с нами.



### 1 сентября – День знаний

– это первые звонки и волнения, море цветов и белых бантов, и, конечно, традиционные уроки мира. Это самый долгожданный день для тех, кто впервые переступит школьный порог, это первые звонки и волнение, море цветов и белых бантов, это самый долгожданный день для тех, кто впервые переступит школьный порог.

Во всех школах нашей огромной страны начинается новый учебный год! Мы снова отправляемся в Страну Знаний!

Для выпускников это будет последний учебный год. А вот для первоклассников все будет впервые! Именно для них первый звонок стал первым звонком. С огромными для них букетами, смущённые и взволнованные всеобщим вниманием, они выходили на площадь, на первую в их жизни торжественную линейку. Это им сегодня в первую очередь были адресованы тёплые слова и пожелания, к ним обращались все выступающие, на них сосредотачивались объективы фотоаппаратов и видеокамер. О том, что теперь они стали частью большой лицейской семьи, сказала директор лицея Алла Аркадьевна Ятайкина – директор лицея, слова напутствия прозвучали и от наших гостей, и от стар-

шекласников. Они передали первоклассникам символический Факел Знаний

Слова напутствия прозвучали и от наших гостей: командира дивизии гвардии генерала-майора П. Н. Буркова, В.В. Илюхина - депутата Совета депутатов, Н. В. Меншиковой – главного специалиста отдела образования Калининского района, нашего выпускника, а теперь начальника департамента транспорта мэрии г. Новосибирска

С. И. Райхмана, председателя совета ветеранов Н. А. Васильева, руководителя ТОС городка Гвардейский С. В. Турышевой.



### Читайте в номере:

- Стр. 2 День Знаний в лицее
- Стр. 3 Летние впечатления
- Стр. 4 Наши будущие инженеры
- Стр. 5 Наши таланты
- Стр. 6 Летний лагерь «Солнышко»
- Стр. 7 Доска почёта
- Стр. 8 Новая методика

**Задорной песней лето отзвенело,  
И золотая осень началась.  
Скорей, друзья, у вас немало дел,  
Вас ждет ваш школьный класс.**

**Вы побывали в лагере, в походах,  
Окрепли, повзрослели, развились -  
Позвольте вас поздравить с новым годом,  
С учебным годом - новым шагом в жизнь!**

Здесь же, на линейке, Светлана Васильевна Турышева отметила добросовестный труд нашей добровольческой трудовой бригады и её руководителя С. Н. Савченко и вручила им подарки от имени ТОС Гвардейский.



рои, которые провели занимательный урок с первоклассниками. Кроме того, младшие ребята были приглашены на премьеру



пьесы «Алиса в стране чудес», которую поставили ребята нашего лица под руководством

Ю. А. Кротовой. Право дать первый звонок ученику математического губернаторского 11А класса – Консурс Ивану и ученице 1Д класса - Родионовой Арине. А потом ученики выпускных классов проводили первоклассников в их учебные кабинеты. Уходили ребята с торжествен-



ной линейки со своими первыми учителями: 1А - М. Н. Обуховой, 1Б – С. И. Гуниной, 1В – С. В. Горбенко, 1Г – Ю. П. Лаевской и 1Д – М. С. Бочкарь.

Продолжился День Знаний в стенах школы, где ребята провели свой первый урок. По традиции – это урок мира, урок Знаний.

А для ребят, пришедших из начальной школы, а именно для пятиклассников,



состоялось знакомство с кабинетами, в которых они будут заниматься. Ребята начальной школы свой первый урок провели в школьном музее, где руководитель музея Валентина Николаевна Ледянкина познакомила ребят с историей нашего городка, историей школы, ребята рассмотрели фотографии и экспонаты, собранные учениками и учителями нашей школы.

Итак, Страна Знаний гостеприимно распахнула свои двери, и мы отправляемся в длительное и увлекательное путешествие в Мир Знаний!

Желаем всем нашим лицеистам и учителям успехов, творческого вдохновения и хорошего настроения на весь учебный год.

**Мы от всей души желаем вам,  
Чтоб этот первый день,  
Наполненный улыбками, цветами,  
И радостью от долгожданных встреч,  
В душе подольше пребывал бы с нами!**



**Каждое время года хорошо по-своему, однако, лето лучше всех. Кто не ждал это прекрасное, наполненное музыкой, светом и бесконечным бездельем, лето? Каждый представлял его себе своим, таким особенным, что сможет удовлетворить только ваши собственные потребности. Кто-то путешествовал, кто-то работал, кто-то вгрызался в гранит науки, а кто-то просто наслаждался весельем и новыми впечатлениями.**

Последнее воскресенье июля является памятным событием для тех, кто связал свою жизнь со службой Родине, а именно со служением в военно-морских силах. 31 июля многие моряки по всей стране отмечали день ВМФ, который ознаменовали интересные и впечатляющие мероприятия во многих городах нашей необъятной страны.

День ВМФ – праздник с длинной историей. Впервые он был утвержден в 1939 году, хотя чествование подвигов военных моряков началось еще при Петре I. В данной статье я расскажу вам о том, как справили этот день и как поздравляли моряков в городе Санкт-Петербурге, который и был создан много лет назад как военный оплот границ государства.

Подготовку к этому дню начали задолго до самого праздника. Ещё за несколько дней до события к набережной Лейтенанта Шмидта и Английской набережной пришвартовались военные корабли; в тот день взрослые и дети смогли пройтись по палубе военного крейсера или спуститься в трюм эсминца. Спустя пару суток эти же корабли участвовали в параде военных судов, проходившем в акватории Невы. Они производили по-настоящему великолепное впечатление: огромные исполины, возвышающиеся над тёмной водой, яркие флаги сигналов военно-морского флота, шлющие приветствие гражданам, смотрящим на них с набережной. Это было действительно захватывающе, смотреть на металлическую обшивку с большой надписью «Бойкий» и гордиться тем, что это громадное и холодное величие принадлежит нашей истории и нам самим в том числе.

Также сам президент Российской Федерации В.В. Путин приехал в Санкт-Петербург, чтобы поприветствовать корабли и поздравить моряков с их праздником, произнес перед ними речь на Сенат-



ской площади рядом с Медным всадником.

После на Дворцовой площади проходил концерт ко дню ВМФ, на котором героев дня – морских офицеров и членов их семей, а также петербуржцев и гостей города поздравили артисты эстрады, кино и театра, популярные исполнители и творческие коллективы Петербурга; к поздравлениям также присоединились моряки ленинградской военно-морской базы Балтийского флота.

Это были основные события этого дня, проходившие в самом центре культурной столицы России, но в том числе были проведены множество мероприятий, связанных с этим днём, не только в самом городе, но и в Ленинградской области: Выборг, Кронштадт и другие.

На всех мероприятиях было огромное множество людей, например, во время парада военных судов обе набережные были полностью заполнены, но и уровень безопасности

был высок, как и организация всех мероприятий. В общем, если подводить итог, то можно сказать, что празднование дня военно-морского флота в Санкт-Петербурге прошёл более чем успешно, и способствовало этому также и общность духа всех людей, которые с удовольствием поздравляли друг друга и дарили всем вокруг своё счастье и своё чувство патриотизма.

**Анна Бурачкова - 9В**

27 августа 2016 года в Новоуральске (Свердловская область) завершился работу VI Межрегиональный летний образовательный форум «Энергия молодости». Более 100 будущих энергетиков из 12 регионов России в течение шести дней боролись за кубок «Энергия победы» и за звание лучшей команды будущих энергетиков.



Среди них была и наша ребята: учащиеся 11А **Мальхин Никита, Бурков Владимир, Трухан Иван** - победители **Всероссийского конкурса**

предельно насыщенным, спать удавалось 2-3 часа. Много времени уходило и на подготовку конкурсного проекта. Участники форума были поделены на команды, каждая команда должна была подготовить свой инженерный кейс, иначе говоря, свой проект, направленный на увеличение энергосистемы Уральского региона. Ребята решали кейс «Титановая долина», посвященный энергоснабжению особой экономической зоны промышленно-производственного типа, которую планируется создать на территории Свердловской области.



### «ЭНЕРГИЯ СТАРТА».

О том, как проходил форум, что узнали, чему научились, о своих незабываемых впечатлениях, они рассказали ребятам своего класса и учителю физики - Лилии Арслановне Басурматоровой.

Началом же стало участие ребят в «Конкурсе инженерных решений», который предусматривал изготовление технических устройств, имеющих непосредственное отношение к электричеству, электротехнике, электроэнергетике и другим отраслям топливно-энергетического комплекса по теме: «Использование возобновляемых источников энергии в моем городе».



Ребята стали победителями II категории за проект «Действующая модель «Трансформатор Тесла» и получили право участия в финале «Конкурса инженерных решений», который проводился в рамках Межрегионального летнего образовательного форума «Энергия молодости».

По рассказам ребят каждый день форума был бес-

пределно насыщенным, спать удавалось 2-3 часа. Много времени уходило и на подготовку конкурсного проекта. Участники форума были поделены на команды, каждая команда должна была подготовить свой инженерный кейс, иначе говоря, свой проект, направленный на увеличение энергосистемы Уральского региона. Ребята решали кейс «Титановая долина», посвященный энергоснабжению особой экономической зоны промышленно-производственного типа, которую планируется создать на территории Свердловской области.

Участники должны были показать также хороший уровень учебной подготовки: владеть терминологией, предлагать осмысленные решения, демонстрировать умение работать в команде - распределять роли, умение подготовить презентацию результатов своей работы, навыки выступления на широкой публике.

Звание лучшей команды будущих энергетиков России оспаривали пять сборных команд.

Победителем стала команда «**Центр**», показавшая самые высокие результаты в учебе и командной работе и завоевавшая в итоге кубок «Энергия победы» им. первого директора Фонда «Надежная смена» Надежды Батовой.

В эту команду входил и наш **Никита Мальхин**.

Мы поздравляем ребят и их учителя Лилию Ар-



слановну с успешным участием во Всероссийском конкурсе «ЭНЕРГИЯ СТАРТА» и с первым успехом на таком важном форуме как «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»!

**С 21 по 25 августа на базе санаторно-оздоровительного лагеря «Юбилейный» работала летняя школа инженерных проектов «Инжевика», организованная факультетом информационных технологий НГУ. Даниил Шавенько - 11А класса ученик Л. А Басурматоровой, участник II турнира юных инженеров-исследователей - ТЮИИ, был приглашён для занятий в этой летней школе.**

С 21 по 25 августа состоялась Летняя школа инженерных проектов НГУ, в которой я принимал участие. В год Кино летняя инженерная школа открыла Техно Академию Кино («ТАК»). Все участники жили в условиях современной креативной кинокомпании, состоящей из 12 уникальных киностудий-лабораторий работающих в своем формате и стиле.

Перед нами стояла задача, разработать инженерные проекты, снять трейлер к своему проекту и представить его на гран-



диозном кинофестивале «Белый круг». Чтобы завоевать сердца телезрителей и экспертов, нужно было использовать никому ранее не известный стиль «ТЕХНО КИНО». Для овладения этим стилем необходимо было реализовать инженерные проекты в своих студиях - лабораториях, овладеть научными знаниями в студии «Наука на природе», сделать своими руками приспособления для съемки в студии «Сделай сам» и соединить все в трейлер, отразив самые яркие и неповторимые кадры «ТАК»

Я работал в лаборатории, которая называлась «Сканер силуэтов». В лаборатории нам предстояло познакомиться с основами технологий трёхмерного сканирования, анализа изображений, работы с геометрическими объектами. Руководителями нашей лаборатории были Литвенко Вадим Валерьевич и Федосенко Алексей Юрьевич. Суть проекта заключалась в обработке изображений, на основе которых строились внутрисистемные трёхмерные модели бесконтактным образом. Нас научили геометрическому моделированию, алгоритмам для работы с геометрическими представлениями, преобразованию изображений, созданию программно-аппаратного комплекса.

Результатом работы стал программно-аппаратный комплекс для построения трёхмерной модели по физическому телу. Так как работа была очень объемной, наша команда разделилась на 4 группы, каждая из которой отвечала за отдельные элементы системы. Нас было нечётное количество, поэтому я работал один, разрабатывая программу по построению трёхмерной модели (рендерингом). Жизнь в лагере была насыщенной и довольно трудоёмкой. Большую часть времени мы проводили за работой над проектом. Наш обычный день проходил по расписанию: после подъема

и дальнейшего завтрака, мы отправлялись в свой отдел, в котором занимались программированием до обеда, далее небольшой отдых в 30 минут работа над проектом, вечерняя студия, ужин, работа над проектом, свободное время и отбой в 23 часа. Но работа над проектом продолжалась и после отбоя, т.к. не хватало времени, чтобы обсудить все события за день и сделать свою работу хотелось «на отлично». О нашей работе мы сняли трейлер, который очень высоко оценили участники

и дальнейшего завтрака, мы отправлялись в свой отдел, в котором занимались программированием до обеда, далее небольшой отдых в 30 минут работа над проектом, вечерняя студия, ужин, работа над проектом, свободное время и отбой в 23 часа. Но работа над проектом продолжалась и после отбоя, т.к. не хватало времени, чтобы обсудить все события за день и сделать свою работу хотелось «на отлично». О нашей работе мы сняли трейлер, который очень высоко оценили участники



и дальнейшего завтрака, мы отправлялись в свой отдел, в котором занимались программированием до обеда, далее небольшой отдых в 30 минут работа над проектом, вечерняя студия, ужин, работа над проектом, свободное время и отбой в 23 часа. Но работа над проектом продолжалась и после отбоя, т.к. не хватало времени, чтобы обсудить все события за день и сделать свою работу хотелось «на отлично». О нашей работе мы сняли трейлер, который очень высоко оценили участники

и дальнейшего завтрака, мы отправлялись в свой отдел, в котором занимались программированием до обеда, далее небольшой отдых в 30 минут работа над проектом, вечерняя студия, ужин, работа над проектом, свободное время и отбой в 23 часа. Но работа над проектом продолжалась и после отбоя, т.к. не хватало времени, чтобы обсудить все события за день и сделать свою работу хотелось «на отлично». О нашей работе мы сняли трейлер, который очень высоко оценили участники



других команд и жюри.

**Даниил Шавенько – 11А**

**Лето - наилучшая пора для общения с природой, с друзьями, постоянная смена впечатлений, встреча с неизвестными. Это время, когда можно увидеть, что удивительное рядом. Для ребят младших классов уже с 1 июня начал работать летний лагерь «Солнышко», который подарил много ярких, запоминающихся событий, интересных встреч и массу новых впечатлений.**

Летний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием «Солнышко» открыл свои двери для 170 юных жителей военного городка «Гвардейский» Калининского района с 1 июня по 27 июня.



Каждый день лагерной смены был не похож на другой. Жизнь ребят в эти 18 дней была увлекательной, насыщенной, познавательной и очень интересной.



Каждый день лагерной смены не был похож на другой, потому что ребята усердно раскрывали 15 секретов детства, чтобы собрать воедино формулу детства. На весь период пребывания детей лагерь был объявлен научно-исследовательским институтом детства - НИИД, отряды - лабораториями, а дети - научными сотрудниками. Каждый день для ребят становился новым элементом формулы, секрет которого они раскрывают всем НИИД вместе. Так был открыт «Секрет 1 июня» - День защиты детей, «Секрет лидерства», когда каждый мог показать все свои таланты и возможности и получить море аплодисментов, призы и грамоты. Был раскрыт и «Секрет секретов», посвященный Дню



России. В этот день прошла увлекательная игра по станциям «От Москвы до самых до окраин», в которой ребята не только продемонстрировали свои знания в истории Рос-

сии, символах государства, но и узнали много нового о своей родине.

22 июня в День памяти и скорби была проведена «Вахта памяти», посвященная дню начала войны. Дети возложили цветы к памятнику героям, посетили музей «Боевой славы».

Порадовали ребят и выступление коллектива «Артисты - юмористы» с интерактивным спектаклем ростовых кукол, фантастическим цирковым представлением «Встреча с детством».

И, конечно, в течение всего сезона ребята активно занимались в ла-



бораториях творчества, которые работали по нескольким направлениям, благодаря чему ребята узнали много нового, интересного и смогли научиться фотографировать, создавать картины песком, смогли стать певцами и танцорами, что и продемонстрировали на заключительном концерте. Ребята с желанием посещали лагерь, не хотели расходиться по домам.

Благодаря всем работникам лагеря, дети получили полноценный отдых, оздоровление, хорошее настроение и набрались сил для следующего учебного года.

**Начальник летнего лагеря «Солнышко»:  
М. С. Бочкарь**



Наша вокальная студия «Школьные годы» приняла участие в дистанционном Всероссийском и Международном конкурсе «Гордость России» и в творческом марафоне «Северное сияние». Поздравляем Валентину Николаевну Клевако и весь наш талантливый коллектив с успешным участием в этих конкурсах.

### VIII Международный конкурс «Гордость России»



### Творческий марафон «Северное сияние»



**Вокальный ансамбль  
«Школьные годы» -  
Лауреат I-степени**

## День физкультурника

14 августа в микрорайоне «Гвардейский» прошёл спортивный праздник, посвящённый Дню физкультурника. В соревнованиях приняли участие воинские части, силовые структуры Новосибирского гарнизона и учащиеся нашего лицея.

Участников соревнования поздравил глава администрации Калининского района Герман Николаевич Шатула, а также вручил благодарственные письма за развитие физической культуры и спорта. В программе соревнований были представлены биатлон, смешанная эстафета, бег на 3000 км для мужчин и 400 м, а также участники соревновались в комплексных силовых упражнениях, толкании ядра, большом и настольном теннисе, в дартсе. Наши лицеисты показали следующие результаты:

**I – место:** Аграновская Алина в силовом многоборье.

**II – место:** Быков Вадим, Малых Ольга, Савин Алексей, Недобега Дарья в эстафете 4×400 м. Кроме того, II – место в биатлоне заняли Арндт Татьяна и Арндт Настя/

**III – место** наша сборная: Садовщикова Виктория, Консур Иван, Быков Вадим – заняли в летнем биатлоне: бег 400м, стрельба лёжа + бег 400м, стрельба по мишеням стоя + бег 400м.

Поздравляем наших спортсменов с успешными достижениями в День физкультурника.



**В нашем лицее с сентября этого учебного года начинаются занятия по «Ментальной арифметике». Г. А. Колотушкина и В. А. Москаленко прошли обучение по данной методике. В данный момент набрано четыре группы детей начальной школы. Занятия будут проходить один раз в неделю и продолжаться 1, 5 часа в кабинете №6.**

**Ментальная арифметика** – это программа развития умственных способностей и творческого потенциала с помощью арифметических вычислений на счетах - **соробан**.

Данная методика работает уже **в 52 странах мира** США, Япония, Китай, Канада, Великобритания и других странах мира. Особенность в том, что эта методика обучения гармонично развивает **оба полушария мозга** и является **в настоящее время** уникальной программой тренировки умственных способностей ребенка.

**Вы задумывались - почему только 5% людей становятся успешными?**

Успешность человека зависит от гармоничного развития правого и левого полушарий мозга.

У 95% людей лучше развито левое полушарие, ведь именно на его развитие направлена современная система образования.

**И только 5% - используют оба полушария мозга одновременно.**

Ментальная арифметика помогает задействовать оба полушария мозга и максимально расширить интеллектуальный и творческий потенциал ребёнка. С помощью необычного устного счета дети уже через несколько месяцев обучения смогут думать одновременно двумя полушариями мозга. Увеличивается скорость восприятия информации, значительно улучшается память, дети проявляют себя с лучшей стороны по всем школьным предметам.

Программа развивает оба полушария головного мозга. Это не просто обучение счету в уме, а комплексный подход, включающий в себя развитие умственных и ментальных способностей.

Ментальная арифметика способствует:

1. **Повышению успеваемости по предметам в школе.**
2. **Разностороннему развитию от математики до музыки.**
3. **Быстрому изучению иностранных языков.**
4. **Развитию лидерских качеств.**

Пройдя курс ментальной арифметики, ребенку будет легче усваивать школьную программу не только по математике, но и по другим предметам.

*В. А. Москаленко - учитель начальной школы*



## Издательская группа:

Корреспонденты: А. Бурачкова, М. С. Бочкарь, Д. Шавенько, В.А. Москаленко

Редактор: Анна Бурачкова

Художественное оформление: Г. М. Косвинцева

Координаторы: Л. А. Басурматорова, Г. М. Косвинцева