



# Зажигатая

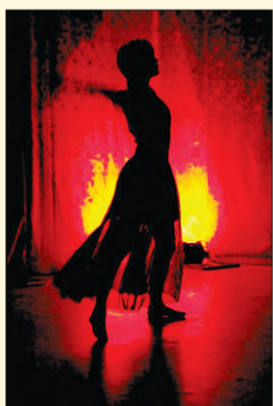
Стремись к совершенству, не ставь точку на достигнутом!

Страница для школьников и не только...

## Фестиваль

### Зажигательные ТАНЦЫ

21 апреля в школе №1066 пройдет очередной светодиодный фестиваль с красивым названием «Infinite light». Между собой будут соревноваться люди, которые занимаются молодым, но очень интересным и зрелищным видом искусства — танцем со светящимися предметами.



танцоров будет оцениваться по нескольким критериям квалифицированными судьями.

Танец со светодиодными предметами начинался с танца с огнем. Но огонь опасен, особенно в помещении, поэтому танцоры придумали выход. Современный танец с использованием светящихся предметов — достаточно молодое, но очень популярное у современной молодежи направление. Этот вид танца требует двойной подготовки, так как высокое мастерство требуется как в танце, так и в технике владения предметом. Но результат стоит затраченных усилий.

В конкурсе будут участвовать как новички, так и профессионалы. Все участники долго и упорно готовились к конкурсу. Чтобы сделать приличный номер, танцоры отработывали движения и технику танца не менее года, все свои выступления готовили и придумывали сами. На конкурс уже записались и продолжают записываться множество коллективов, школ и клубов. Участники будут использовать в своих номерах разные светящиеся предметы, каждый из которых очень красиво и эффектно смотрится в танце. Композиция каждого из

К сожалению, на данный момент в России мероприятий, подобных этому, очень мало. Так что не пропустите! Вы не пожалеете о потраченном времени и получите массу удовольствия и новых впечатлений!

**Начало фестиваля: 21 апреля в 14:00. Вход свободный!**

Адрес проведения: ул. Ратная 14А, школа № 1066. Контакты: infinite\_light\_5@mail.ru

Общие руководство организацией и проведения фестиваля осуществляется клубом «Армэ».

Елизавета ДУБРОВСКАЯ

## Наши праздники

### Школьная МАСЛЕНИЦА



16 марта в нашей школе № 858 прошел замечательный праздник — проводы Масленицы. Он начался в полдень.

— Очень понравился, было очень интересно.

— Справляете ли вы дома Масленицу?

— Справляем, печем блины, принимаем участие в русских забавах.

— Что для вас Масленица?

— Это продолжение традиций моих предков.

— Что Масленица для ваших детей?

— Для Феи Масленица — это блины, это повод встретиться с родными, поиграть в русские игры.

Очень любит Масленицу и Светлана Викторовна, учитель русского языка и литературы, наш классный руководитель. Для нее это праздник начала

весны, хорошего настроения и доброго отношения к окружающим.

Кроме того, у первоклассников нашей школы в этот день был еще один замечательный праздник — «Прощание с Азбукой». Я подошла к классу моей первой и самой замечательной учительницы Ильсии Семеновны и спросила у одной родительницы, какое впечатление оставил этот веселый и по-своему грустный праздник. Она ответила: «Мы, родители, стали свидетелями замечательного праздника. Интересный сценарий, детям очень понравилось участвовать в этом празднике. Они показали, что не только владеют знаниями, но и еще очень хорошие артисты».

Итак, подведем итог. Большинство людей ждут замечательный праздник проводов Масленицы, и всем ребятам в нашей школе он понравился. А для наших первоклассников это был особый день — ведь у них прошло трогательное прощание с Азбукой, которое они запомнят на всю жизнь.

Юлия ЛАПШЕВА, ученица 5-А класса школы № 858



Самым запоминающимся моментом праздника стало сжигание чучела Масленицы. Оно очень долго не загоралось, как будто зима предупреждала — я еще скоро уйду от вас!

Мне захотелось узнать мнения участников праздника о Масленице. Я спросила главу управы района Чертаново Центрального Владимира Александровича Михеева:

— Что для вас Масленица?

— Это последний снег, пробуждение весны, улыбки, смех, весенняя капель. Блины, особенно, тещины.

А вот что ответили директор нашей школы и учителя.

— Татьяна Сергеевна, — спросила я директора школы, — Вам нравится праздник Масленицы?

— Конечно, это веселый праздник, хочется весны, солнышка.

— Как вы дома празднуете Масленицу?

— Мы печем блины и угощаем друг друга.

— Что для ваших детей Масленица?

— Русский праздник, веселье!

На мой вопрос: «Понравился ли Вам праздник?» заместитель директора по гимназическим классам, учитель математики Яна Геннадьевна ответила:

## Ученые — свет

### Снова физики В ПОЧЕТЕ!

«Если вспомнить историю, мы всегда гордились нашим инженерным корпусом и постановкой технического образования. Авиапром и ракетостроение, атомное судостроение и гигантская сеть железных дорог — все это и многое другое — плод творческого труда многих поколений российских инженеров», — вот о чем недавно напомнила спикер верхней палаты российского парламента Валентина Матвиенко на парламентских слушаниях «О государственной политике в сфере подготовки инженерно-технических кадров в РФ».

Повышенное внимание государства к этой теме не случайно. Ведь без толковых инженеров нам не светит ни технический прогресс, ни модернизация народного хозяйства. Кто же такие инженеры и откуда они берутся? Само слово происходит от латинского ingenium — способность, изобретательность.

Понятное дело, что стать инженером может лишь тот, кто проявил в школьные годы способности к математике и физике и овладел прочными знаниями по программе изучения этих предметов. Как же, отдавая ребенка в первый класс, определить, в какой области знаний он



сможет добиться наивысших успехов? Сделать это бывает непросто.

Вот потому гораздо больше возможностей для выбора буду-

щей профессии у выпускников специализированных школ широкого профиля — таких, как школа № 1332 с углубленным изучением предметов области знаний «Искусство».

Эта школа, расположенная в Северном Бутове, знаменита не только творческими успехами своих учеников — воспитанников Детской хоровой капеллы, Тэл-студии «Флэп», танцевальной студии «Гороскоп», фото-студии «Фактор» и др. Ее учащиеся, кроме всестороннего эстетического развития, могут получить здесь и углубленную подготовку по физике и математике по программе, разработанной педагогами МФТИ, а также расширить свой кругозор в области астрономии с помощью ученых из Института космических исследований. Так что, выпускникам школы с такой серьезной подготовкой будут рады в лучших технических вузах страны, которые готовят инженеров и ученых-исследователей. Ну, а тем, кого не привлекает физика, здесь можно выбрать класс социально-экономического профиля, а оттуда — есть шанс поступить даже в МГИМО!



Государственное бюджетное образовательное учреждение г. Москвы средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением предметов области знаний "Искусство" № 1332

Объявляет набор на 2013-2014 учебный год:



♦ В 8, 10 классы социально-экономического профиля на базе Международного института управления МГИМО (У) МИД России.

Приём осуществляется по результатам собеседования (тестирование) по обществознанию.

♦ В 8, 9, 10, 11 физико-математические классы (с углубленным изучением предметов математического цикла) при МФТИ(ГУ) Для поступления необходимо пройти собеседование по математике и физике.



**Запись на собеседование:**

по телефону: 8(495)7149772

или на сайте школы [www.1332.ru](http://www.1332.ru)

Адрес школы: м. Бульвар Дмитрия Донского, б-р Дмитрия Донского д.6, к.1