

Газета школы при Постоянном представительстве Российской Федерации при ООН в городе Нью-Йорке, США

355 W 255 St Bronx
NEW YORK NY 10471

Телефон: 1 (718) 543 –7969

Факс: 1(718)543-7969



Выпуск №1(3)

январь

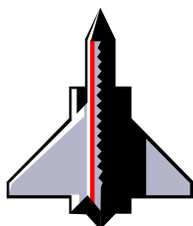
2002г.

Читайте в номере:



Итоги полугодия - стр. 1

До и после Нового года - стр. 2-3



От Москвы до Нью-Йорка за 2 часа? Реально! - стр. 3

Знаете ли вы ... - стр. 4

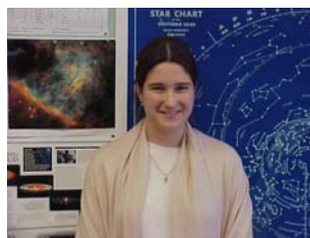
Спорт, спорт, спорт - стр. 4



Успехи в учебе

Ура! Первое полугодие 2001-2002 учебного года школа закончила без двоечников. Нет ни одного неуспевающего из 109 учеников дневного отделения.

Мы можем гордиться восьмью отличниками. Это Селянкина Анастасия – 11 кл., Кирильченко Ольга и Сокол Елена – 10а кл., Несмеянова Ольга и Сокол Юлия – 8 кл., Соболевский Георгий – 5 кл., Соловьев Евгений и Швейцер Елизавета – 3 кл.



Более половины учащихся школы учатся только на «4» и «5». У 26 учеников по одной - две четверки, а остальные пятерки. Эти ребята могут стать отличниками. Двадцать человек имеют реальную возможность стать хорошистами, если смогут единственную тройку исправить на четверку.

Желаю успехов всем, надеюсь, что итоги учебного года будут не менее радостными.

Зам.директора школы В.Ю.Андреев

Новогодний спектакль «Путешествие на ковре-самолёте»

27 декабря 2001 года школьники, учителя, родители собрались в актовом зале смотреть новогодний спектакль.

Пока мы с нетерпением ожидали начала представления юные актёры готовились, одевались, давали друг другу последние советы, пожелания и, конечно, ужасно нервничали - без этого не обойтись.

Уже по репетициям можно было судить о том, что спектакль будет интересным. Ну как можно остаться равнодушным при виде «пупусеньки-крохотусеньки», красочной бабочки – десятиклассницы Кирильченко Оли,



добродушного аборигена Славашевича Кости, многочисленных разновидностей злых сил, представленных ворчливым лешим Синюковым Володей, игривой чёрной кошечкой Цимбалюк Дианой, жизнерадостной бабулей-ягулей Андреевой Таней и кокетливой кикиморой Кононенко Алиной. А как устоять перед хорошенькими снежинками из детского садика, маленькими кошечками и котами, французами с зонтиками и тросточками и вообще замечательными исполнителями из начальной школы? Думаю, что все зрители разделяют мое мнение.



Итак, после небольшой задержки спектакль начался и все пошло как по маслу. Три очаровательных клоуна Афанасьев Дима, Дмитрюк Кирилл и Большаков Гоша покорили сердца зрителей, заставив всех улыбаться, – лучших актеров на эти роли трудно найти! Приветливая снегурочка Михалина Ира прямо-таки излучала доброту, а волшебник Оле Лукояе, Иванов Алексей, – знания и мудрость. Всех, включая самих актеров, в высшей степени заинтриговал Дед Мороз: никто не знал, кто же он на самом деле! Ну уж так и быть, открою секрет: это был самый настоящий Дед Мороз, специально прилетевший к нам на праздник из Лапландии!

Все получилось на славу: многочисленные танцы и песни, прекрасная игра актёров (никто даже не забыл своих слов), и мастерски подобранный нашим главным режиссером и постановщиком Касьяновой Натальей Александровной сценарий - веселый и интересный!



Очень надеюсь, что концерт понравился и детям, и взрослым и надолго останется в их памяти.

*Министр культуры
школьного правительства Сокол Елена, 10 а*

Последняя дискотека – 2001

В самом конце декабря мы вновь собрались для того, чтобы повеселиться и потанцевать. Мальчики дежурного 9 класса своевременно подготовили аппаратуру для проведения Новогоднего вечера. Начало дискотеки было необычным: мы будто оказались на Красной площади. Бой курантов! Ребята, которые проводили дискотеку, приятно удивили и порадовали подбором музыки. Спасибо вам, так держать и дальше! А кто же они? Школьная дума решила, что будет правильно, если за музыку будет отвечать одна команда- Сидельников Андрей, Кононенко Алина и Козлов Саша. Многие знают, что Андрей увлекается музыкой и, может быть, в будущем станет профессиональным диджеем.



В зале звучала музыка, под которую невозможно было устоять... Исключением были лишь дежурные учителя. Хотя им не пришлось потанцевать (но, может быть, хотелось), они получили свои положительные эмоции - им понравился вечер, а главное- наше поведение. Все школьники были в восторге от того, как прошла дискотека, и были благодарны нашим ведущим.

Грибок Лена, Бацый Маша, 10 а

Встреча с прошлым

Многим ребятам и учителям прошедшие зимние каникулы запомнились посещением средневекового музея-замка «Клойстерс», расположенного на высоком берегу Гудзона. Впрочем, «средневековым» его можно назвать условно, т.к. большая часть фасада здания и его интерьеры были воссозданы по образцам прошлого.



THE CLOISTERS

Интересным было уже начало экскурсии, когда экскурсовод попросил нас ничего не трогать руками. Кстати, она вела экскурсию на английском, а Наталья Дмитриевна переводила содержание экскурсии на русский. Мы посетили много залов, часовню, «ковровый», картинную галерею и т.д. Особое впечатление произвела статуя «Распятый Иисус», запомнилась целая серия бесценных гобеленов (средневековых ковров) с сюжетом, посвященным охоте на мифическое животное – единорога, а также экспонаты, сделанные из золота и других драгоценных камней. Выдался случай и ребятам удалось проявить свою смекалку. На хитрый вопрос экскурсовода: «Почему звонок в часовне был так высоко расположен на двери?», нам дали подсказку: «В то время все люди были маленького роста». Ребята правильно ответили: «Это так, но ведь люди подъезжали на лошадях».

Всем очень понравилась экскурсия в музей-замок, ведь мы узнали еще больше о жизни и быте людей далекого средневековья.

Добров Илья, 6 кл.

Век скоростей: хоть в Нью-Йорк, хоть в Орехово-Зуево

Во вторник, 22 января, на втором уроке нам предложили перейти в кабинет, где обычно занимается 11 класс. Настроенная на опрос по географии, я на всякий случай захватила портфель. Но в кабинете уже рассаживались старшеклассники, стало ясно, что будет что-то необычное.

Все заняли места, и вошел мужчина средних лет, во внешности которого бросалась в глаза широкая улыбка. Он представился: Александр Леонидович Куранов, генеральный директор акционерного общества «Научно-исследовательский институт гиперзвуковых систем» в Санкт-Петербурге, которое занимается созданием летательных аппаратов. В связи с новыми интересными открытиями российских ученых он приглашен (и уже не в первый раз) на симпозиум в Америку.

Гость пообещал, не вдаваясь в скучные формулы, «на пальцах» объяснить суть их проекта, который на-

зывается «Аякс». Он рассказал, что сначала ученым и инженерам пришлось доказывать, что идеи, над которыми они работают, не противоречат законам физики, и поэтому, хотя и стоят немалых капиталовложений, осуществимы и даже очень привлекательны. Кому не хотелось бы долететь из Нью-Йорка в Москву за 2 часа?! А это, оказывается, возможно. По времени получается то же самое, если в пределах Московской области на электричке доехать с Курского вокзала столицы до станции Орехово-Зуево (и то, если она, электричка, не опаздывает).

Всем известно, что когда летательный аппарат движется в плотных слоях атмосферы, то из-за трения он нагревается, и чем больше скорость, тем больше нагревание. Тепловые перегрузки испытывает не только обшивка, но и электроника. А конструкторы хотят добиться скорости полета самолета в 6 махов (1 мах = 340 м/с, т. е. скорости звука в атмосфере). Это уже гиперзвуковая скорость!

Ученым пришла в голову потрясающая мысль использовать для охлаждения летательного аппарата... керосин. При распаде его органических цепочек получается всем известный, используемый в ракетах, водород. Этот процесс является эндотермическим, т.е. идет с поглощением теплоты. Следовательно, тепло, образующееся при нагревании обшивки корабля, поглощается в процессе преобразования топлива!

Чтобы понять, о чем идет речь, приходилось слушать очень внимательно. Объяснение было доступно, и из него можно было почерпнуть немало интересного. Александр Леонидович объяснял все: от элементарных понятий физики до устройства механизмов и их применения. Кто бы знал, что полет экономичнее, если ракета взлетает не вертикально вверх, а как обыкновенный самолет. Тогда меньше топлива нужно, чтобы ее поднять, потому что используется подъемная сила крыла самолета и больше становится грузоподъемность. Получается, что ракеты можно заправлять керосином вместо слишком взрывоопасного водорода.

Все оказалось так понятно, что у Людмилы Александровны Каррковой появился вопрос: «Если это все так просто, то почему требует таких денежных затрат?»

Кирильченко Ольга, 10 а

Спорт, спорт, спорт

Вот уже вторую неделю января в нашем родном спортивном зале идут жаркие баскетбольные баталии. Их



результаты будут известны позднее, а сейчас вернемся немного назад. Декабрь. Соревнования по гимнастике. Здесь не выплскиваются наружу эмоции так, как в игровых видах спорта, но какие страсти кипят внутри каждого спортсмена. Сюда пришли все те, кто любит этот красивый вид спорта. Ах, какая борьба разгорелась за победу как в отдельных упражнениях, так и в многоборье. Впрочем, судите сами.

Знаете ли вы?

Упражнения прыжки со скакалкой за 1 минуту.

Победитель у девушек Ковалёва Тانيا (8 кл.) опередила Азову Таню (8кл.) всего на один прыжок. У ребят в этом упражнении победил Лешуков Никита (10 а кл.).

Наклон туловища.

У девушек и здесь разгорелась не менее жаркая борьба. Выиграла Сартаева Зарина с результатом 35 см, а второе место, уступив победителю всего 1 см, заняли три девушки: Несмеянова Оля(8 кл.), Владагина Надя (10 б кл.) и Сартаева Жамиля. Добров Илья (6 кл.) стал победителем у юношей.



Поднимание туловища за 30 секунд.

В этом виде программы сильнейшей стала Селянкина Настя (11 кл.), она успела выполнить это упражнение 35 раз. Второе место заняли сразу три девушки, которые показали одинаковый результат- 33 поднимания: Ковалёва Тانيا, Баций Маша (10 а кл.), Туркова Оля (10 б кл.). Чтобы стать победителем среди юношей, Лешукову Никите пришлось установить рекорд школы- 41раз. Bravo! Поздравляем!

Отжимания от пола.

Здесь победители и призёры показали просто фантастические результаты: Ковалёва Тانيا-102 раза, Никитина Даша (8кл.)- 101раз, Сартаева Зарина- 100 раз.

Подтягивания из виса.

Первое место занял ученик 11 класса Козлов Саша - 20 раз, второе место поделили Колосков Андрей (10 б кл.), Смирнов Николай (10 б кл.), которые подтянулись по 17 раз.

В гимнастическом многоборье места распределились следующим образом:

Девушки	Юноши
1. Ковалёва Татьяна (8кл.)	1. Добров Илья (6 кл.)
2. Никитина Дарья (8 кл.)	2. Иванов Артём (11кл.)
3. Владагина Надежда (10 б кл.)	3. Лешуков Никита(10 а кл.)

Наравне со старшими боролись наши малыши. «Дюймовочка» из первого класса Коричнева Валя удивила в упражнении «наклон туловища». Следует также отметить Бородина Никиту (2кл.), Афанасьева Владика, Соловьёва Женю и Смоленцева Сашу (3кл.), которые для своего возраста показали великолепные результаты. Молодцы!

Все победители и призёры, а также ребята начальной школы были отмечены грамотами и сладкими призами. Поздравляем! Желаем удачи в дальнейших стартах.

Пиманов Г.А.

НОВЫЙ ГОД. Обычай дарить подарки под Новый год с пожеланиями удачи и счастья был установлен еще древними римлянами 1 января 153 года до н.э. Тогда же начали складываться и первые приметы. Считалось, например, что каков будет первый день, таков будет и весь год. Поэтому следовало в Новый год веселиться, отложив все заботы, «одеваться красиво и во все новое».

В глубокой древности Новый год чаще всего связывали с весной – началом возрождения природы. На Руси, со времени введения христианства, Новый год праздновали 1 марта. В 1343 году Московский собор постановил считать новый год, согласно греческому церковному исчислению с 1 сентября, но обычай праздновать Новый год оказался таким живучим, что исчисление с 1 марта продолжалось еще 150 лет, и только в 1492 году на Московском соборе окончательно было постановлено считать год с 1 сентября. Это постановление собора было утверждено и великим князем Иваном III Васильевичем, и его пришлось соблюдать всем. Праздновать Новый год в сентябре продолжали 200 лет, последний раз в 1698 году. Уже в следующем году Петр I, возвратившись из своего первого путешествия по Европе, стал ломать старые обычаи. Начал с того, что категорически запретил даже дома отмечать 1 сентября по-праздничному. 15 декабря в Москве раздался барабанный бой – признак того, что будет объявлен царский указ. И действительно, на высоком помосте на Красной площади дьяк громко читал указ «О праздновании Нового года», о том, что «великий государь повелел впредь лета исчислять в приказах и во всех делах и крепостях писать не по-старинному с 1 сентября, а с 1 января».

Петр I специальным указом определил, как отмечать этот день. Вот что говорилось в этом указе: «И в знак того доброго начинания и нового столетнего века в веселии друг друга поздравлять с Новым годом. По знатным и проезжим улицам у ворот и домов учинить некоторое украшение из древ и ветвей сосновых, еловых и можжевельных, чинить стрельбу из небольших пушек и ружей, пускать ракеты, сколько у кого случится и зажигать огни». Со временем еловые и сосновые ветки переместились в городские квартиры.

Вы знаете песню «В лесу родилась елочка»? Конечно же, знаете! Любопытно, что примерно половину своей долгой – почти сто лет – жизни это стихотворение «прожило» безымянным. Кто думал, что текст сочинил композитор, другие считали, что слова народные. Да и сегодня не всем известно, кто написал знаменитую «Ёлку». Ее автор – Раиса Адамовна Кудашева (1878-1964). Она закончила женскую гимназию М.Б. Пуссель, работала гувернанткой, учителем, библиотекарем. Стихи писала с детства и мечтала о литературной карьере. Успешно печаталась в детских журналах с 18 лет. Инициалы «А.З.» - один из ее псевдонимов – стояли перед первой публикацией стихотворения «Ёлка», в которое входит песенка «В лесу родилась елочка». Музыка написал композитор Л.К. Бекман.

Главные редакторы:
 Ответственный секретарь:
 Редакционная коллегия:
 Компьютерная верстка:
 Фотографии:

Каррыев Б.Б., Баций М.
 Карпычева В.А.
 Пиманова О.В., Каррыева Л.А., Лузгачева В.М.
 Матвеев Г.А., Савина Н., Сокол Е., Кирильченко О.
 Пиманов Г.А.