

Муниципальное  
образовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №174



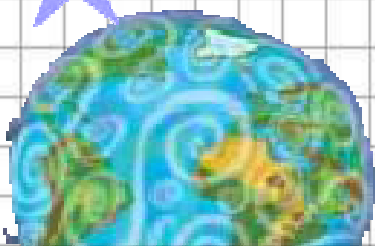
**Тетрадка**



**в клетку**

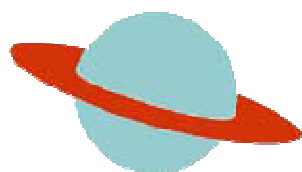


**выпуск № 7**



2011 год

# Космос – это наше будущее



## Мечта о космосе

Каждый маленький ребёнок

Любит в детстве помечтать.

Каждый маленький ребёнок

Хочет в небе полетать.

Говорят: “Я в космос полечу,

Посмотрю я на Луну,

Как летают там кометы,

Как же выглядят планеты?”

Полетаю я в ракете,

Подлечу к другой планете:

Посмотрю, как там дела.

Буду счастлив я тогда!”

Осипова Евгения

5 А класс

### В этом выпуске:

Неземная красота 3

Первый космонавт планеты 4

Учитель Гагарин Юрий Николаевич 5

Школьные новости 6

Памятный знак «Парус» 7

Чтобы было сытно и вкусно 8

Солнечные загадки 9

WEB квест лагерь БРИЗ 10



# «Неземная красота»

По истине, настоящая красота никогда не всплывала наружу. Она пряталась в глубинах самосознания. И каждое существо на нашей планете пытается ее открыть в разных образах, таких как: картины, музыка, скульптура, множество произведений великих авторов и другие виды искусств. А кто-то смотрит на то. Что находится совсем рядом, что мы видим каждый день и попросту не замечаем истинную красоту, красоту природы.

Если более точно, то я имею ввиду, наше звездное небо. Многие подумают, что небо как небо, но если немного приглядеться, то можно увидеть потрясающее зрелище, оно завораживает и притягивает.

Только нужно представить: « Вы лежите на зеленой, чуть-чуть влажной от росы траве и устремляете взгляд на черное полотно с рассыпанными по нему мерцающими звездами. С интересом ищите Большую и Маленькую Медведицу, а когда находите, то переводите свои глаза на Млечный Путь, и появляется такое ощущение, что все звезды и все планеты



плывут в одном течении...»

Да и кто не задумывался, что звездное небо может быть хорошим слушателем. Например, мне очень нравится разговаривать со звездами. Я знаю, что от них я никогда не получу ответа, но зато я могу исповедоваться перед ними, я могу рассказывать им то, что не могу поведать другим. Ну и пусть, что это выглядит нелепо, но мне нравится...Просто нравится...

А ведь, по сути, оно так далеко, но в то же время так близко. Я не могу сказать точное определение, что я чувствую, но это вызывает у меня радость, умиротворение, появляется чувство баланса между мной и природой. Иногда, смотря на

звездное полотно, я думаю о том, что где-то там, далеко, есть другой мир, и все, кто там живет, смотрят на нас сверху, как и мы, смотрим в небо. Но в тоже время все свои мысли опровергаю, потому что верю в Бога, ведь он создал и космос, и нашу землю...

Я нахожу положительные эмоции от присутствия звезд над головой, я восхищаюсь и благотворюю, но и в тот же момент меня пугает необъятность и тишина, которая охватила нашу планету... Однако, любовь к небу берет свое, она перекрывает страх и ужас от неизвестности, что же там на самом деле...

**Панюшкина Ирина, ученица 10 А класса, победительница 33 турнира им М. В. Ломоносова ( интернет версия) в номинации Астрономия и науки о Земле.**



# Первый космонавт планеты Юрий Алексеевич Гагарин

В биографии Гагарина нет ничего необычного. Он родился 9 марта 1934 года в небольшой деревушке Клушино около 130 км от Москвы. Его отец и мать работали колхозниками. Юра был третий из четырех детей. Все детство Юрия прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немцы, и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня была оккупирована немецкими войсками. Однажды младшего брата Юрия, Бориса Гагарина, немец повесил на шарфе и начал фотографировать. Юрий успел позвать мать, и той удалось, оттолкнув немца, снять сына с шарфа. После этого случая Борис в течение месяца не мог ходить. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.

24 мая 1945 года семья Гагариных переехала в Гжатск. В мае 1949 года Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы, и 30 сентября поступил в Люберецкое ремесленное училище № 10. Одновременно поступил в вечернюю школу рабочей молодёжи, седьмой класс которой окончил в мае 1951 года, а в июне окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.

В августе 1951 года Гагарин поступил в Саратовский индустриальный техникум, и 25 октября 1954 года впервые пришёл в Саратовский аэроклуб. Инструктор Юрия Гагарина Дмитрий Павлович Мартынов первый сказал ему что он станет замечательным пилотом. В 1955 году Юрий Гагарин

добился значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18.

27 октября 1955 года Гагарин был призван в армию и отправлен в Чкалов, в 1-е военно-авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова. Обучался у известного в те времена лётчика-испытателя Я. Ш. Акбулатова. Несмотря на некоторые сложности, возникавшие в процессе обучения, 25 октября 1957 года Гагарин окончил училище с отличием.

В 1957 году женился на Валентине Ивановне Горячевой. Валя училась в медучилище и была самой молодой из шести детей в своей семье. Вместе с Юрием они любили читать и часто посещали театр и особенно обсуждали то, что они читали и видели. Они были обрадованы новостям об историческом полете первого Спутника. С этого момента Гагарин стал думать часто о космосе и космических полетах.

9 декабря 1959 года Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. В начале следующего года последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полётов. 3 марта 1960 года приказом Главнокомандующего ВВС Константина Андреевича Вершинина зачислен в группу кандидатов в космонавты, а 11 марта Гагарин вместе с семьёй выехал к новому месту работы. Юра Валя и их красивая дочь Леночка переехали в Город Звездный построенный для космонавтов под Москвой. Для Гагарина началось время подготовки к полёту в космос. С 25 марта начались регулярные занятия по программе подготовки космонавтов.

12 апреля 1961 года с космодрома

Байконур впервые в мире стартовал космический корабль «Восток» с пилотом-космонавтом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. За этот полёт ему было присвоено звание Героя Советского Союза и воинское звание майора досрочно (взлетал в звании старшего лейтенанта), а начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

*Облетев Землю в  
корабле-спутнике, я увидел,  
как прекрасна наша планета.  
Люди, будем хранить и приумно-  
жать эту красоту, а не разру-  
шать её!*  
Гагарин

В 1966 году Гагарина избрали Почётным членом Международной академии астронавтики, а в 1964 году он был назначен командиром отряда советских космонавтов.

27 марта 1968 года Ю. А. Гагарин погиб при невыясненных обстоятельствах вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области во время одного из тренировочных полётов на самолёте МиГ-15УТИ вместе с военным лётчиком В. С. Серёгиным. Похоронен у Кремлёвской стены на Красной площади.

Имя Гагарин стало именем многих населённых пунктов СССР и эти названия остались и при распаде страны. Например это город Гагарин бывший Гжатск. Имя Гагарина носит один из новооткрытых астероидов так называемый астероид № 1772. На спутнице Земли Луне есть место посвящённое космонавту. Имя Юрия Гагарина носит кратер на обратной стороне Луны. В нашем городе большой и широкий проспект назван именем Юрия Алексеевича Гагарина. Этот проспект ведет к нашей школе. И не случайно наверное в нашей школе работает прекрасный учитель Юрий Николаевич Гагарин.



# Любимый учитель

## Юрий Николаевич Гагарин

Юрий Николаевич родился 8 августа 1949 года в городе Свердловске в обычной рабочей семье. Его отец, Николай Трофимович, во время войны работал авиамехаником и готовил военные самолеты к боевым вылетам. Мама, Нина Николаевна, работала в ОТК завода нормировщицей военной продукции. В 1956 году Юрий пошел в школу, а в 1957 году семья переехала в город Горький и Юра стал учиться в школе № 47, которую успешно закончил в 1966 году. С 10 лет он начал активно заниматься спортом. Участвовал во многих соревнованиях и лыжных гонках в спортивном клубе «Радий» телевизионного завода.

После окончания школы Юрий пробовал поступить в институт инженеров водного транспорта, но не прошел по конкурсу и устроился работать на завод.

С 1967 по 1969 год Юрий активно выступает в лыжных соревнованиях за команду Вооруженных сил, участвует в Спартакиаде Народов Советского Союза.

В 1969 году поступает в Горьковский педагогический институт на факультет физического воспитания и в 1973 году защищает диплом. С этого момента Юрий Николаевич начинает свою педагогическую деятельность. Первым его местом работы стало Речное училище, где молодой педагог учил мальчишек, решивших стать речника-

ми, быть выносливыми, здоровыми и сильными. В 1976 году Юрий Николаевич перешел на тренерскую работу в коллектив физкультуры ПО «Термаль»,



где трудился до 1984 года.

В 1984 года Юрий Николаевич стал учителем нашей школы.

Все эти годы он не оставлял спорт. Четыре раза становился он участником «Праздника Севера» в городе Мурманске. В этих соревнованиях длина трассы в лыжных забегах составляет 50 километров.

Знаковым событием в его спортивной биографии стало

участие в пробеге посвященному 30-летию полета в космос первого в мире человека. В пробеге соревновались чемпионы мира и сильнейшие в стране спортсмены. Все-

го около 60 человек. Юрий Николаевич занял 12 место.

Не многие спортсмены готовы участвовать в суточных марафонах на лыжах. Юрий Николаевич выступал в таких соревнованиях 3 раза. Его лучший результат—260 километров за сутки.

Три раза Юрий Николаевич участвовал в лыжном марафоне на 80 километров. Его лучший результат 4 часа и 8 минут.

Много за его плечами побед: лыжные гонки, марафонский бег, велосипедные гонки. Мы посчитали: длина экватора 40000 километров, а, участвуя в разных соревнованиях, Юрий Николаевич преодолел расстояние примерно в 100000 километров. Значит, он мог бы обогнуть земной шар почти 3 раза.

И хотя наш Гагарин не летал в космос, но это тоже высокий результат—ТРИ

раза обогнуть земной шар.

Отличный учитель, отличный спортсмен, очень хороший человек! Вот такой замечательный учитель есть в нашей школе.



# ШКОЛЬНЫЕ НОВОСТИ



★ В третьей четверти традиционно в школе проходили заседания секций НОУ «Эврика». Лучшие работы были представлены на районных заседаниях в 30 секциях. Шесть лучших работ были заслушаны на городской конференции. Хочется отметить учащихся 10 А класса. Из 17 прошедших на районное НОУ работ 13 заняли призовые места и 4 работы были представлены на городской конференции. Большое спасибо педагогам подготовившим эти интересные работы со своими учениками.

★ Подведены итоги 33 турнира им. М. В. Ломоносова (интернет-версия), проходившего 26 сентября 2010 года. Десять учеников школы стали победителями в разнообразных номинациях. Бейбутов Ринат, Жульев Даниил, Беруджянц Арман, Дунаевский Максим, Кирьянов Денис – получили грамоты турнира по математике, Ларина Женя – по математике и химии, Мокшина Маша и Крутобережская Ира – по химии, Фарафонтова Катя – по истории и биологии, Панюшкина Ира – по астрономии. Ученики школы не первый раз принимают участие в турнире и мы рады, что выступают они достойно. Желаем им дальнейших успехов.

★ Поздравляем команду школы с победой в городском конкурсе по практической информатике "Кем быть?" В составе команды честь школы защищали Бейбутов Денис и Панюшкина Алена (10 А класс), Крутобережская Ирина и Писарева Лиза (9 Б класс). Под руководством Колотухиной Снежаны Петровны ребята подготовили интересный сайт и защитили его. В очном туре нарисовали рекламный плакат. Желаем команде новых творческих успехов.

★ Закрытие зимнего лыжного сезона стало победным для нашей команды. В первенстве СДЮСШОР № 5 по лыжным гонкам среди мальчиков 1 место занял Колотухин Алексей (3 класс), 2 место – Пьянчиков Алексей (3 класс), среди девочек 3 место заняла Короткова Даша (3 класс). Большое спасибо тренеру наших победителей Смородиной Наталье Геннадьевне





# Памятный знак «ПАРУС»

28 марта 2011 года прошел районный этап конкурса «Ты – нижегородец»

Команда ВЯТИЧИ заняла 2 место в старшей возрастной группе.

Команда подготовила презентацию памятного знака посвященного 790 - летию Нижнего Новгорода.

**Руководитель команды:**  
**Зверева Галина Петровна**



Наша команда представляет знак посвященный семьсотдевяностолетию Нижнего Новгорода, которое будет отмечаться в сентябре 2011 года.

Место слияния Оки и Волги издревле было стратегически важным пунктом. Еще в X веке здесь прошли воины князя Святослава Игоревича в поход на Хазарию, а в XII веке владимиросуздалские князья вели корабли своих дружин по Волге и Оке, ограждая приграничные земли от воинственных соседей.

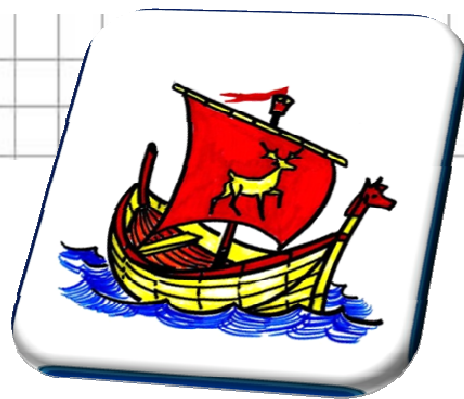
Князь Юрий Всеволодович с дружиной прибыл сюда на ладьях в 1221 году, пристав к берегу в устье небольшой речки, названной Почайной. Паруса русских кораблей стали неотъемлемой частью

волжского пейзажа у стен нового города.

Когда, после монголо-татарского нашествия, наладилась мирная жизнь, Ока и Волга стали важнейшими купеческими дорогами, а паруса торговых кораблей – приметой добрых перемен. Нижний Новгород становится городом торговым, купеческие караваны, идущие на север, юг и восток страны, не могли миновать нашего города. На волжских пристанях встречались паруса и иноземных гостей. Нижегородские мастера строили для купцов новые суда, при необходимости чинили

и заново оснащали; первые нижегородские мануфактуры – канатные и полотняные – для нужд судостроения. Петр I, побывав в Нижнем Новгороде, повелел нижегородцам поставить для нужд рождающегося российского флота необходимую оснастку и строить боевые корабли для Волги и Дона. Парус всегда был символом поиска, новых открытий, свершений, стремлений к новому, неизведанному. Нижегородцы с момента основания города отличались сильным характером: шли вперед, вели за собой. И в годы Смуты, когда Козьма Минин возглавил борьбу против интервентов, проявились их инициативность,

и заново оснащали; первые нижегородские мануфактуры – канатные и полотняные – для нужд судостроения. Петр I, побывав в Нижнем Новгороде, повелел нижегородцам поставить для нужд рождающегося российского флота необходимую оснастку и строить боевые корабли для Волги и Дона. Парус всегда был символом поиска, новых открытий, свершений, стремлений к новому, неизведанному. Нижегородцы с момента основания города отличались сильным характером: шли вперед, вели за собой. И в годы Смуты, когда Козьма Минин возглавил борьбу против интервентов, проявились их инициативность,



предприимчивость; и во время Великой Отечественной войны горьковчане отличились на фронте и в тылу героизмом, верностью Родине; и в мирное время наш город стал известен и славен изделиями своих мастеров – корабелов Сормова и автомобилестроителей, радиотехников и авиаторов.

Поэтому знак, который предлагает учредить наша команда, называется «Нижегородский парус». Знак может быть вручен конкретному человеку или общественной организации, которые внесли большой вклад в реализацию идей, творческих проектов нижегородцев. Знак может быть выполнен в виде настольной медали – для вручения организации или в виде нагрудного знака, для вручения конкретному лицу.

**Цвета знака повторяют цвета герба Нижнего Новгорода – « в серебряном поле золотой олень с червленными рогами и копытами». Добавлен синий цвет- символ Оки и Волги.**



# ЧТОБЫ БЫЛО СЫТНО И ВКУСНО



Каждый день в течение многих тысячелетий мы просыпаемся утром и видим Солнце. Оно находится на расстоянии 150 миллионов километров от Земли, но, несмотря на это, обеспечивает существование всего живого на нашей планете. Оно дает нам самое главное - энергию. Всего небольшой доли Солнечной энергии, попадающей на Землю (около одной стомиллионной процента), достаточно для многократного удовлетворения всех наших потребностей в энергии.

Человек получает необходимое количество энергии через пищу. Полученная энергия помогает нам жить, думать, работать, учиться, познавать мир, путешествовать и т.д. Понятно, что без вкусного питательного обеда или ужина мы будем чувствовать себя вялыми и уставшими. Но, к сожалению, для приготовления еды нам необходим газ или дрова. Но использование этих ресурсов отрицательно сказывается на состоянии окружающего нас природного мира. Что же делать? Как готовить вкусную и полезную еду, не принося вред природе?

**Выход есть - смастерить солнечную печь!**

Солнечная печь представляет собой простейшее устройство

для использования солнечного света при приготовлении пищи без использования топлива или электроэнергии. Ее можно изготовить из простых подручных материалов. С помощью солнечной печи можно варить, выпекать и коптить любые продукты (температура в ней достигает 180-200°C), не используя какое-либо топливо. Все, что нужно, - это Солнце! А за счет того, что в солнечной печи не происходит движения воздуха, пища остается сочной, нежной и ароматной.

Жареные блюда, приготовленные в солнечной печи, намного вкуснее и сочнее, а выпеченный в такой печи хлеб имеет ни с чем несравнимый вкус. И самое главное преимущество такой печи - она абсолютно безопасна, так как нет опасности возгорания!

Первая солнечная печь была создана в конце XVII в. французским химиком А.Лавуазье. Температура в этой печи достигала 1650°C. В ней нагревались образцы исследуемых материалов в вакууме и специальной защитной атмосфере. С помощью этой печи были изучены свойства углерода и платины.

А первая солнечная печь для приготовления пищи была сконструирована в 1767 году Орас Бенедиктом де Соссюр (Horace-Benedict deSaussure) для нужд альпинистской деятельности.

В Узбекистане в 1987 году на территории Института мате-

риаловедения НПО "Физика-Солнце" Академии наук Республики Узбекистан была запущена в эксплуатацию Большая Солнечная Печь (БСГО) мощностью в тысячу киловатт. Таких печей в мире всего две, вторая находится во Франции. В Узбекистане есть все условия для активного использования солнечных печей, потому что в год мы имеем около 300 солнечных дней!!! Используя подобную печь, мы будем экономить деньги в нашем кошельке, так как не будем закупать дрова и газ для приготовления пищи. Учитывая это, нам ничего больше не остается, как взяться за инструменты и смастерить свою собственную солнечную печь.

**Первую солнечную печь в нашей школе уже изготовил Власов Леня, ученик 4 В класса, под руководством Сморкачевой Татьяны Евгеньевны и при деятельном участии своей семьи. Его видеорассказ вы можете посмотреть на страницах школьного сайта.**

## ПОСЧИТАЕМ ВЫГОДУ



В среднем, для одного приготовления пищи используется **2 кг дров**.

Даже если использовать солнечную печь **1 раз в день в течение 300 солнечных дней в году, то можно сэкономить 600 кг дров**.

Если учесть, что 600 кг дров равно 1 м<sup>3</sup> дров, а 1 м<sup>3</sup> дров стоит 40 000 сум, то в год вы **экономите 40 000 сум**.

Для приготовления пищи в солнечной печи используйте посуду темного цвета, так как такая посуда хорошо поглощает солнечные лучи.



# СОЛНЕЧНЫЕ ЗАГАДКИ



Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный ...

Гуманоид с курса сбился,  
В трех планетах заблудился,  
Если звездной карты нету,  
Не поможет скорость...

Свет быстрее всех летает,  
Километры не считает.  
Дарит Солнце жизнь  
планетам,  
Нам – тепло, хвосты – ...

Телескопом сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя ...



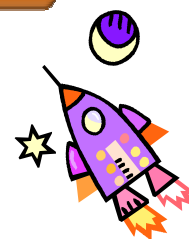
НЛО летит к соседу  
Из созвездья Андромеды,  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый ...

Всё комета облетела,  
Всё на небе осмотрела.  
Видит, в космосе нора –  
Это черная ...



Космонавт сидит в ракете,  
Проклиная все на свете -  
На орбите как назло  
Появилось ...

В черных дырах темнота  
Чем-то черным занята.  
Там окончил свой полет  
Межпланетный ...



Астроном - он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная ...



У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски ...

А галактики летят  
В рассыпную как хотят.  
Очень здоровенная  
Эта вся вселенная!

До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая ...



Звездолет - стальная птица,  
Он быстрее света мчится.  
Познает на практике  
Звездные ...



# WEB квест лагерь «БРИЗ»



Многие из вас хотя бы раз слышали такое словосочетание как квест игра. И это не удивительно! Много таких игр есть на дисках, по их сюжетам снимаются фильмы. Вот хотя бы «Дети шпионы 3. Игра окончена». А что же такое этот квест?

КВЕСТ - это приключенческая игра (синонимы: Бродилка, Квест (англ. quest – поиски), Adventure (перевод с англ. – приключение)) – один из основных жанров игр, требующих от игрока решения умственных задач для продвижения по сюжету. Сюжет может быть predetermined или же давать множество исходов, выбор которых зависит от действий игрока.



Второй вопрос на который хочется ответить такой: «Можно ли самому в жизни попасть в игру построенную по модели квеста?» Утвердительно ответить на этот вопрос сможет наш лагерь.

В программе лагеря предусмотрено прохождения пяти уровней заданий.

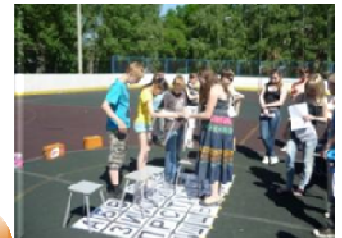
- Первый уровень «В начале славных дел».
- Второй уровень «Дом в котором я живу»
- Третий уровень «На пути к знаниям».
- Четвертый уровень «Мир вокруг нас».
- Пятый уровень «Красота спасет мир»

Каждый из них наполнен многочисленными заданиями, экскурсиями, эксперимента-

ми, спортивными соревнованиями и много еще чем. Подробно прочитать и посмотреть работы участников лагеря вы можете на сайте школы.

В лагере ребятам не скучно в любую погоду. Для них открыли свои двери компьютерные классы, предметные лаборатории, спортивный зал и мини стадион, столовая, библиотека.

В своих дневниках свершений они пишут отзывы о том как прошел день в лагере. Вот некоторые из них.



Мне в лагере весело у меня много друзей! Тут некогда скучать, грустить. Я ♥ ЛАГЕРЬ!!! В лагере дают вкусную еду. Проводятся прикольные мероприятия и конкурсы

Мне понравилось то, что мы играли в Форт Боярд. Было очень весело и были разные препятствия, мы получали ключи и подсказки. Мы должны были угадать слово.

Мне очень понравилось в радио лаборатории, но грустный дождь очень мешал. Так же мне понравился Форт Боярд, где мы заняли 2-ое место. Мне понравилось рисовать эмблему на компьютере.

Мне понравилось всё.

# Старая сказка на новый лад



## Билл в сети

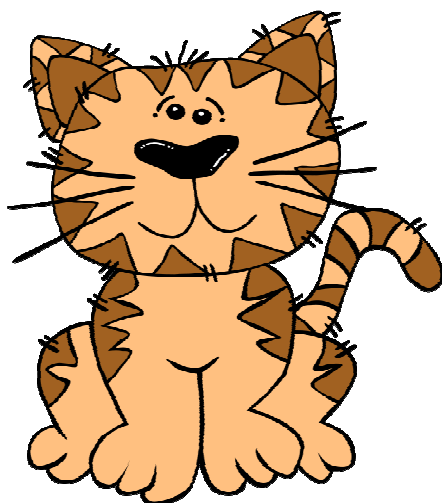
Было у олигарха три сына. Когда олигарх умер, оставил в наследство старшему свой бизнес, среднему сыну — дом, а младшему достался компьютер. Так себе компьютер, старенький, даже не «Пентиум».

Расстроился младший сын, думает: «Хорошо старшему, у него деньги есть, и средний небедно живет. Что ж мне делать с этим компьютером? Ни наешься им, ни жить негде. Продам я его — хоть покушаю да комнату сниму».

«Не продавай меня, Билл! Помогу я тебе!» — вдруг сказал компьютер. Не поверил сначала Билл, но решил попробовать. И только вошел он в Интернет, сразу понял, какие большие у него возможности. Надо было только проявить сообразительность и овладеть компьютером.

Билл сидел в сети и день и ночь. Он создал свой рекламный сайт и стал продавать его по кусочкам.

Так и стал миллионером Билл Гейтс. И дом купил, и жену нашел.



## Элитный кот

У отца было три сына: старший, средний, младший.

Старшему сыну отец оставил дом, среднему — машину, а младшему — кота. Погоревал младший брат да делать нечего. Отмыл он кота, высушил. Лежит кот и приговаривает:

— Непростой я кот, элитный. Возьми ты меня и отвези на выставку в город. Увидишь, что будет.

Отвез Иван кота на выставку, много туров прошли, в итоге первыми стали. Выиграли главный приз.

Живет Иван в новом доме, ни проблем, ни хлопот не знает.

Эту старую сказку пересказали на новый лад воспитанники лагеря «БРИЗ». А у Вас есть свои варианты?





# Доска объявлений



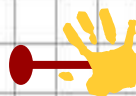
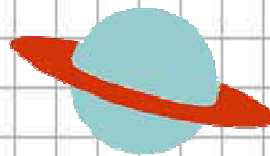
Приглашаем учащихся  
5—6 классов  
стать участниками летнего  
школьного  
интеллектуального  
лагеря «БРИЗ».  
Вас ждет много  
интересных мероприятий,  
удивительных открытий,  
незабываемых экскурсий.  
Лагерная смена продлится с  
1 июня по 21 июня.  
Заявления подавать  
начальнику лагеря  
Таракановой С. В.

*Рады вам сообщить!*

В июне опять открывает свои  
двери летний пришкольный  
оздоровительный лагерь

**«Страна детства»**

Мы приглашаем учащихся  
начальной школы  
провести лето с нами.  
Интересная программа, увлека-  
тельные экскурсии, спортив-  
ные соревнования — вам неко-  
гда будет скучать..  
Заявления подавать  
начальнику лагеря  
Вершиной Н. В.



**Любителям проводить  
летние каникулы с пользой!**

**Школьная летняя**

**трудовая бригада**

объявляет

конкурсный набор участников.

У вас есть реальный шанс по-  
мочь школе и заработать кар-  
манные деньги, получить навыки  
трудовой деятельности и здоро-  
во провести июнь в городе.

Заявления подавать  
руководителю бригады

Букаеву Д. В.



603107, город Нижний Нов-  
город, Щербинки 1, дом 30

МОУ СОШ № 174

☎ факс 466-43-06 директор  
466-36-91 секретарь  
466-45-02 учебная  
часть