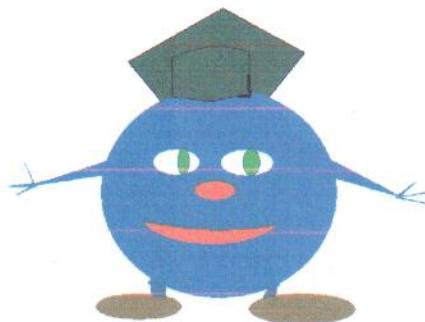


Научный сотрудник

Редакционная коллегия:

Могило Ольга
Мамедова Райда
Мамедова Севда
Завалинич Христина
Мильбергер Евангелина
Шайзутдинова Марьям



Сегодня в номере:

Начался учебный год	стр.1
Истории о школе: учителя математики и информатики	стр.2-4
Хочу всё знать!!!	стр.5
Календарь знаменательных дат на октябрь - ноябрь	стр.6
Анекдоты на школьную тему	стр.7-8

НОУ

2006 год

В первый раз - в следующий класс!

Линейка... одноклассники... все при параде... все, как и должно быть на первое сентября. Кто-то окончит школу, а кто-то только начал «грызть гранит науки». Все довольны новым начавшимся учебным годом, ведь все «подросли» на один класс.

Началась линейка, и первой, как и положено, сказала слово директор нашей школы Солодкова Светлана Александровна, и сразу же начался мини-концерт посвященный этому прекрасному дню, на котором выступали Тышкевич Оксана с песней, танцевальная группа «Январь» и многие другие. Концерт всем очень понравился, все были довольны.

А в основном все соскучились по школе, по школьным друзьям, по школьным трудностям, по учителям. У школьников и у учителей сохранились прекрасные отношения. Хотелось бы, чтобы эти отношения только улучшались.

После этого многие делились своими впечатлениями о лете, о концерте, о том, как прошла линейка. С таким, самым хорошим настроением всем хотелось приступить к «разгрызанию гранита науки». Все с нетерпением ждали самого нового, самого учебного, самого долгожданного дня. Я очень надеюсь, что рвение учиться останется у всех и все закончат учебный год только с хорошими отметками.

Тайзутдинова Марьям.

Приветствую всех читателей газеты «Научный сотрудник»!

Начался новый учебный год, а значит новый год для научного школьного общества «ЭРУДИТ». Что же ждет нас интересного и увлекательного в мире знаний?

В ноябре 9-классники встретятся на литературной дуэли;

На осенних каникулах среди 5-7 классов пройдет, как всегда, интеллектуальный марафон;

В декабре многие учащиеся пойдут на городские предметные олимпиады;

В январе после зимних каникул начнет работу малая учебно-практическая конференция;

В марте старшеклассники будут участвовать в школьной и городской НПК;

В мае в рамках ДНЯ ШКОЛЫ пройдут в классах брейн-ринги.

Словом, каждый может найти свое место в научном обществе.

Надеюсь на сотрудничество и поддержку.

С уважением, Жанна Анатольевна.

Истории о школе

Уважаемый читатель, мы продолжаем нашу рубрику и знакомим вас с нашими учителями. Сегодня мы расскажем вам об учителях математики и информатики.

*Наука математика сложна, точна, надёжна.
Но все её премудрости постичь, конечно, можно.
И если всё дотошно сложить и подсчитать,
То Софьей Ковалевской* вполне возможно стать.*

Жданова Оксана Викторовна

Закончив в 1997 году физико-математический факультет нашего института, Оксана Викторовна пришла работать в родную школу №2. И вот уже 9 лет она преподаёт информатику; её выбор неслучаен: «Физику я не любила, а вот информатика в то время была наука развивающаяся, новая для школы. И школы нуждались в учителях-информатиках».

А с 2000г. появилась необходимость в новом направлении – экономике. Тогда –то Оксана Викторовна стала руководителем экономической школы для старшеклассников, прошла комплексное обучение по программе «Современная экономика» Международного Центра экономического и Бизнес Образования.

С 2003 г. Оксана Викторовна является зам. директора, курирующим информационные технологии. Оксана Викторовна является лауреатом конкурса программ по экономике, методистом Интернет-образования; имеет ряд благодарностей за участие в проекте «Умник», за творческий подход к делу. **«Современный ученик должен быть, прежде всего, личностью; ценю в людях упорство, стремление познавать что-либо новое. Школьник должен быть энергичным, творческим человеком».**



Стукалова Лидия Викторовна

Лидия Викторовна родилась в городе Лесосибирске. В 1998 г. поступила в наш педагогический институт. Закончив его в 2003 году, пришла работать в школу №2 учителем математики. На вопрос «Почему Вы решили стать учителем именно математики?» Лидия Викторовна ответила: **«Мне нравятся точные науки. К тому же мне нравится общаться с детьми. Профессия учителя даёт мне возможность реализовать себя в жизни. Думаю, я сделала правильный выбор и пока ни о чём не жалею!»**

*Ковалевская Софья Васильевна (1850-1891) – русский математик, автор трудов по математическому анализу и механики.



Коротких Андрей Васильевич

Андрей Васильевич – учитель математики и информатики в нашей школе. Он родился в нашем городе и учился с 1999 – 2004 г.г. в нашем педагогическом институте.

Сразу же по окончании института пришел работать в нашу школу. Почему же именно учителем математики и информатики? На этот вопрос Андрей Васильевич ответил просто: **«Это хорошие предметы, которые развивают мышление»**. За два года работы в школе Андрей Васильевич уже получил награду за участие в конкурсе программ элективных курсов.

Ахтямова Закия Ибрагимовна

Красноярского края. В 1983г. поступила в наш Лесосибирский педагогический институт. В 1983г. после окончания института устроилась работать в школу № 3 г. Лесосибирска, а после в школе Белгородской области. Общий стаж работы Закии Ибрагимовны составляет более 15 лет, из них уже 10 лет она работает в нашей школе. Учителем математики стала неслучайно.

Будучи школьницей ей нравилась как сама математика, так и учительница математики.



Кремер Виктория Владимировна

Виктория Владимировна родилась в нашем родном городе Лесосибирске. Закончила Лесосибирский педагогический институт и сразу устроилась работать в нашу школу №2 учителем информатики. На вопрос: «Почему Вы стали именно учителем информатики?» Виктория Владимировна с юмором ответила: **«Потому, что не очень люблю физику. И то, что работаю именно учителем информатики, ни единого дня не пожалела! Компьютер – это мощнейшее средство, которое ну ни как не даёт мозгам «засохнуть», а наоборот, заставляет думать»**.

Несмотря на небольшой стаж работы, у Виктории Владимировны имеются дипломы, почётные грамоты, благодарственные письма.



Коровкина Наталья Александровна

Наталья Александровна родилась в поселке Мотыгино Красноярского края, окончила Лесосибирский Педагогический институт в 1979 году. Как признаётся Наталья Александровна, учителем математики она становится не собиралась. Сначала хотела заниматься химической технологией. Для этого поступала в Красноярский университет, но не набрала 1 проходного балла для поступления. Поэтому вернулась домой. В нашей школе работает уже 25 лет.

Наталья Александровна в 2005 году получила «Почетную грамоту Министерства Образования»



Степанова Марина Валентиновна

Марина Валентиновна окончила физико-математический факультет Лесосибирского педагогического института в 1991 г. Начала работать в школе №3, а последние 7 лет преподаёт в нашей школе.

Общий стаж работы Марины Валентиновны в школе составляет 15 лет. Вначале преподавала математику, а учителем физики стала позже. Физика, по словам Марины Валентиновны, это «сопутствующий предмет». Но когда она занялась ей, то этот предмет ей понравился больше, чем математика.



Слабкова Людмила Анатольевна



Людмила Анатольевна родилась в городе Норильске, но несмотря на это закончила наш Лесосибирский Педагогический институт физико-математический факультет. Людмила Анатольевна работала не только в нашей школе. Она была учителем физики в школе Пировского района с. Кирикова, учителем математики школы №10 в г. Лесосибирске, преподавателем методики математики в Лесосибирском Педагогическом институте, а в данный момент работает в нашей школе учителем математики. Общий стаж работы Людмилы Анатольевны равен 23 годам, из них в нашей школе - 9 лет.

Как признаётся сама Людмила Анатольевна, учителем математики она стала по многим причинам: **«Во-первых, сама профессия учителя была когда-то самой уважаемой профессией. Во-вторых, со мной работали хорошие учителя, которые привили мне интерес к математике. В-третьих, мне интересно учить детей, наблюдать за их развитием и мышлением».**

ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ!!!

Высочайшая вершина

Монблан - высочайшая гора Альп с десятью пиками, высотой более 400 м. Склоны горы изборозжены медленно сползающими ледниками, они оцетинились острыми иглами скал, созданных силой ветра и снега.

Первые люди на луне

20 июля 1969 года два американских астронавта стали первыми, ступившими на поверхность луны. Их имена – **Нил Армстронг и Эдвин Олдрен.**

«Ледовый человек»

В сентябре 1991 года высоко в Тирольских Альпах, на удаленном перевале, 2 немецких путешественника наткнулись на полузасыпанные останки человека. Одна рука его прикрывала глаза, словно защищаясь от бурана. Сначала решили, что найден один из скалолазов, погибших за последние 200 лет в горах, но позже потрясённые ученые установили, что это были мумифицированные останки человека бронзового века, возраст которого свыше 5000 лет. Его рост составлял 157 см., а вес – 55 кг. Он был одет в кожаные башмаки, кожаную куртку и штаны, набитые сеном для защиты от холода. При нём было и охотничье снаряжение.

Самое крупное в мире рукокрылое - калонг, или летучая лисица (Южная Азия, острова Индийского океана).

Самая «хохочущая» птица на Земле – кукабарра, или смеющийся зимородок.

Самая редкая птица - калифорнийский кондор.

Самая маленькая среди птиц – колибри-лилель: она лишь немного крупнее обычного шмеля и весит чуть больше 1,5 г. А яйцо у неё с горошину.

АНЕКДОТЫ
на школьную тему

**Новости науки: открыта десятая планета
Солнечной системы.**

**Это уже пятая по счёту десятая планета,
открытая за последние несколько лет...**



- Тетради есть?
- Нет.
- А ручки?
- Нет.
- Фломастеры?
- Тоже нет.
- Дайте жалобную книгу!
- Один рубль. Платите в кассу!



- Сынок, будешь хорошо учиться –
купим тебе компьютер.
- А если я буду плохо учиться?
- Тогда купим пианино!



**Животных, которых мало,
надо записывать в красную книгу,
а животных, которых много, -
в книгу о вкусной и здоровой пище.**



- Кто скажет, почему
собака машет хвостом? -
спрашивает учительница.
- Потому что хвост не может
махать собакой! - отвечает ученик.



**Вовочке задали придумать задачу
про бассейн с цифрами 90 и 40.**

Вовочка придумал:

- В бассейн нырнуло 90 человек,
а вынырнуло 40.



Учитель спрашивает Яшу:

- Твой пиджак из чего сделан?

- Из сукна.
- Верно, а сукно из чего выделяется?
- Из шерсти.
- Молодец! А шерсть кто нам даёт?
- Овцы.
- Умница! Значит, какое животное дало тебе пиджак?
- Папа.



Вовочка говорит отцу:

- Тебя в школу вызывают!
- А в чём дело?
- Да я там бомбочку маленькую взорвал.
- Ну если маленькую, то зачем идти?
- Правильно! Что по развалинам ходить!



Учительница (по телефону):

- Вы говорите, Вовочка не смог прийти в школу из-за гриппа? А с кем я говорю?
- А голос отвечает:
- Это мой отец.



Учительница спрашивает ученика:

- Какой твой любимый предмет в школе?
- Ученик отвечает:
- Звонок.



- Скажи, Вовочка, сколько всего частей света?
- Пять, Марь Иванна.
- Перечисли их.
- Раз, два, три, четыре, пять.



Учительница спрашивает маленького ученика:

- Как зовут твою маму?
- Не знаю.
- Ну а как папа её зовёт?
- «Иди сюда!»

