

# ЗЕБРА

ЗИМА 2016 ПЕЧАТНЫЙ ОРГАН ГБСУ СО ОРЦДИ «НАДЕЖДА»



*С Новым Годом!*

Здравствуйте, дорогие читатели газеты «Зебра»! Наступил Новый 2016 год. Зима вступила в свои права. Наши юные журналисты спешат поделиться с вами своими творческими успехами. Конечно, самые внимательные читатели заметили, что каждый наш выпуск имеет определенную тематику. Сегодня мы поговорим о рекордах. Что же такое рекорд? Рекорд — это наивысшее достижение в чём-либо. Также рекордом считается высшая степень, высшее проявление чего-либо (самый маленький, самый быстрый). О таких рекордах создана известная книга Гиннеса. Об этом и пойдет речь в нашем выпуске...



*Белые метели  
Чуть прикрыли ели,  
И холодный ветер  
Разбросал листву.  
Лишь слышно еле-еле  
Звуки птичьей трели  
Или звон капли.  
В общем – дивный звук.  
Белые метели  
Песню звонко пели.  
Песню новогоднюю  
Или гимн весне.  
Ты внимала страстно*

*Звукам тем прекрасным,  
Что звучат сегодня  
Будто бы во сне.  
Было так отраднo  
И в душе приятно  
Праздник новогодний  
От души встречать.  
И не так уж страшно  
Если всё прекрасно.  
И поёт так классно  
Вся природа-мать!  
Ермоленко А.В.*

## Рекорды нашего Центра. Попова И.В., Абдушева Мадина

Здравствуйтесь, дорогие читатели газеты «Зебра»! В обычной жизни все ребята нашего Центра кажутся обычными детьми: озорными, весёлыми, непосредственными и жизнерадостными. Но стоило нам с юными журналистами провести небольшое исследование, то выяснилось, что на самом деле наши дети обладают неординарными особенностями. Эти личные качества позволили нам представить свою статью рекордов «Надежды». Итак, встречайте:



1. Самая маленькая девочка Центра – Чурунова Виктория (111 см). И у нее самый маленький размер ноги.
2. Самый высокий парень – Коломыйченко Александр (177см), у него же, соответственно, самый большой размер ноги.
3. Самое большое количество медалей за участие в соревнованиях у Федянина Семёна (на момент написания

статьи).

4. Самая длинная коса у Чуруновой Виктории.
5. Самые спокойные: Тарасова Виктория, ИскандароваНюзал.
6. Самое большое количество братьев и сестер в семье у Макаровой Дианы (9 детей).
7. Самая старшая девочка – Кузьмина Светлана (на момент написания статьи).
8. Самая младшая – Малыгина Софья.
9. Самое большое количество оценок «5» у Андреевой Елизаветы.
10. Самая лучшая рукодельница – АбдушеваМадина.
11. Самая музыкальная девочка – Кузьмина Светлана (на момент написания статьи).
12. Самый лучший мастер радиомастерской – Купряшин Сергей.
13. Самая артистичная - Абдушева Мадина.
14. Самая всезнайка – Котова Валерия.
15. Самая пластичная – Дмитриева Кристина.
16. Самая лучшая художница – Гумарова Асэль.
17. Самый лучший рассказчик скороговорок – Мионов Геннадий.
18. Самый быстрый поедатель лимонов – Олеников Вадим.
19. Самые лучшие помощники – Рыжова Мария, Берко Сергей.
20. Самая лучшая спортсменка по бочча – Котова Валерия.
21. Самая аккуратная – ДжумагалиеваЛамия.
22. Самая вежливая – Рожок Таисия.
23. Самый улыбчивый – Назарян Артур.
24. Самая ласковая – Бакумова Елизавета.
25. Самая любопытная – Талалаева Екатерина.
26. Самая обнимальщица – Комиссарова Дарья.
27. Самая быстрая в собирании пазлов – Шатаханова Карина.
28. Самый лучший маникюр у ГумаровойАсэль.
29. Самая длинная фамилия у ДжумагалиевойЛамии.  
Самая короткая фамилия у Гуцу Максима.
30. Самое большое количество мальчиков в среднем холле.
31. Самое большое количество девочек в младшем холле.



32. Самое большое количество цветов в старшем холле.



## Творческая страничка.

### Что такое чудо?

Мы в нашей обычной жизни редко задумываемся о том, что рядом с нами за нашими повседневными привычными делами и заботами происходят настоящие чудеса, стоит только лишь повнимательнее присмотреться. **Чудо – это то, что происходит для нас неожиданно. Это всегда радость для людей. О чуде говорят только самым близким людям. Можно сказать на ушко подруге или маме. Чудо – это когда люди находят свою половинку. Когда происходит, наконец то, чего очень сильно ждешь. Это подарок на Новый год и на день рождения. Это когда появляется новый человек на Земле. Это когда кто-то исцеляется от серьезного недуга.**



Задуматься, так ведь чудо вот оно, рядом с нами, стоит только повнимательнее посмотреть по сторонам.

Талалаева Екатерина

### Что за праздник Новый год.



Новый год – это праздник, который отмечают зимой дети и взрослые. Они накрывают праздничный стол и ждут гостей. Ставят ёлку, украшают её мишурой, игрушками и гирляндами. Все дарят друг другу подарки. А ночью происходят чудеса. В дом заходит Дед Мороз и кладет под ёлку подарки. Я не знаю, как он попадает в дом, да это и неважно. Дети рады подаркам. К нам в Центр «Надежда» тоже приходит Дед Мороз со своей внучкой Снегурочкой. Дед Мороз сказочный и волшебный, все его очень любят, а за спиной у него красный мешок с подарками.

Фролов Сергей





## Литературная Страничка от Сивордовой Е. Б.



**Андрей Алексеевич Усачёв** (05.07.1958) родился в Москве. В 1990 году, с помощью Эдуарда Успенского Андрей Усачёв выпустил первый сборник стихов для детей «Если бросить камень вверх», за который получил первую премию на Всероссийском конкурсе молодых писателей. Год спустя стал членом Союза писателей. Андрей Усачёв несколько лет активно работал сценаристом и ведущим детских программ «Кварьете “Весёлая квампания”», «Весёлая радиоквампания», «Летающий диван». Различными студиями страны по его сценариям снято более десятка мультфильмов, а также сорокосерийный телевизионный художественный фильм «Дракоша и Компания». Андрей Усачёв автор пяти учебных пособий, рекомендованных Министерством образования РФ.

Его сочинения переведены на несколько языков мира, изданы общим тиражом в три миллиона экземпляров. Андрей Усачёв также известен как автор популярных пьес для детского театра, сценарист кремлёвских новогодних ёлок. Помимо всего прочего, он большое внимание уделяет песенному творчеству – на сегодняшний день выпущено более десятка его авторских сборников. Андрей Усачёв лауреат фестиваля «Золотой Остап», национального конкурса «Книга года», международной премии «Петя и волк».

*Далеко на севере, где-то в Архангельской или Вологодской области, есть невидимая деревня Дедморозовка. Невидимая, потому что накрыта она волшебным невидимым покрывалом. В этой деревне и проводит большую часть времени Дед Мороз и его внучка Снегурочка. А ещё там живут помощники Деда Мороза — снеговики и снеговички. Они учатся в специальной школе для снеговиков, и с ними, как и с обыкновенными мальчишками и девчонками, все время происходят разные веселые истории.*

### *Как Дед Мороз сделал себе помощников*

Зима на север приходит рано. Уже выпал первый снег, и второй, и третий. Перелётные птицы улетели на юг. Звери в лесу готовились к спячке.

Дед Мороз с внучкой сидели за столом и пили

чай.

— Чего-то мне не хватает, — сказал дед, задумчиво глядя в темнеющее окно. — Только не могу понять, чего...

— Может, варенья? — спросила Снегурочка. — Так я сейчас подложу. Тебе клюквенного или брусничного?

Дед Мороз покачал головой.

— А хочешь блинчиков с мёдом — с липовым или с гречишным?

— Да я не о том, — вздохнул дед. — Ты знаешь, как я люблю детей?

— По-моему, даже слишком, — заметила внучка. — Ты, дедушка, слишком добрый. Подарки всем даришь без разбору — и троечникам, и двоечникам, и даже хулиганам.

Дед то ли не расслышал, то ли сделал вид, что не слышит.

— Внуков мне, наверное, не хватает.

— А я?





— Ты уже выросла. Взрослая стала. Вон деда учишь. А я говорю о маленьких...

Снегурочка с тревогой посмотрела на деда:

— Ты о чём, дедушка?

Дед Мороз подмигнул ей и сказал:

— Есть идея. Завтра увидишь...

На следующее утро Снегурочка выглянула в окно и увидела, как дед скатывает перед домом большие шары из снега.

— Решил я снеговичков слепить, — радостно сообщил он внучке.

— Снеговичков? — удивилась она.

— Будут мне внуки и помощники, а тебе — ученики.

Снегурочку эта новость не обрадовала:

— Зачем мне ученики?

— Затем, что в тебе талант учительский пропадает.

Если дед чего решил, спорить с ним было бесполезно.

— Хорошо, — вздохнула Снегурочка. — Ты лепи снеговиков. А я буду — снеговичек. От этих мальчишек, даже от снежных, сплошной шум и неприятности. А вот девочки тихие и послушные.

— Ну-ну, —

хмыкнул дед и засучил рукава.

Лепили весь день. К вечеру пересчитали: получилось 20 снеговиков — 9 девочек и 11 мальчиков.

— Мальчиков всегда больше рождается, — развёл руками Дед Мороз. — Статистика.

На следующий день снеговиков стали одевать. Дед Мороз долго мучиться не стал: одному на голову надел старый чугунок, другому ведёрко, третьему — чайник...

— Чайник-то ещё совсем хороший, — заметила Снегурочка.

— Ничего, у нас ещё один есть, — сказал дед. — И вообще, когда делаешь внуков, главное не жадничать: что в них заложишь, то из них и получится. — И надел одному из снеговиков свои рукавицы. — Этот будет Варезкин, а того — назовём Чайниковым!

Снегурочка отнеслась к делу со всей серьёзностью. Для своих снеговичек она притащила из дома кучу вещей: кому достались бусы, кому — платье, кому — фартук, кому — вязаная шапочка. Всё это она старательно подбирала по цвету, по размеру и фасону.

Наконец, все были одеты. Оставалось самое главное — оживить снеговиков. Дед слезил в погреб и достал оттуда ведро моркови.

Морковь эта, разумеется, была необыкновенная. Дед Мороз выращивал её в своей экспериментальной теплице, и в ней содержалось 33 витамина: А, Б, В, Г, в общем, полная азбука — от А до Я. Включая три волшебных витамина: Ж, Ъ и Ь.

Витамин Ж, как объяснил Дед Мороз внучке, давал жизненную силу, Ъ — твердость, чтобы снеговики не рассыпались, а Ь — придавал гибкость.

Дед Мороз собственноручно сделал всем носы из морковки: снеговикам — побольше, снеговичкам — поменьше. Затем стукнул три раза посохом и произнёс волшебное заклинание:

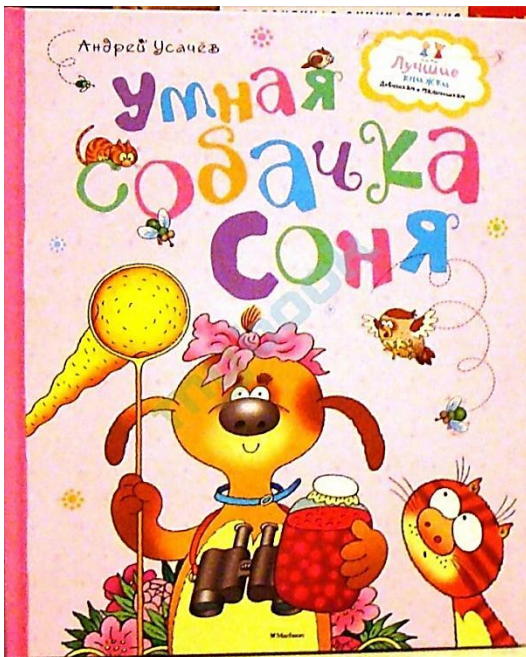
— Снигериус-фимериус,вита-оживита!

ШКОЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА



Андрей Усачёв

## ПРИКЛЮЧЕНИЯ МАЛЕНЬКОГО ЧЕЛОВЕЧКА



## ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ: Стивен Хокинг. Берко Сергей



Здравствуйте, дорогие наши читатели! Как всегда, с вами Сергей Берко и моя рубрика «ЖЗЛ». В ней мы рассказываем о неординарных личностях с ограниченными возможностями, но не ограниченными желаниями и мечтами, которые, если приложить старания, помогают таким людям многого добиться в жизни. Сегодня я бы хотел рассказать вам об удивительном и необычном человеке по имени Стивен Хокинг. Этот человек входит в элиту мировой науки, являясь её популяризатором. Хокинг по образованию физик-теоретик, изучал теорию происхождения Вселенной, теорию Большого Взрыва.

Стивен Хокинг родился 8 января 1942 года в Оксфорде (Великобритания). Уже с юности у него

была тяга к науке, тяга к знаниям.

В 1962 году Стивен окончил Оксфордский университет (степень бакалавра), а в 1966 году в колледже Тринити-холл Кембриджского университета получил степень доктора философии. Он работал исследователем в колледже Гонвил и Киз, в 1968 - 1972 гг. в Институте теоретической астрономии, в 1972 - 1973 гг. — в Институте астрономии, в 1973 – 1975 гг. — на кафедре прикладной математики и теоретической физики, в 1975 – 1977 гг. преподавал теорию гравитации, в 1977 – 1979 гг. — профессор гравитационной физики, с 1979 г.— профессор математики. В 1974 – 1975 гг. был стипендиатом в Калифорнийском технологическом институте. В 1973 году посетил СССР, во время пребывания в Москве обсуждал проблемы чёрных дыр с советскими учёными.

В 1963 году, после диагностики заболевания, врачи считали, что жить ему осталось лишь два с половиной года. Однако болезнь прогрессировала не так быстро, и пользоваться коляской он начал только в конце 1960-х годов. В 1985 году Стивен Хокинг тяжело заболел, у него было воспаление лёгких. После серии операций ему была проведена операция на трахее, и Хокинг утратил способность говорить. Друзья подарили ему синтезатор речи, который был установлен на его кресло-коляске. Некоторую подвижность сохранял лишь указательный палец на правой руке Хокинга. Впоследствии подвижность осталась лишь в мимической мышце щеки, напротив которой закреплён датчик. С его помощью физик управляет компьютером, позволяющим ему общаться с окружающими.

Несмотря на тяжёлую болезнь, он ведёт активную жизнь. В 2007 году он совершил полёт в невесомости (на специальном самолёте), а на 2009 год был запланирован полёт в космос, который не смог состояться. Сам про себя Хокинг говорит, что будучи профессором математики, он никогда не получал никакого математического образования со времён средней школы. В первый год своего преподавания в Оксфорде Хокинг изучал учебник, опережая собственных студентов на две недели.

Также он был замечен и как «великий спорщик», затевал с коллегами научные споры на различные темы.

Вот такой удивительный и неординарный человек! Даже язык не повернётся назвать его инвалидом!

Вот и всё, что я хотел вам, ребята, рассказать сегодня. Надеюсь, вам было интересно, и вы вынесли из этой статьи что-то полезное для себя.



Всегда ваш – Сергей Берко!



**НОВОГОДНИЕ ЗАГАДКИ И РЕБУСЫ от Пиксайкиной Ирины.**

Подул ветер,  
Пришел Мороз,  
Снег в округу он принес.  
И вот с этих самых пор  
Пишет на стекле ....



На деревья и кусты  
Вдруг посыпались цветы.  
Тут их целые охапки,  
Но они совсем не пахнут.



Из морковки нос его,  
Сам - из снега одного.  
К виду ты его привык,  
Он наш приятель – ...



А в этом ребусе попробуйте угадать –  
кого зашифровал наш хитрый  
корреспондент?



Теперь задачка другая –  
помогите Дедушке Морозу  
найти верную дорогу к ёлочке.

Помоги Деду Морозу найти ёлочку!



## ОБО ВСЕМ.Туманин Александр.

Здравствуйте, с вами снова Александр Туманин.

Сегодня я расскажу вам про «Книгу рекордов Гиннеса». Итак, начинаем!!!



«Гиннесс. Мировые рекорды» «Всемирная Книга мировых рекордов Гиннеса» (англ. *The Guinness Book of World Records*, в США) — ежегодный справочник, раскрывающий

информацию о рекордных достижениях людей и животных, уникальных природных явлениях, выдающихся достижениях шоу-бизнеса, СМИ и культуры.

Эта книга впервые опубликована в 1955 году по заказу ирландской пивоваренной компании «Гиннесс».



Идея принадлежала Хью Биверу, которому в голову пришла мысль создать для посетителей ирландских и британских пабов авторитетный источник, чтобы разрешить их споры относительно рекордности того или иного явления. Идея воплотилась в жизнь стараниями Криса Чатэвэя и братьев Мак-Уайртеров, и 27 августа 1955 года вышел первый выпуск Книги. Первоначально «Книга рекордов Гиннеса» включала



проверенные научные факты, собранные братьями Мак-Уайртерами, но, со временем, в Книге стало появляться всё больше странных и экстравагантных достижений различных людей. Также и представители компании, занимающейся изданием Книги, привлекали желающих попасть на её страницы, и основали Всемирный день Книги рекордов Гиннеса (четверг третьей недели ноября). Кроме того, возросшая (не без помощи переиздания выпусков Книги в США) популярность Книги привела к тому, что появились специальные издания, исследующие одну определённую область массовой культуры, а также национальные варианты Книги. Это и «Книга рекордов России», изданием которой занимается Агентство «ПАРИ», и Книга рекордов «Левша», проект Русского клуба рекордов «Левша».



За свою историю «Книга рекордов Гиннеса» получала как положительные, так и отрицательные отзывы. Сама книга утверждает на своих страницах, что является самым продаваемым изданием из всех защищённых авторским правом. Также книга установила рекорд по количеству краж её экземпляров из публичных библиотек США. С выходом выпуска 2015 года Книга отметила свое 60-летие.

Представители компании GuinnessWorldRecords, которая занимается сбором информации для Книги, являются ответственной и авторитетной стороной при фиксировании рекордов. Как правило, желающий попасть на страницы Книги, консультируется с ними на каждом этапе фиксирования рекорда (подача заявки, заключение договора, обсуждение критериев, установление рекордов в присутствии представителей компании, получение сертификата). Если рекорд засчитан, то он попадает в определённую тематическую категорию, которая, наряду с другими подобными категориями, входит в один из десяти разделов (Богатство, Слава, Отвага, Искусство и СМИ, Достижения, Человек, Опасности и катастрофы, Спорт, Знания, Современные технологии). Рекорд находится в базе данных рекордов, но в некоторых случаях может быть удалён из неё на неопределённый срок (или навсегда), в зависимости от обстоятельств



С вами был Александр. Всем удачи и до скорого!!!





*В нашем Центре долгое время проходил реабилитацию замечательный ребёнок – Карахан Андрей, у которого мы взяли интервью для нашей новой рубрики ЖЗД.*

**И.В.:** Андрей, а чем ты любишь заниматься в свободное время?

**Андрей:** Мне нравится ходить в молельную комнату, и слушать хорошую музыку.

**И.В.:** А какие у тебя любимые праздники?

**Андрей:** Новый Год, День Рождения, Рождество и Пасха.

**И.В.:** В каких интересных местах ты побывал за последнее время?

**Андрей:** Я ездил на экскурсию в центр города, где много интересных памятников. Также был в цирке, в Краеведческом музее, в кинотеатре и в других интересных местах. Эти поездки оставили у меня приятные воспоминания. А особенно мне нравилось, когда меня возили в Церковь, где я мог помолиться и пообщаться с батюшкой.

**И.В.:** Какие занятия в Центре тебе нравятся больше всего?

**Андрей:** Мне нравится заниматься с Татьяной Петровной, Галиной Борисовной и Александром Вячеславовичем. В компьютерном классе я научился играть на удивительном инструменте, который называется глюкофон. Я смог самостоятельно придумывать для этого инструмента музыку.



**И.В.:** О чём бы ты ещё рассказал нашим читателям?

**Андрей:** Я хочу рассказать о том месте, откуда я к вам приехал. Я живу в детском доме, который находится в Петров Вале. Петров Вал – это город, рядом с Камышиным. До него нужно ехать четыре часа. Там я научился заниматься рукоделием: вязать бусы, шить из ткани подушечки. Также я учился рисовать радугу, цветы, дома, животных. Моих любимых воспитателей





### ***День Святого Валентина.***

Здравствуйте, дорогие читатели газета «Зебра»! С вами Олеников Вадим.


В своей статье «Это интересно», в преддверии праздника, я хочу рассказать про День святого Валентина.

Существует много легенд о возникновении этого события. Сегодня я расскажу вам одну из легенд.

### ***История праздника День Святого Валентина.***

Суть легенды такова. Красивый молодой человек по имени Валентин жил в III веке в Римской империи. Он служил священником, но, одновременно был еще и доктором, обладая чудесным даром врачевания. В те суровые времена Римом правил император Юлий Клавдий II, который запрещал своим воинам жениться, чтобы они не отвлекались от главных ратных дел. Но молодой священник Валентин вопреки воле императора тайно венчал всех желающих заключить брак, за что, в результате, и был приговорен к смерти.

Находясь в тюрьме, молодой человек узнал, что у его стражника есть юная слепая дочь. И Валентин излечил ее от слепоты. Прозрев, девушка увидела Валентина и влюбилась в него, но спасти его от смертной казни у нее не было возможности. Накануне своей казни, 14 февраля, юноша послал ей трогательное письмо с подписью: «От Валентина».

Символично, что дата казни молодого человека совпала с римскими торжествами в честь богини любви Юноны. В память об этом событии день 14 февраля стал прекрасным романтическим праздником – Днем святого Валентина, или, как его еще называют, Днем всех влюбленных. 

### ***День Святого Валентина в России.***

В России Валентинов день стал праздником не так уж давно. Тем не менее он уже успел полюбить многих, особенно молодых, россиянам. И у нас уже появились свои традиции: влюбленные в этот день посылают друг другу «валентинки», дарят цветы и подарки. Этот день воспринимается у нас как день любви и радости.

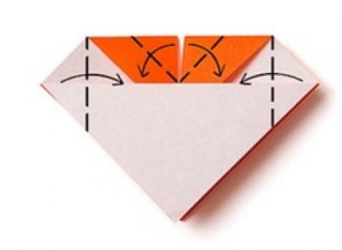
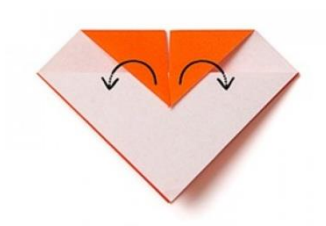
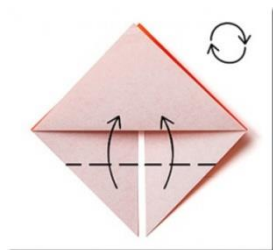
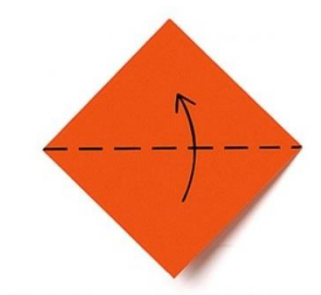
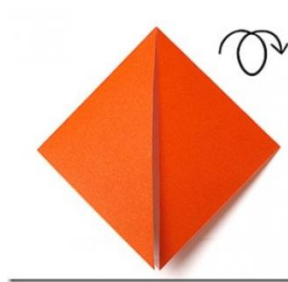
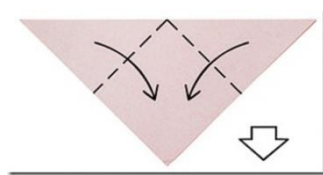
Это все, что я хотел вам сегодня рассказать. До следующего выпуска !





Оч. умелые ручки.

Сыродоева Алёна



**ВАЛЕНТИНКА СВОИМИ РУКАМИ:** для неё Вам требуется бумажный квадрат любого размера и цвета.

1. Разрежь квадрат пополам. Для изготовления сердечка нам нужен один треугольник.
2. Далее следует завернуть уголки к середине и перевернуть.
3. Большой угол надо поднять вверх. Обрати внимание, это действие относится только к верхнему слою.
4. Заверни маленькие уголки.
5. Концы уголков спрячь в карман нашего сердечка.
6. Сейчас поэтапно заверни уголки, а затем вершины этих углов.
7. Переворачиваем наше бумажное произведение.

**Валентинка** — маленькая открытка, обычно в форме сердца, которую принято дарить любимым людям в День святого Валентина. Традиционный цвет валентинки — красный или розовый. Они символизируют любовь и преданность. Самая старая валентинка была найдена в одной из английских библиотек. Она была написана в 1477 году. В любовном послании девушка просит молодого человека доказать свою любовь и сообщает, что она во что бы то ни стало добьётся для них приданого от матери.











## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ОТ ФЕДЮНИ И ИВАНА!

*Именинникам желаю  
Настроения зимнего!  
С Днём Рождения поздравляю  
Я словами нежными!*

*И дарю вам впечатления  
От подарков в Новый Год!  
Счастья, радости, веселья,  
Пусть удача к вам придёт!*



# ПОЗДРАВЛЯЕМ

Трубихова Дмитрия  
Ястребова Алексея  
Ремизова Ивана  
Титенкова Михаила  
Стецика Сергея  
Зацарину Елену  
Зайцева Алексея  
Рахматшоева Александра  
Гладилину Елену  
Котову Валерию  
Назаряна Артура  
Шкуратова Дмитрия  
Искандарову Нюзал  
Гриненко Алексея  
Туманина Александра



**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:** Главный редактор Попова И.В; выпускающий редактор Ермоленко А.В; главный фотокорреспондент Паршонкова Л.А.; текстовый редактор Неупокоева Т. П.; журналисты: Сивордова Е. Б., Берко Сергей, Олеников Вадим, Талалаева Екатерина, Туманин Александр, Абдушева Мадина, Фролов Сергей, Пиксайкина Ирина, Сыродоева Алена, Федюнин Иван.