The background features several large, overlapping, colorful swirls in shades of green, blue, and purple. Interspersed among these swirls are numerous small, yellow, triangular shapes that resemble rays of light or confetti, scattered across the white background.

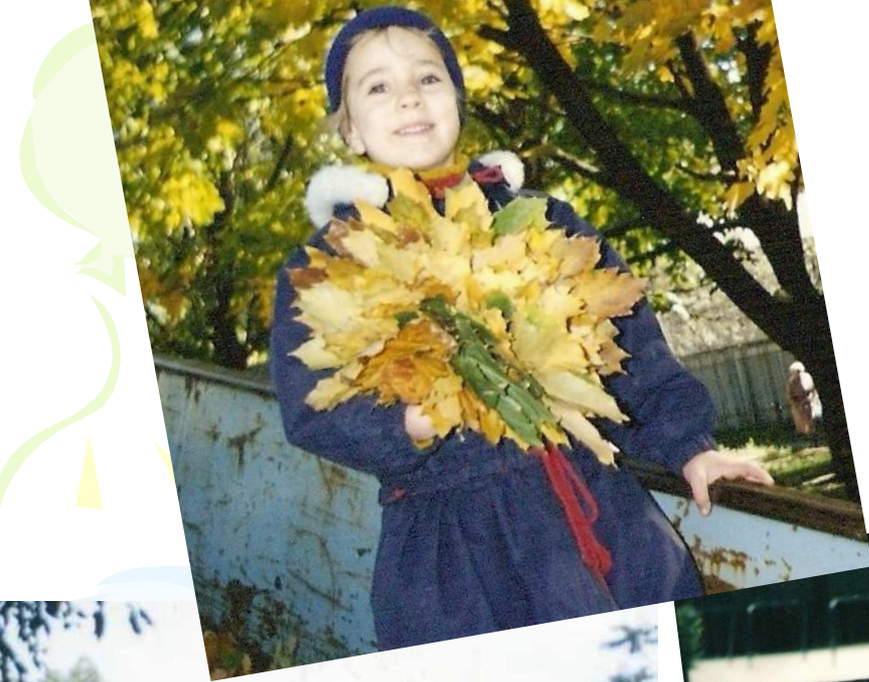
**Отзвенел уже
звонок
На последний
наш урок.
9 лет промчалось
здесь...
Оглянись,
подумай, взвесь!**

A decorative vertical strip on the left side of the page features three balloons: a light green one at the top, a light blue one in the middle, and a light purple one at the bottom. Each balloon is attached to a thin, wavy streamer. Small, yellow, triangular shapes are scattered around the balloons, resembling confetti or light rays.

**Мы смешными
малышами
Прибежали в этот
класс,
Нам букварь с
карандашами
Подарили в первый раз.**









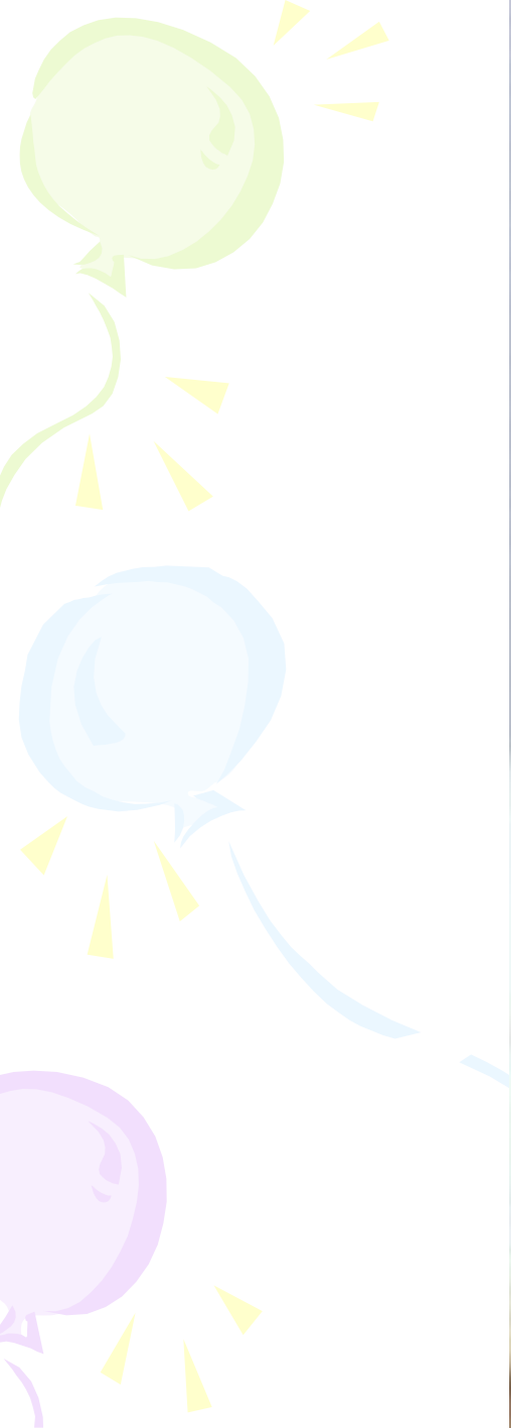








Сколько нужно ласки и
заботы
Всем помочь и каждого
понять,
Благодарна и трудна
работа
Научить писать, читать,
считать.

















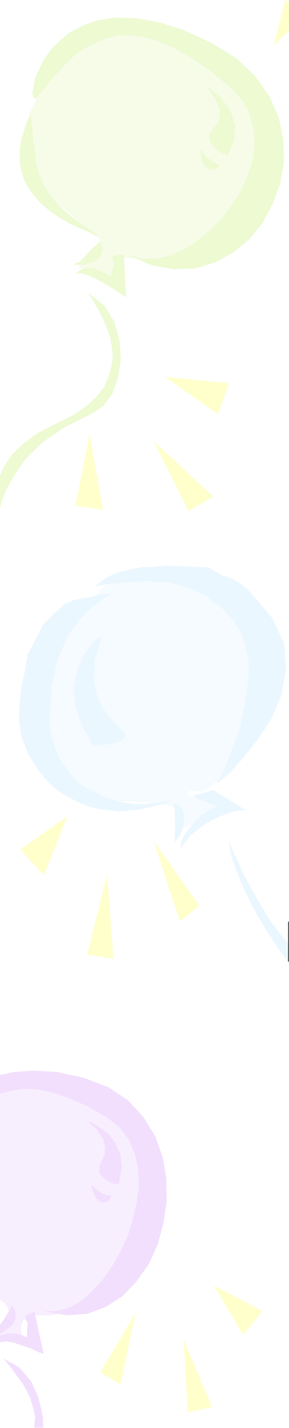


Сколько в школе мы
узнали,
Сколько книжек
прочитали!

Значит не пропали зря,
Начиная с букваря.

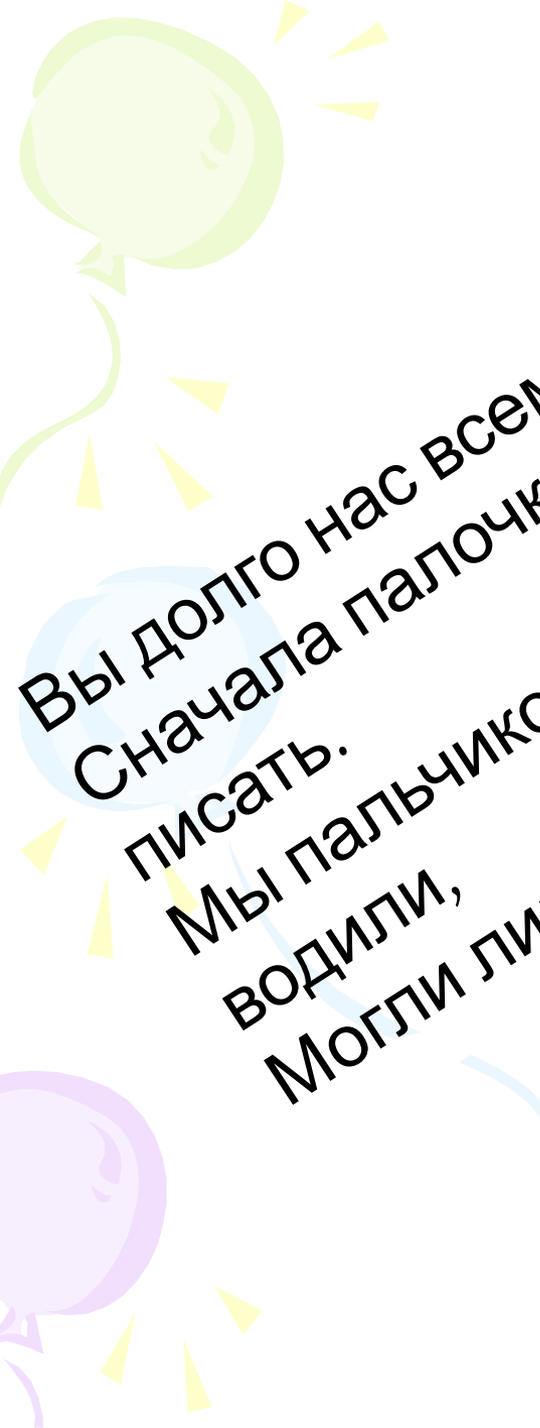




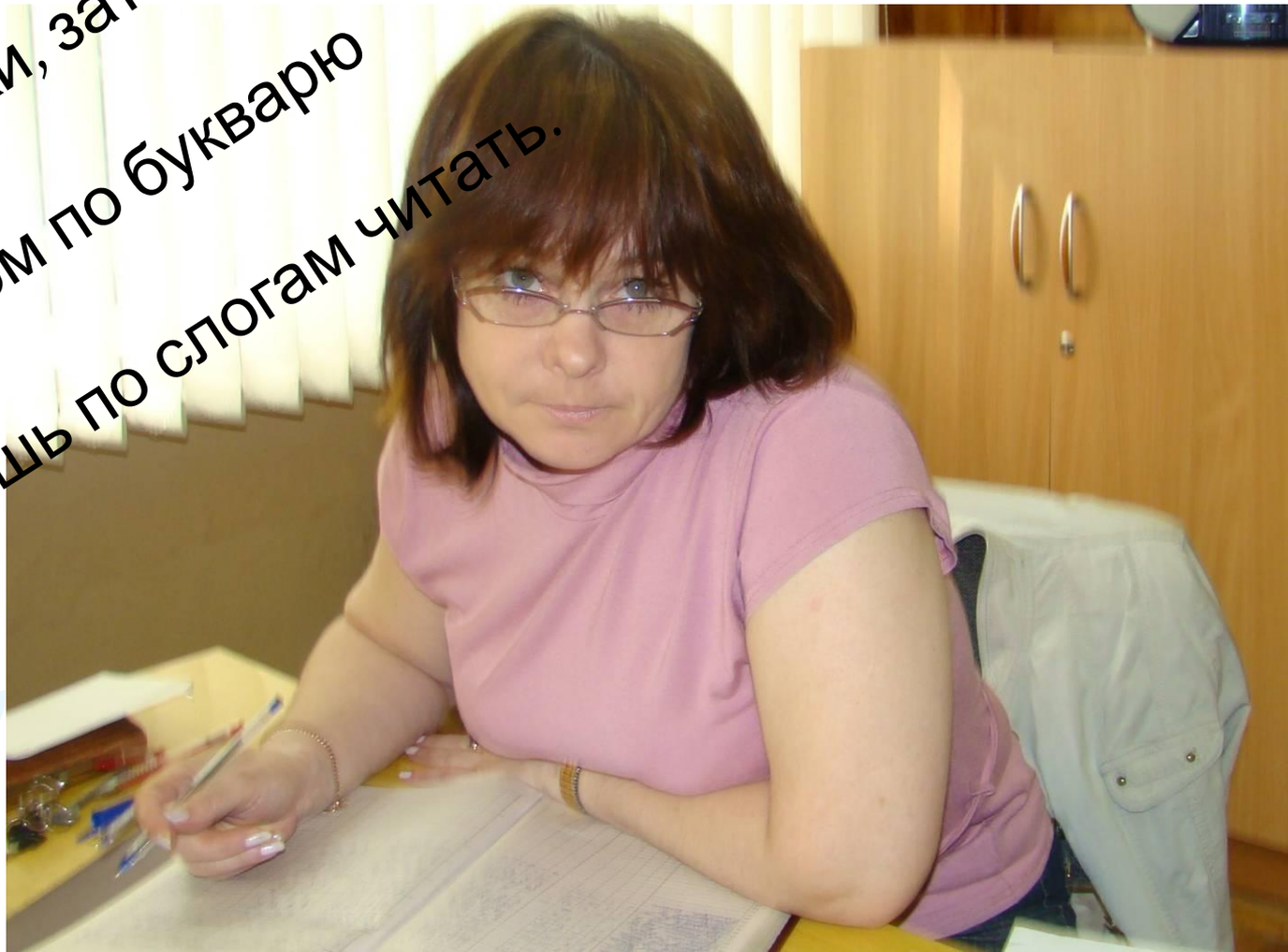
A decorative graphic on the left side of the page features three balloons in shades of green, blue, and purple, with yellow streamers and triangular shapes trailing from them.

бабушки и мамы
За ручку в школу
привели.

Мы здесь нашли
вторую маму,
Друзей надежных
обрели.



Вы долго нас всему учили:
Сначала палочки, затем крючки
писать.
Мы пальчиком по букварю
водили,
Могли лишь по слогам читать.



**Мы математику и физику всем сердцем
полюбили.**

Мы научились корни из чисел извлекать.

**Мы вместе с вами тысячу задач решили
И схемы электричества учились собирать.**



Волшебный кабинет, волшебные
слова.
Мы полюбили Вас, узнав едва.
Лились стихи стремительным
потокком,
Мы полюбили Пушкина и Блока?





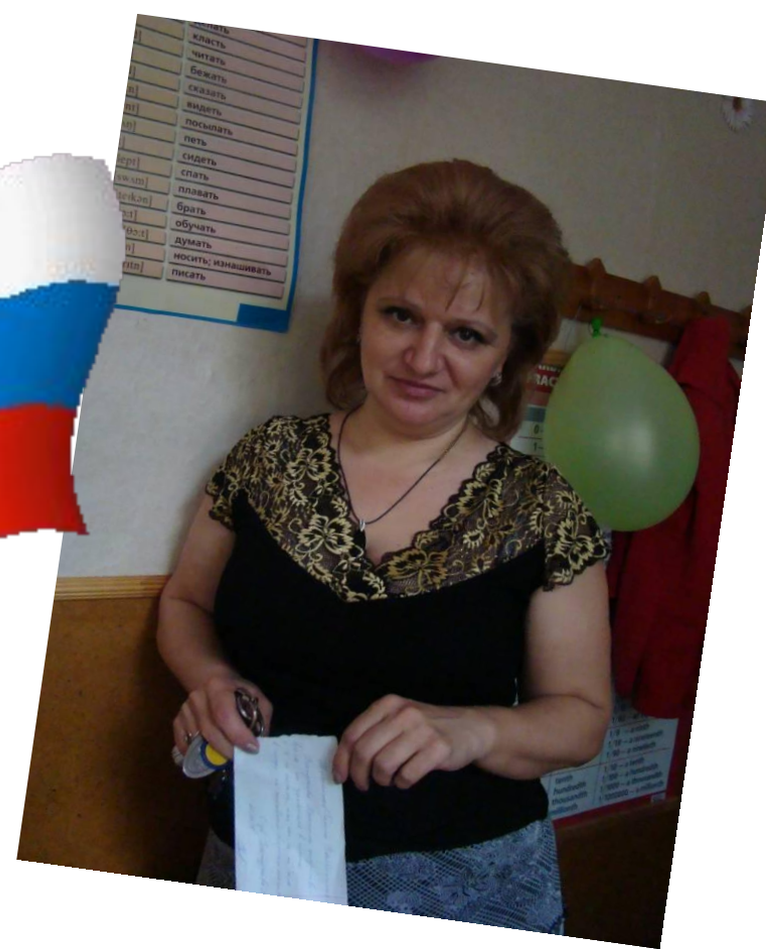
Мы помним чудное мгновение,
Как иностранный стали изучать.
Но сколько ж надо нам терпенья,
Что б хоть слово мы могли понять.

Мы дружбу водорода с гидроксидом
По химии успели изучить.
На что способен луч радиоактивный
И как его свинец способен разорить.



Математика-царица,
Информатика-сестра.
Подружились мы с
машиной
Не забудем школь...



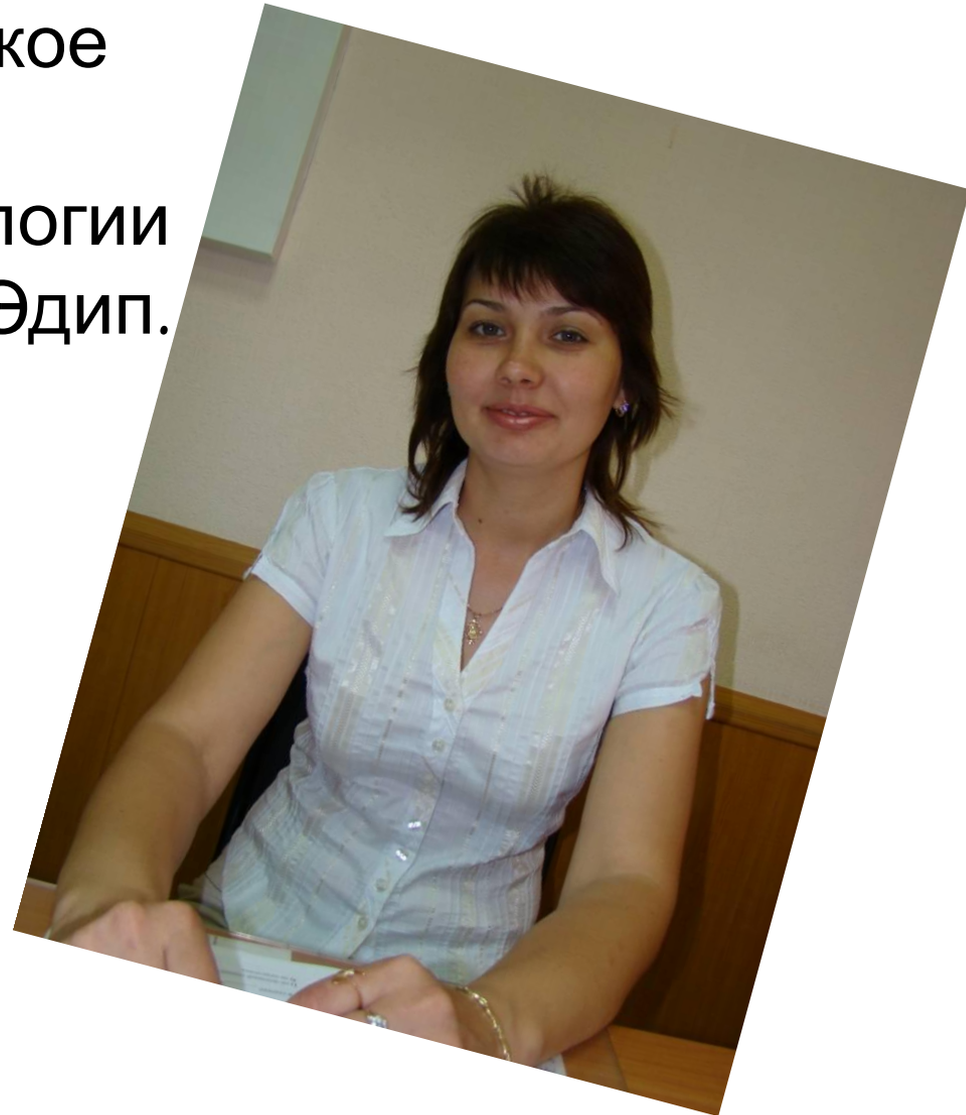


Истории славной великие даты
Мы в памяти будем по жизни
нести.
Почувствуем сердцем, что было
когда-то

Вы терпеливо нас учили
биологии.

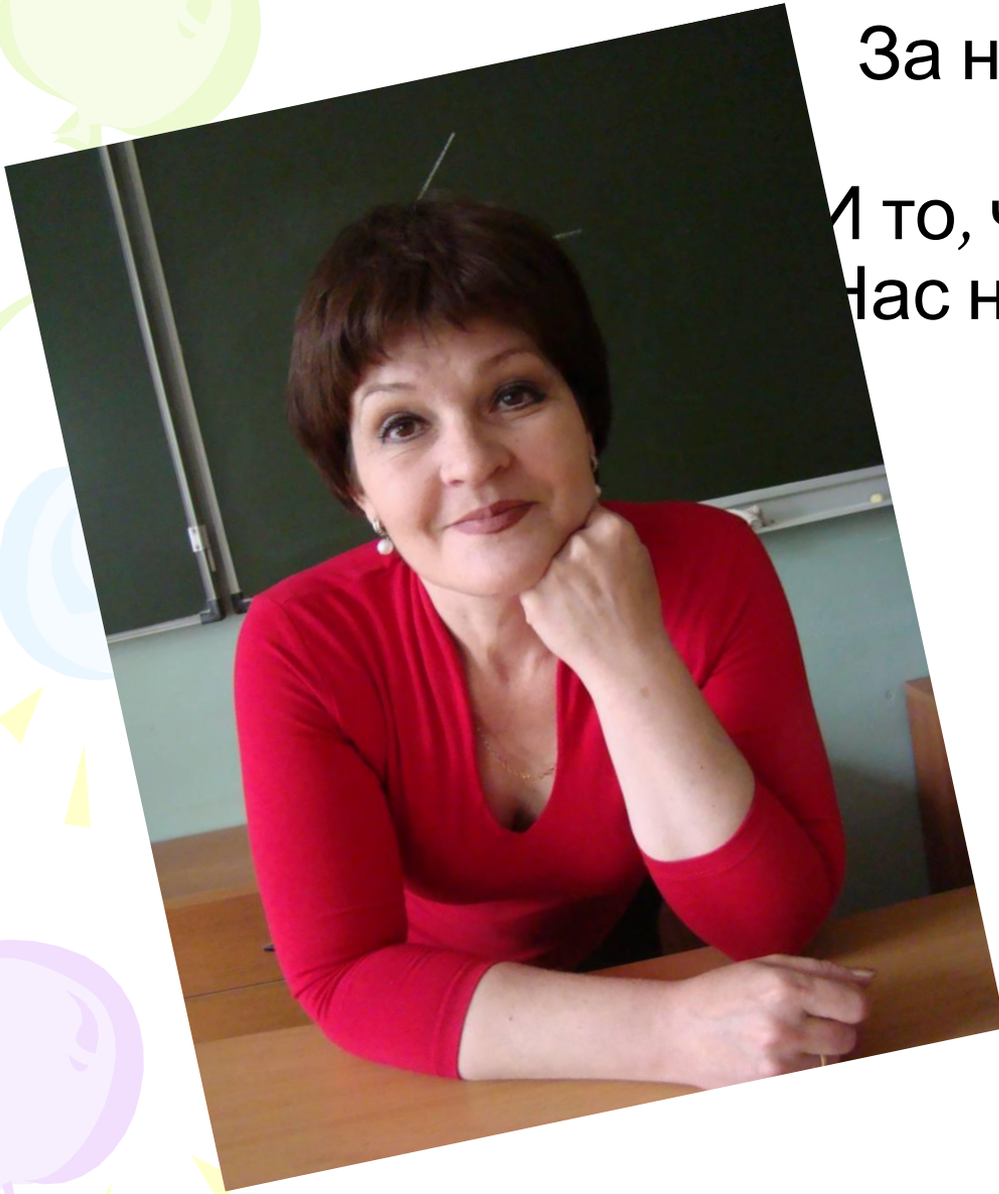
Теперь мы знаем, что такое
генотип.

Узнали мы основы цитологии
И стали мудрецами как Эдип.



Мы благодарны Вам за добрую
улыбку,
За нежный взгляд и теплые
слова.

И то, что Вы за грубую ошибку
нас не ругали сильно никогда



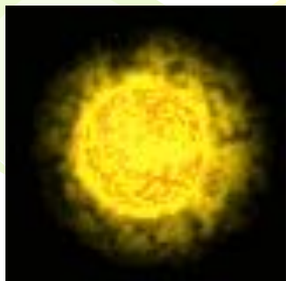
Спасибо, за преданность Вашей
работе,
Спасибо, за строгость и доброту,
Спасибо за то, что нас в жизнь
отдаете,
Спасибо за Вашей души широту.



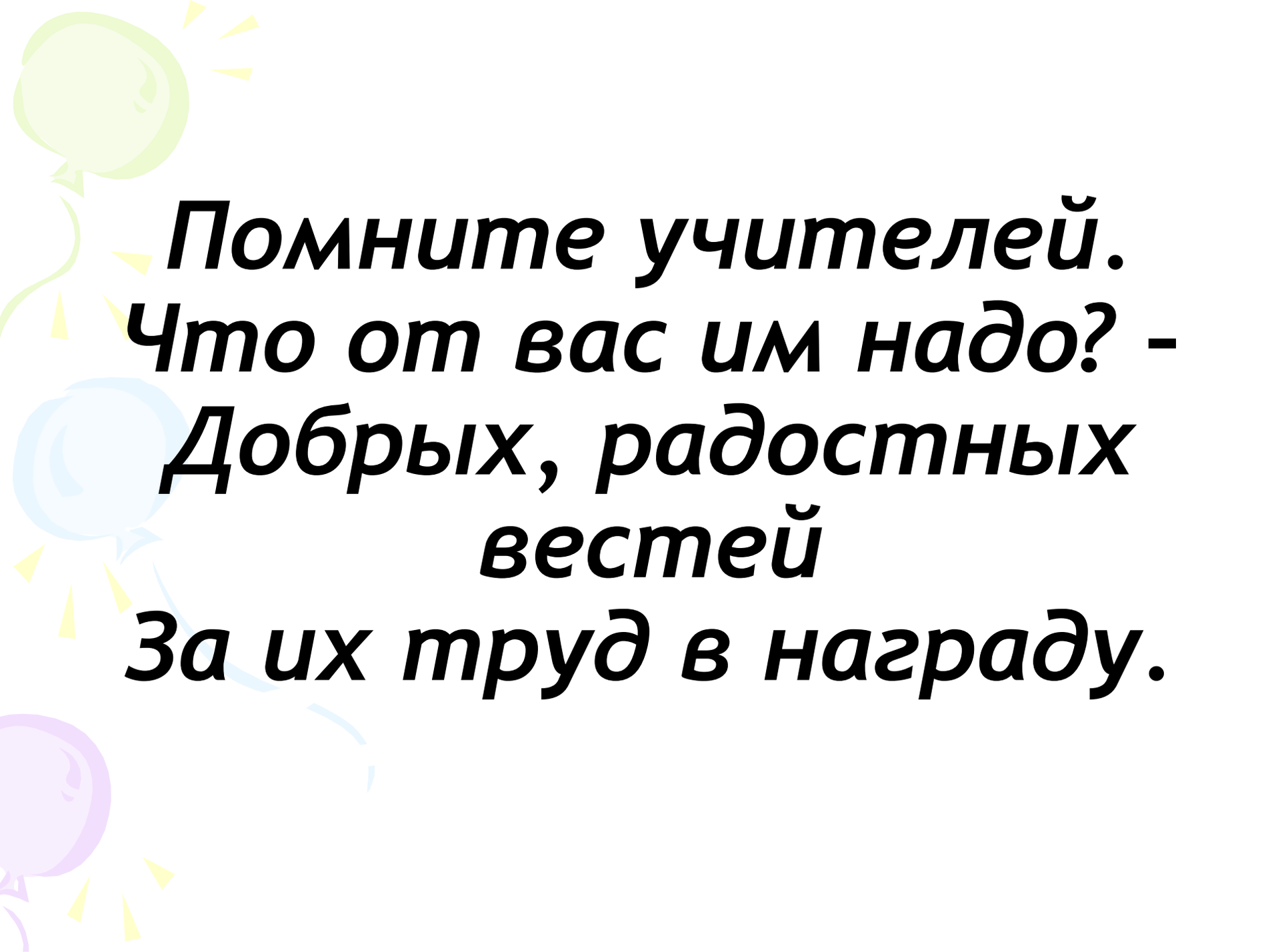
изучали
По карте обошли весь шар
земной,
Историю земли своей узнали,
Что мир достался дедам
трудною ценой.



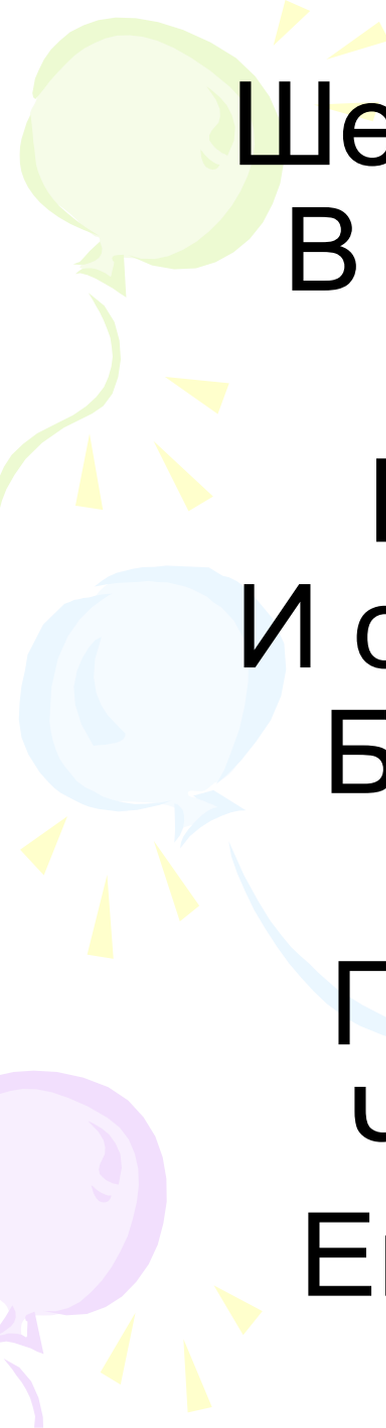






The background features a white surface decorated with colorful balloons (green, blue, purple) and yellow streamers. The text is centered and written in a bold, black, sans-serif font.

**Помните учителей.
Что от вас им надо? -
Добрых, радостных
вестей
За их труд в награду.**



Шел когда-то в первый раз
В самый первый в жизни
класс,

Маму за руку держал.

И сейчас она здесь рядом,

Бесконечно мама рада,

Что ты многое успел,

Поумнел и повзрослел.

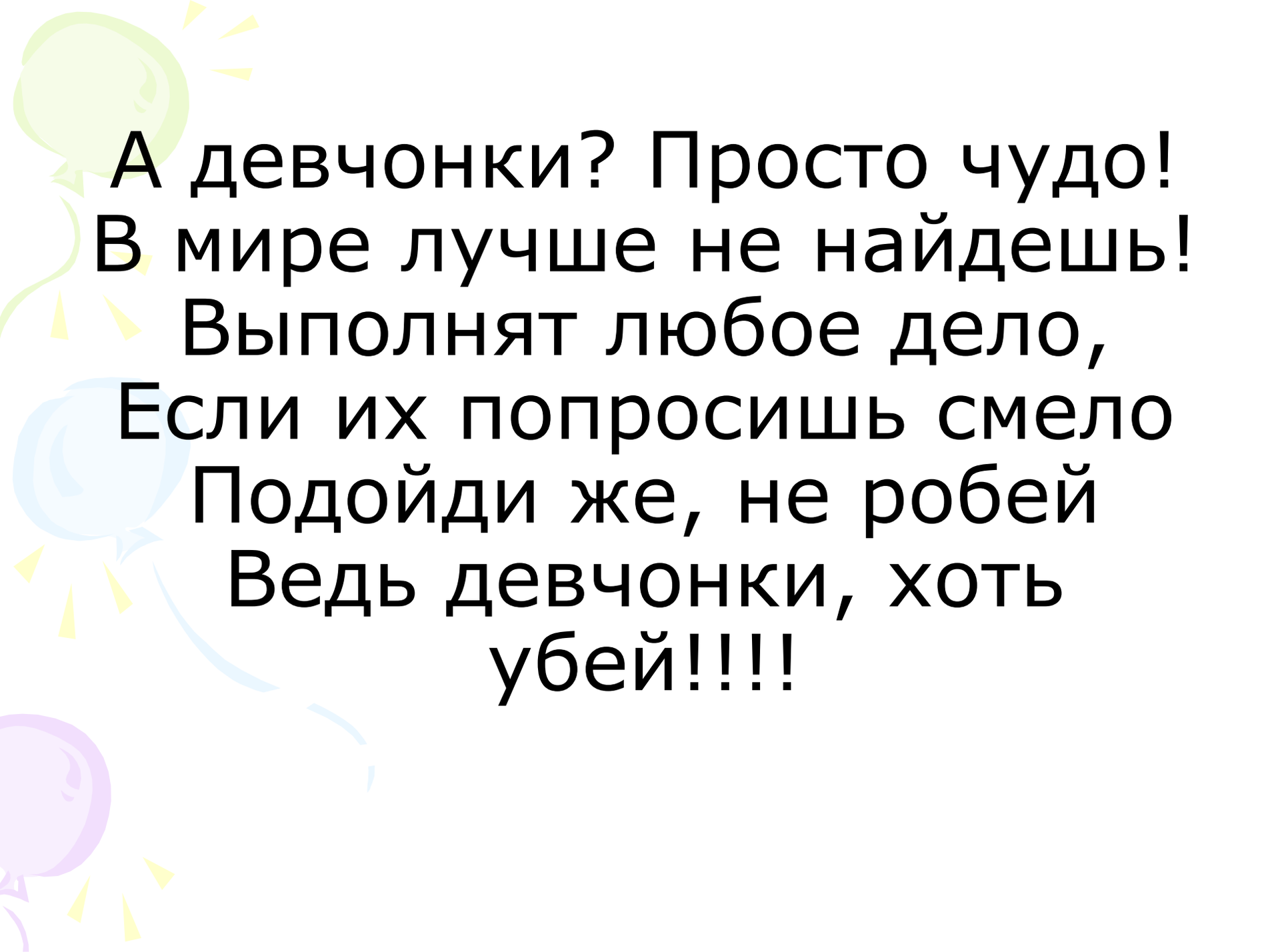
Чтоб тебя поцеловать,

Ей на цыпочки вставать!





27/12/2006

The background features a white surface decorated with colorful balloons (green, blue, purple) and yellow streamers. The text is centered and reads:

А девчонки? Просто чудо!
В мире лучше не найдешь!
Выполнят любое дело,
Если их попросишь смело
Подойди же, не робей
Ведь девчонки, хоть
убей!!!!











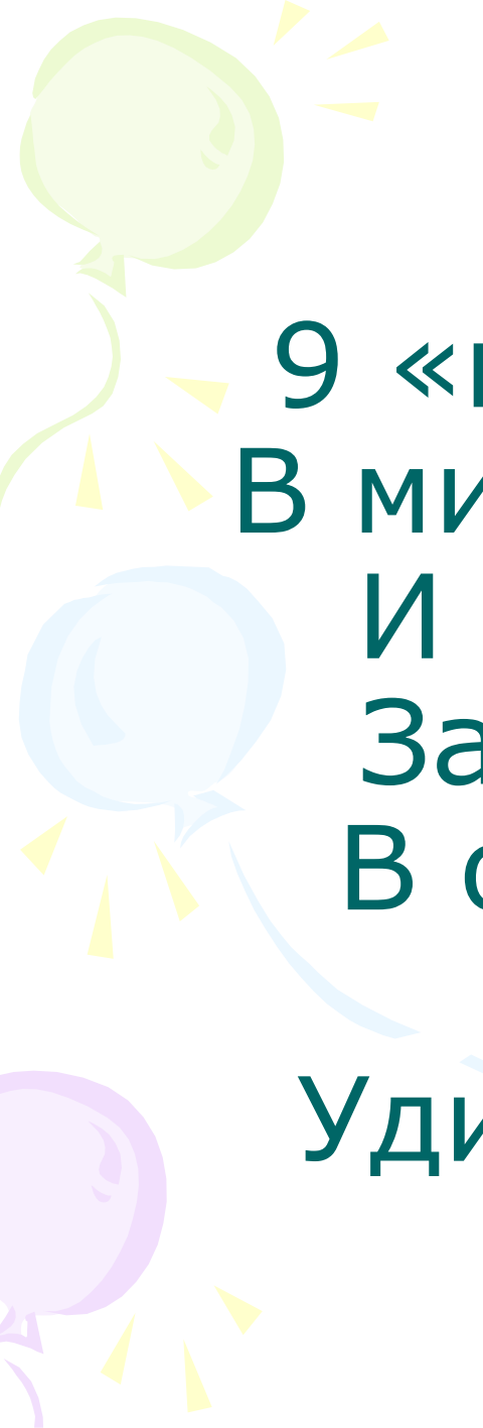
07/05/2008











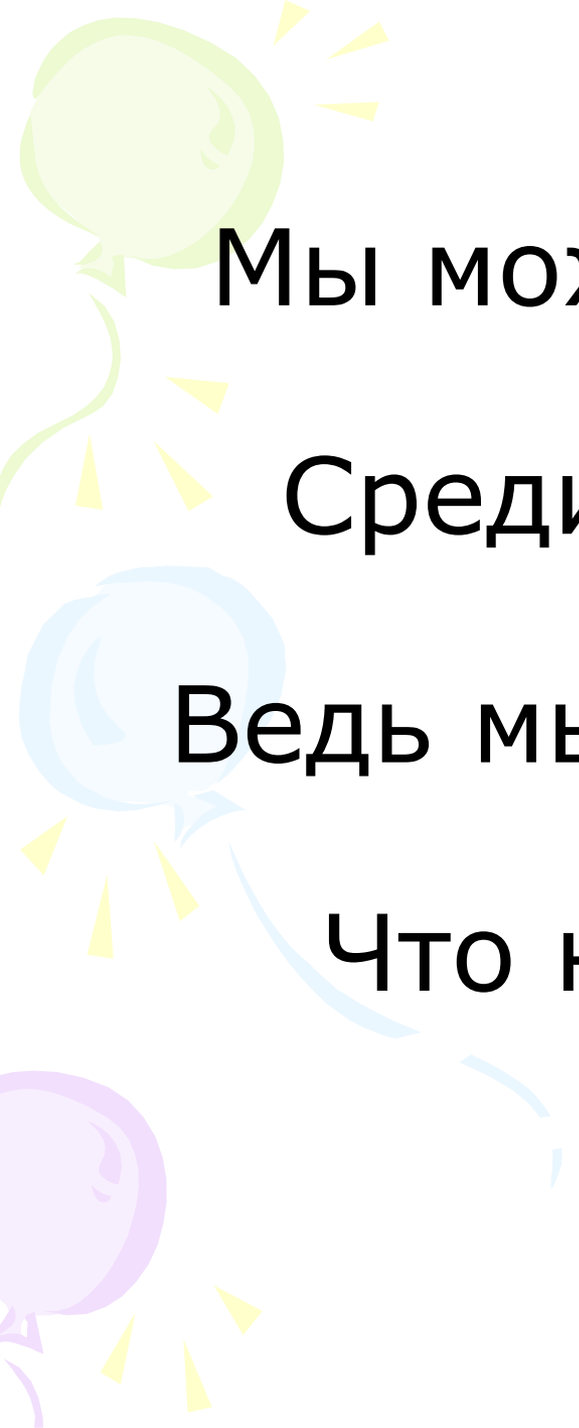
9 «в» - вот, это класс!
В мире лучше нету нас!
И красивы, и умны,
Замечательные мы.
В общем, все как на
подбор
Удивительный набор.









The background features three balloons in shades of green, blue, and purple on the left side, with yellow streamers and triangular shapes scattered around them.

Мы можем петь и смеяться,
как дети,
Среди упорной борьбы и
труда –
Ведь мы такими родились на
свете,
Что не скучаем нигде и
никогда.





1. A girl with long blonde hair, wearing sunglasses, a camouflage jacket, and blue jeans, holding a black bag.

2. A girl with brown hair, wearing a black and white striped hoodie over a green shirt.

3. A girl with long blonde hair, wearing sunglasses and a tan jacket.

4. A boy with short brown hair, wearing a black jacket, making a 'shh' gesture.

5. A girl with blonde hair, wearing a dark jacket and a patterned scarf.

6. A girl with black hair, wearing sunglasses and a purple jacket.

7. A girl with brown hair, wearing sunglasses and a light-colored jacket.

8. A girl with dark hair, wearing a white and light blue jacket.

9. A boy with short brown hair, wearing a grey and black tracksuit.

10. A boy with short brown hair, wearing a black Adidas jacket and blue jeans.

11. A boy wearing a white cap, a white t-shirt with a logo, and grey pants, making a hand gesture.

12. A boy with short brown hair, wearing a white and black striped hoodie under a black jacket, sitting on the bench.

13. A boy with short brown hair, wearing a black jacket and dark pants, sitting on the bench.











С Днем рождения!

Miss Me











ФОРМУЛЫ СУММЫ И РАЗНОСТИ
КОСИНУСОВ И СИНУСОВ:

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta$$
$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta$$


ФОРМУЛЫ СЛОЖЕНИЯ:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cos\beta + \sin\alpha \sin\beta$$
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cos\beta + \cos\alpha \sin\beta$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cos\beta - \cos\alpha \sin\beta$$


*Только начали вы жить,
Я рекомендую:
Постарайтесь не забыть
78-ю!*

