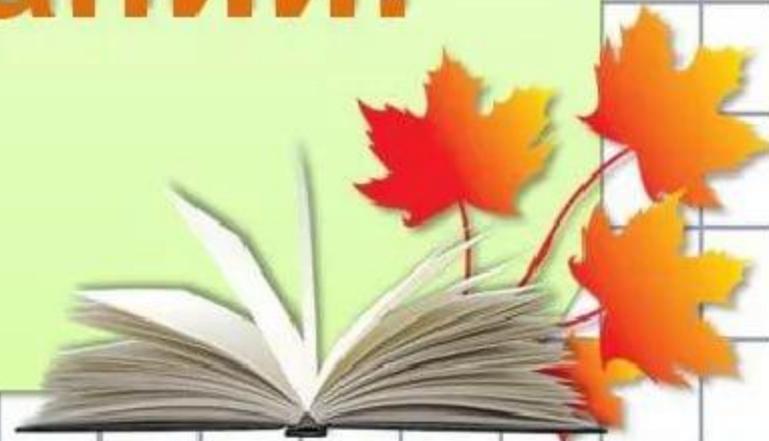


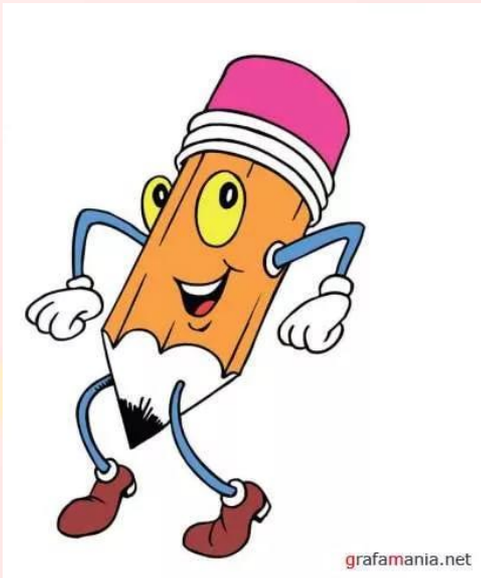


1 сентября –  
🔊 **День  
Знаний!**



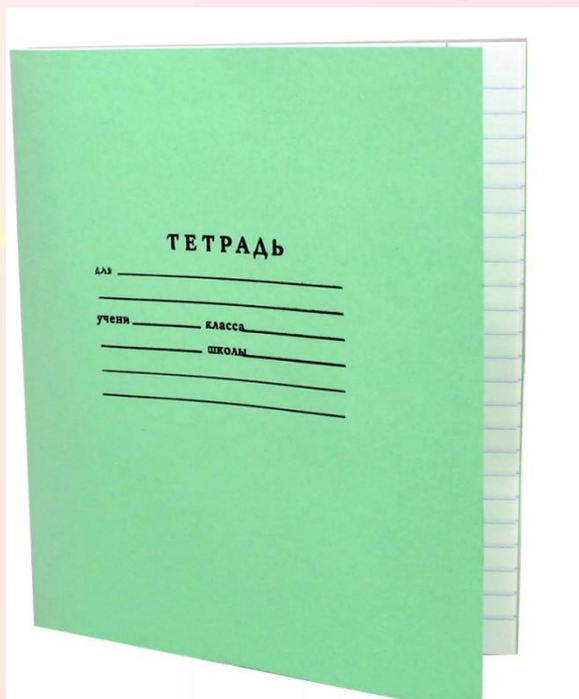


*Я желтый, черный, красный, синий,  
С начинкой твердой в середине,  
Я с острым ножиком дружу  
И что хочу изображу*





*То я в клетку, то в  
линейку,  
Написать на мне суме́й-ка!  
Можешь и нарисовать,  
Кто такая я?*



*У меня нарядов много,  
И со всеми я дружу.  
Кто письмо писать захочет,  
Всё, что хочет напишу*



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)



До чего же скучно, братцы,  
На чужой спине кататься!  
Дал бы кто мне пару ног,  
Чтобы сам я бегать мог!



Свою косичку без опаски  
Она обмакивает в краски,  
Потом окрашенной косичкой  
В альбоме водит по страничке



**Прямота –  
Моя главная  
черта!**



**У меня  
чумазенькая  
спинка,  
но совесть у меня  
чиста – помарку  
стерла я с листа**





*Я нужна вам для порядка,  
зря страницы не листай,  
Там, где я, ты и читай!*



*Я всё знаю, всех учу,  
Но сама всегда молчу,  
Чтоб со мною подружиться,  
Надо грамоте учиться*









12

9

8

ALLDAY1.COM

# ТРИ МЕДВЕДЯ



$$2x - 17x = -15x$$

2

$$\frac{z-x^2}{x} = \frac{x^2}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x = xy^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+b}{3}$$



$$\frac{z^2+y}{a-b} = 3a+2b = 5ab$$

h

$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$

h

$$\frac{2x+3x}{y}$$



+



=

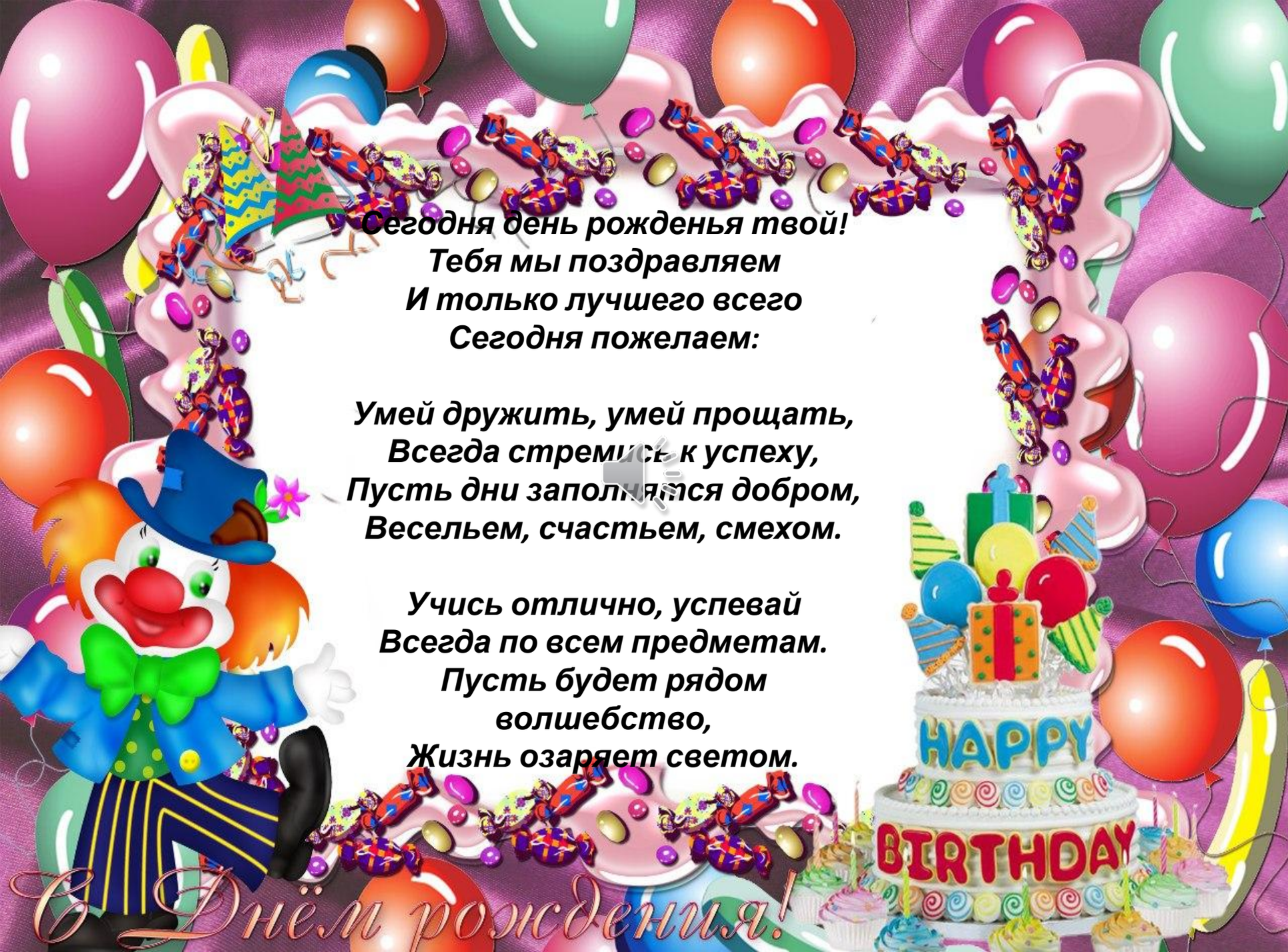




1

Сентября





**Сегодня день рождения твой!  
Тебя мы поздравляем  
И только лучшего всего  
Сегодня пожелаем:**

**Умей дружить, умей прощать,  
Всегда стремись к успеху,  
Пусть дни наполнятся добром,  
Весельем, счастьем, смехом.**

**Учись отлично, успевай  
Всегда по всем предметам.  
Пусть будет рядом  
волшебство,  
Жизнь озаряет светом.**

*С Днём рождения!*

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!!!**

Нарядные!  
Парадные!  
Такие ненаглядные!  
Причесанные, с бантиками  
Девочки идут!  
И мальчики отличные!  
Такие симпатичные,  
Такие аккуратные,  
В руках цветы несут!  
Все бывшие проказники -  
Сегодня первоклашки!  
Сегодня все  
хорошее,  
Таких вот в  
школе ждут!

*День Знаний!*

