

А Б В



$$2+2 = 4$$

$$7-3 = ?$$

Первый раз - в первый класс!



1 СЕНТЯБРЯ



Есть в году различные праздники
И сегодня праздник у нас
В первый раз идут первоклассники
В свой приветливый школьный класс.
А в сторонке стоят родители
И с волнением глядят на них
Словно все впервые увидели
Повзрослевших детей своих

Вот звонок звенит, заливается
Смолкли детские голоса,
У ребят сейчас начинается
Жизни новая полоса!



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

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

$$y^2+x=x$$

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

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

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

$$-17x$$
$$5-15x$$

1
СЕНТЯБРЬ

ДЕНЬ
ЗНАНИЙ!





Вас приветствует школа № 2!

Здравствуй,
школа!



С рождением дружного
класса!





ВЕРОНИКА РОМА ДИМА

ДАНИИЛ АНАСТАСИЯ

БЕГИМАЙ ДЕНИС ВАЛЕНТИНА

АЛИНА СТЕША НИКИТА

АДИЛЕТ РУСЛАН ОЛЬГА

ВЛАДИСЛА РАМИЛЬ ДИАНА

АЛЕКСАНДР



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2 = 5ab$$

$$+x=x$$

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

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

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

$$-17x$$
$$5-15x$$

Кто ватагою веселой будет каждый день шагать в школу?

Кто из вас будет приходит в класс с опозданием на час?

Кто из вас будет хранить в порядке книжки, ручки и тетрадки?

Кто из вас, из малышей, будет ходить грязный до ушей?

Кто домашний свой урок будет выполнять точно в срок?

Кто из вас сегодня вслух на уроке ловил мух?

Кто из вас не ходит хмурый, любит спорт и физкультуру?





шуметь

рисовать

бегать по партам

громко болтать на уроках

решать задачки и примеры

кусаться

петь

кричать

плеваться

помогать друг другу



$$2y + 3y = 5y$$

$$2x + \frac{z}{x}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2z = 5ab$$

$$y^2 + x = x$$

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

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

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

$$-17x$$

$$5-15x$$



День Знаний





Я желаю от души вам
здоровья, малыши!
Чтоб прививок не
боялись, ежедневно
закалялись,
Чтоб не мучил вас
бронхит. Добрый
доктор....

(Айболит)



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2 = 5ab$$

$$y^2 + x = x$$

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

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

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

$$-17x$$

$$5-15x$$



Мы, шесть юных фей,
поздравляем вас с
началом учебного года и
надеемся, что вы будете
учиться хорошо и

(Текна, Флора, Лейла,
Муза, Стела, Блум, -
феи клуба Вингс из
мультфильма Вингс)



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$y^2+x=x$$

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

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

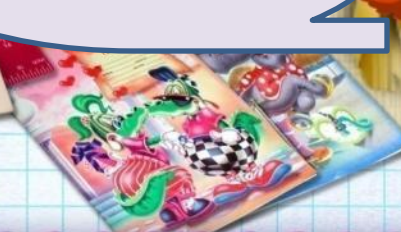
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2}{3}$$

$$-17x$$
$$5-15x$$



**Я желаю вам в
подарок получить
огромный торт.
Шоколад и печенье,
мармелад и варенье.
Становитесь толще,
выше.
Жду от вас ответ на
крыше.**

(Карлсон)



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$y^2+x=x$$

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

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

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

$$-17x$$

$$5-15x$$



Я хочу вам пожелать
лишь пятерки получать.
Книжки добрые
любить, с математикой
дружить.
От лица Пьеро,
Мальвины. Ваш
другище.

(Буратино)



$$2y + 3y = 5y$$

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

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b}$$

$$3a+2b=5ab$$

$$y^2+x=x$$

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

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

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

$$-17x$$

$$5-15x$$

$$2y + 3y = 5y$$

$$2x + \frac{z}{x}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$



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

$$y^2+x=x$$

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

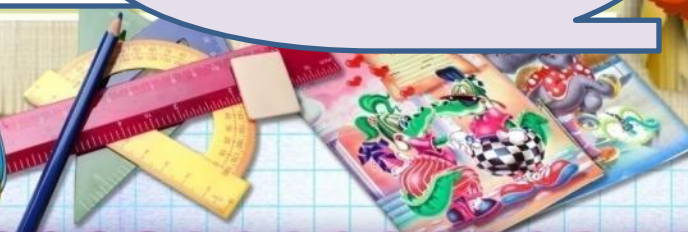
$$\frac{a+b}{c}$$

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

$$-17x$$
$$5-15x$$

Пусть вам учебный год
только гадости несёт!
Получайте только двойки,
Очень редко можно – тройки.
Бейте окна и витрины,
Не ходите в магазины,
Проводите больше драк,
Привет, старуха....

(Шапокляк)





сентября

$$2y + 3y = 5y$$

$$2x + \frac{z}{x}$$

$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 60 \end{array}$$

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

$$y^2+x=x$$
$$\frac{2x-3}{4-x}$$

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

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

$$-17x$$
$$5-15x$$

Выучить буквы, научиться читать...

Научиться к лету писать и считать...

На уроке стараться, и мух не считать...

Учебник беречь, не бросать и не рвать...

Выполнять полностью домашние задания...

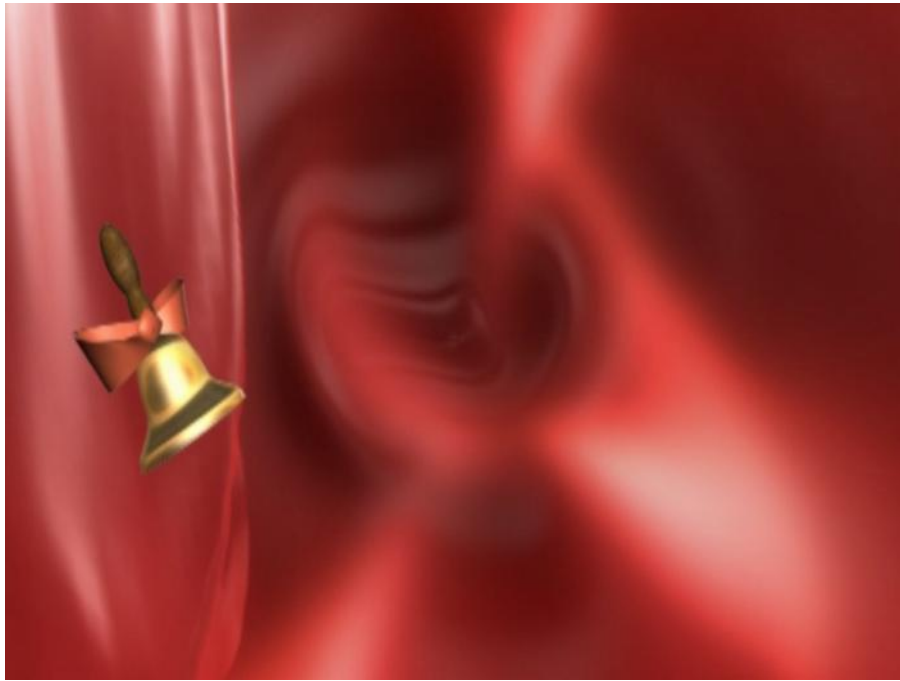
Приходить в школу без опоздания...

Стать за год умней и взрослей...

Стать гордостью родителей и учителей...

Клянёмся! Клянёмся! Клянёмся!





**Отныне школьная
чудесная страна
Тебе судьбою во владения
дана.**

**Старайся – добросовестно
трудись,
Всему-всему на свете
научись!**

**Ведь знания, что получишь
ты,
Тебе помогут воплотить
мечты!**



Успех!

