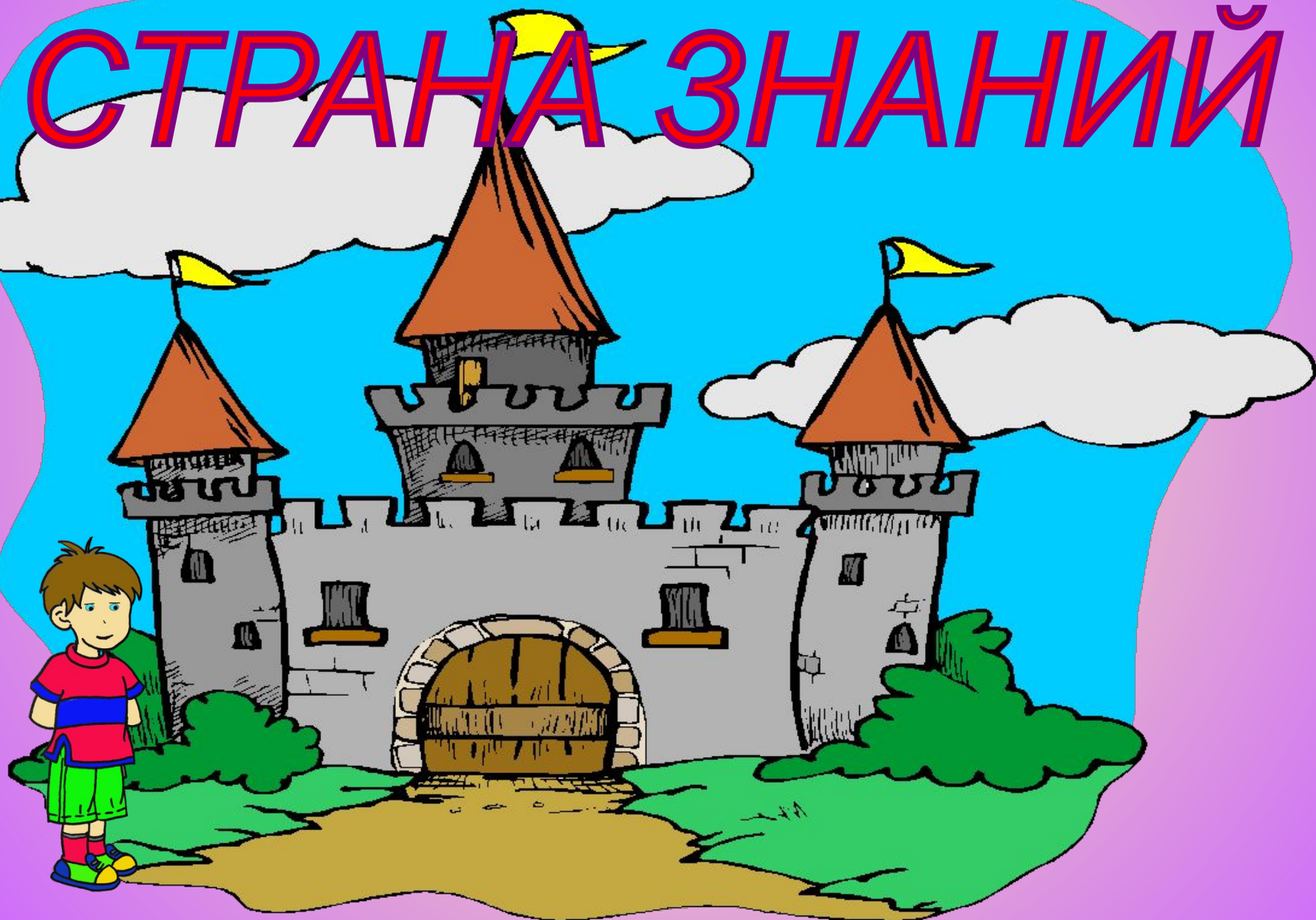


СТРАНА ЗНАНИЙ





Стоит весёлый.

классная работа

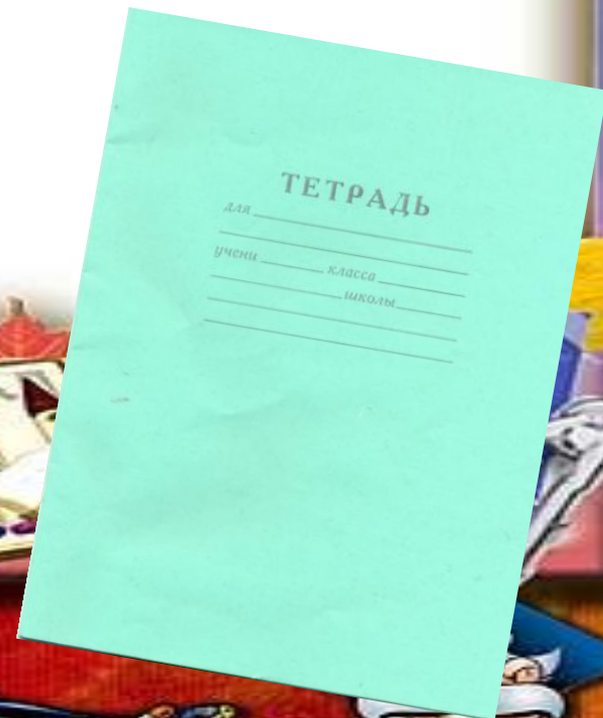


Новый дом несу в руке,
Замке.
Ту: кные,

Первый
в
первый класс

Что лежит в портфеле?

*То я в клетку, то в линейку,
Написать на мне сумей-ка,
Можешь и нарисовать,
Что такое я?*



Что лежит в портфеле?

Я люблю прямоту,
Я самая прямая,
Сделаю ровную черту
Все вам помогаю.



Что лежит в портфеле?

- Свою косичку без опаски
- Она обмакивает в краски.
- Потом оторванной косичкой
В альбоме вообразит картинке



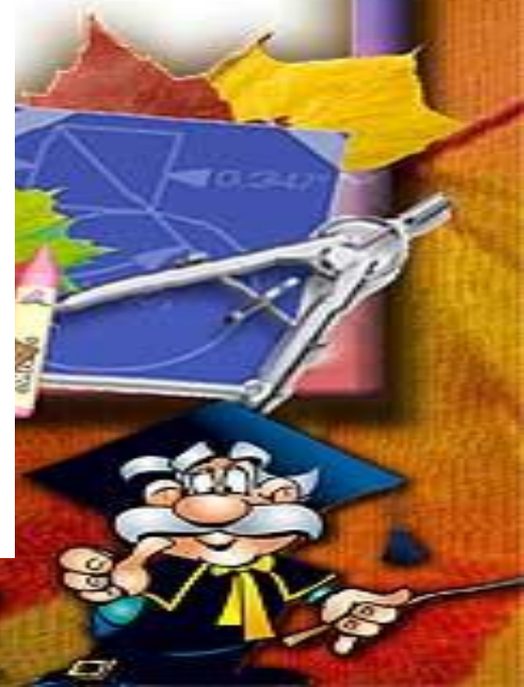
Что лежит в портфеле?

- Я все знаю, во
- Но сама всег
- Чтоб со мно
- Надо грамп



Что лежит в портфеле?

- Отгадай, что за вещица, -
Острый к
Этим клк
Сееет-сеее
Не на по
На листа



Что лежит в портфеле?

- Если ты его отточишь,
Нарисуешь все, что хочешь!
Солнце, море, горы, пляж.
Что же это?..



Что лежит в портфеле?

- В этой узенькой коробке Ты найдешь карандаши, Ручки, перья, скрепки, кнопки, Что угодно для д

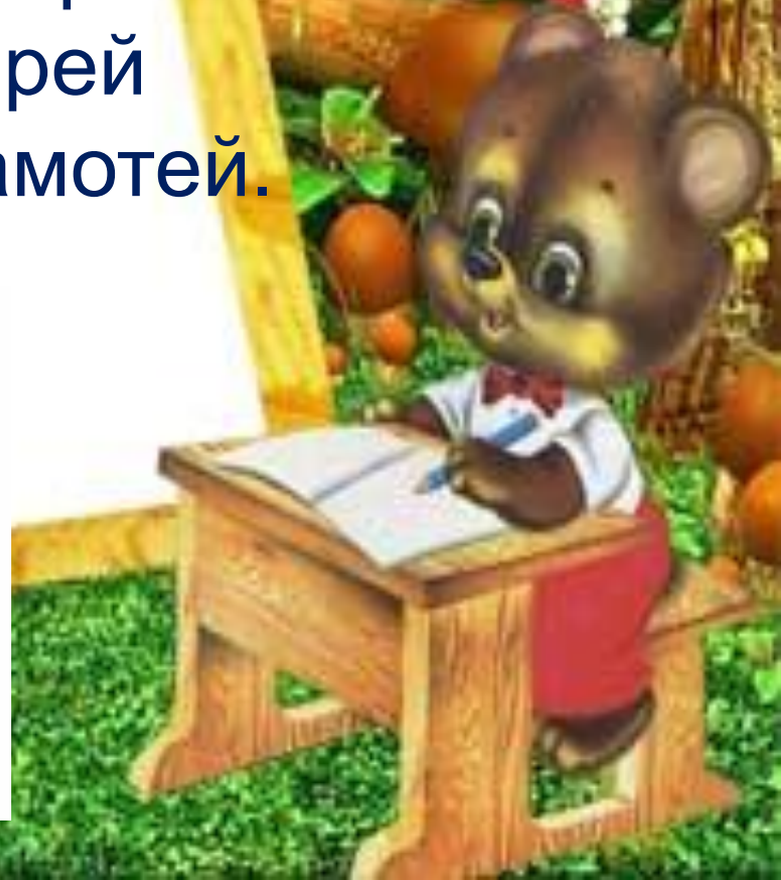
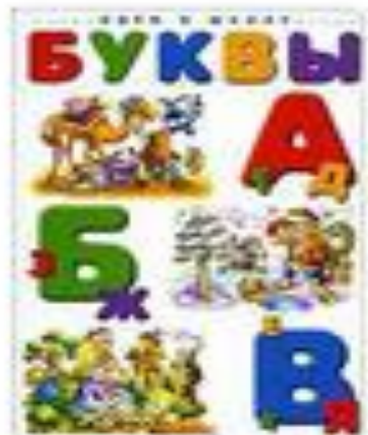


Что лежит в портфеле?

- Если ей работу дашь -
Зря трудился карандаш!



На странице букваря
Тридцать три богатыря.
Мудрецов-богатырей
Знает каждый грамотей.



Узнай букву.

Вот два столбца наискосок,
А между ними поясок.

Ты эту букву знаешь? А?

Перед тобою буква...



$$21 \cdot 34 = 51$$

$$2x + 3x$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 435424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$y^2 = x \cdot xy$$

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

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

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

$$2x-17 = -15$$



Узнай букву

На эту букву посмотри -
Она совсем как цифра три



$$21 \cdot 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

$$y^2 = x \cdot xy$$

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

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

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

$$2x-17 = -15$$



Узнай букву

$$21 - 34 = 51$$

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

$$\frac{z-x}{x}$$

$$\frac{x}{x-1}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

$$y^2 = x \cdot xy$$

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

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

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

$$2x-17 = -10$$

Эта буква широка
И похожа на жука.



Узнай букву

Эту букву в спортивном зале
Перекладиной
Ну-ка, милый,
Подойди да по



$$21 - 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

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

$$2x - 17 = -15$$



Узнай букву

В этой букве нет углов
И она бы укатилась,
Если масса разных слов
Без нее бы обходилась



$$2y - 3y = 5y$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

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

$$2x - 17 = -10$$



Узнай букву

Если маленькой чертой
Букву «о» перечеркнем,
Потеряем букву
Но другую мы н



$$21 - 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \\ 114 \\ \underline{108} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$y^2 = x + xy$$

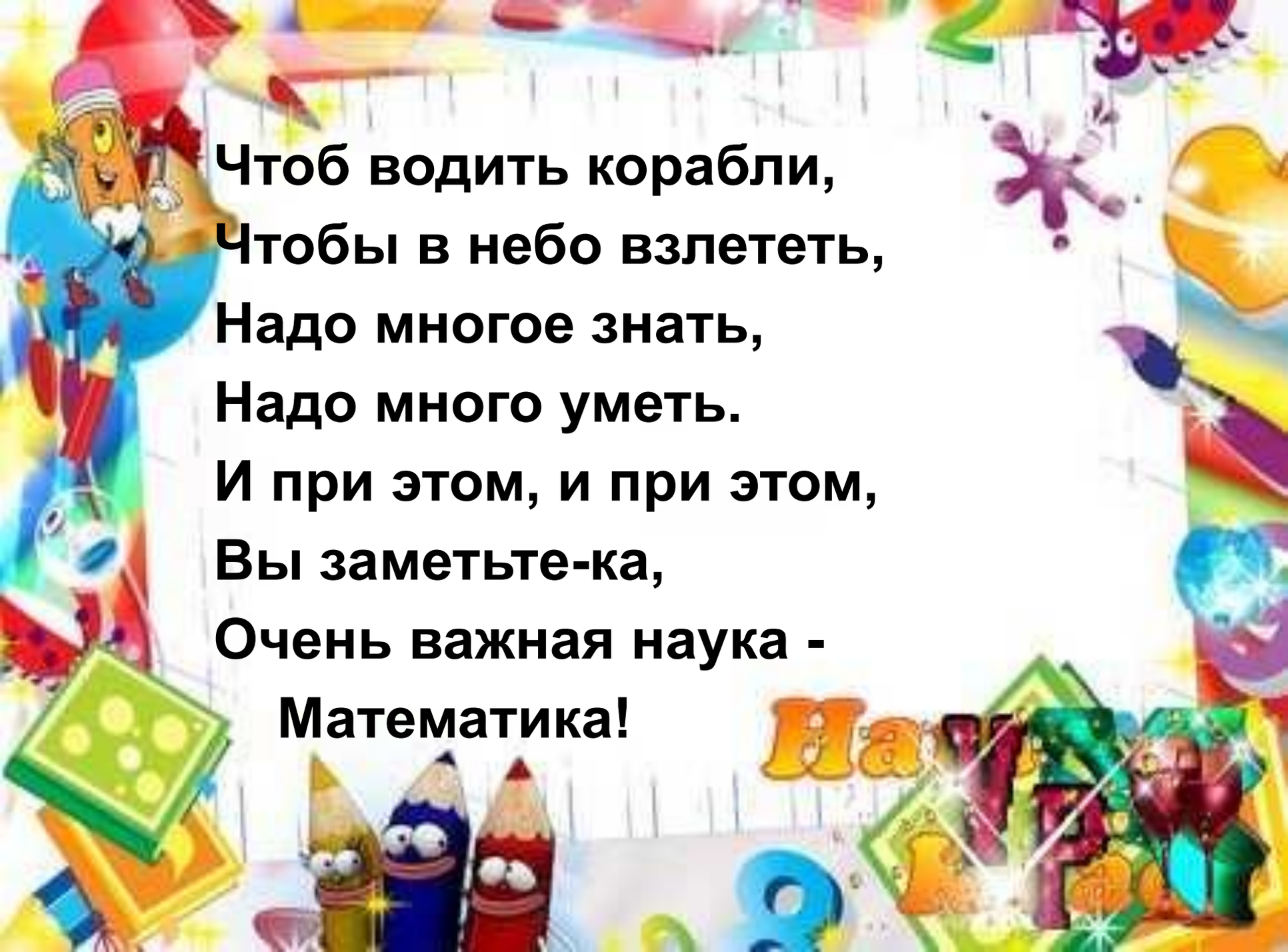
$$\frac{2x + 3x}{x}$$

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

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

$$2x - 17 = -15$$





**Чтоб водить корабли,
Чтобы в небо взлететь,
Надо многое знать,
Надо много уметь.
И при этом, и при этом,
Вы заметьте-ка,
Очень важная наука -
Математика!**

Не похож я на пятак,
• Не похож на рублик.
Круглый я, да не дурак,
С дыркой, да не бублик.



•
Шея длинная такая,
Хвост крючком...

И не секрет:
Любит всех она лентяев,
А ее лентяи — нет.

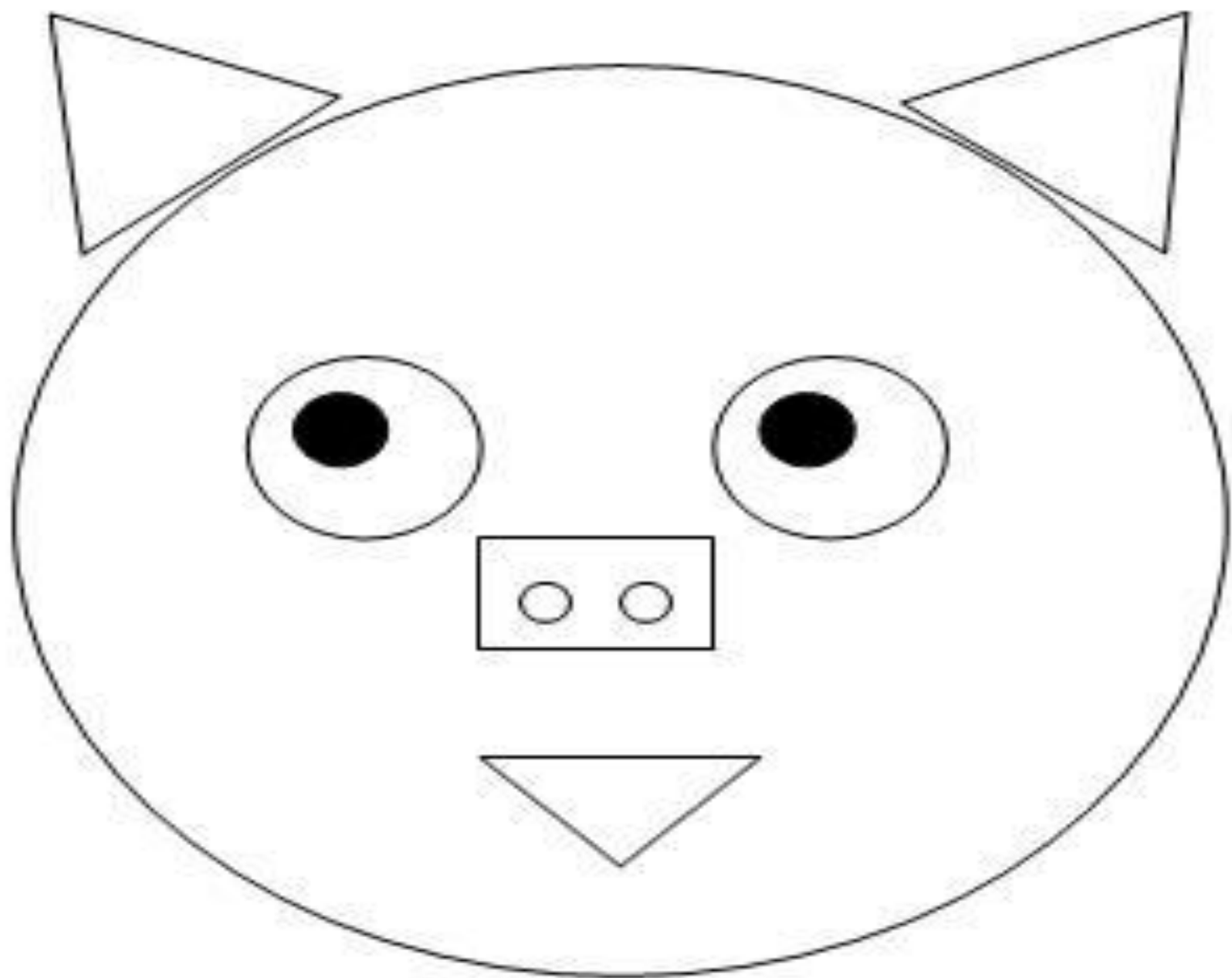
2





Мы — веселые отметки,
• И встречаемся нередко
У прилежных в дневнике.
Кто их чаще получает,
Никогда не заскучает.

5



Бабушка Надя в деревне живет
Животных имеет, а счет не ведет.

Я буду , ребята, их называть ,

А вы постарайтесь их пересчитать.

Корова, теленок, два беленьких гуся,
Овца, поросенок и кошка Маруся.



Расставил Андрюшка в ряд игрушки.

Рядом с мартышкой плюшевый мишка,

Вместе с лисой Зайка косой.

Следом за ними – еж и лягушка.

Сколько игрушек расставил Андрюшка?



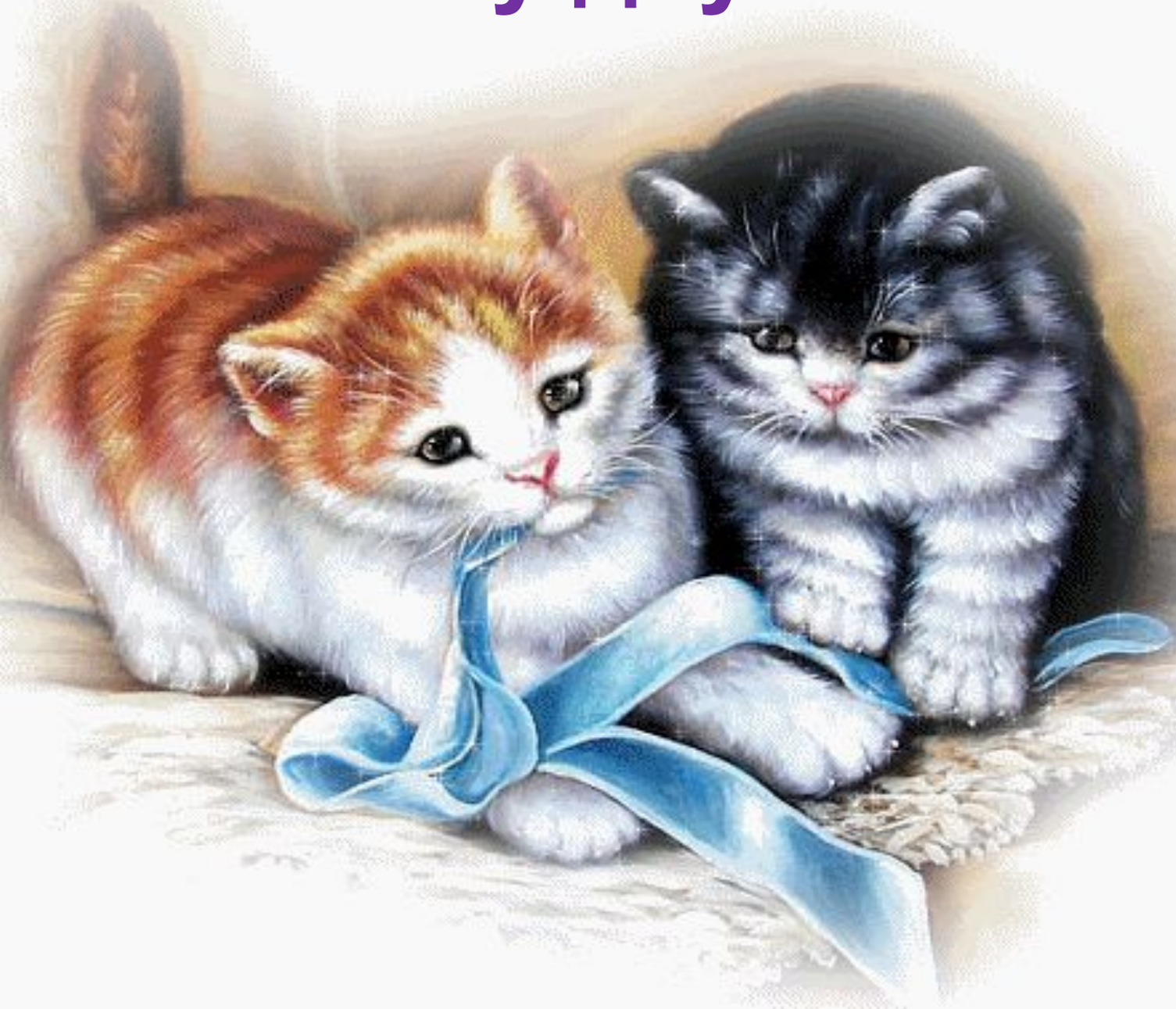
dsimakovy.xx.pl



Сколько ушей у трех мышей?



Сколько лап у двух котят?



телеграмма

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



телеграмма



Я желаю вам прослыть
Огромным шоколадом,
Мамочка, папочка,
Становитесь еще, выше,
Жду от вас ответ на крыше.

телеграмма

Я хочу вам пожелать
Лишь пятерки получить
Книжки добрые любить
С математикой дружить
От лица Пьеро, Мальвины
Ваш дружище...



Узнай героя

Бабушка девочку очень любила.
Шапочку красную ей подарила.
Девочка имя забыла своё.
А ну, подскажите, как звали её!



Узнай героя

Он не птица
Не котенок
Но заснята
И известна всем
Эта милая морда
Что зовется...



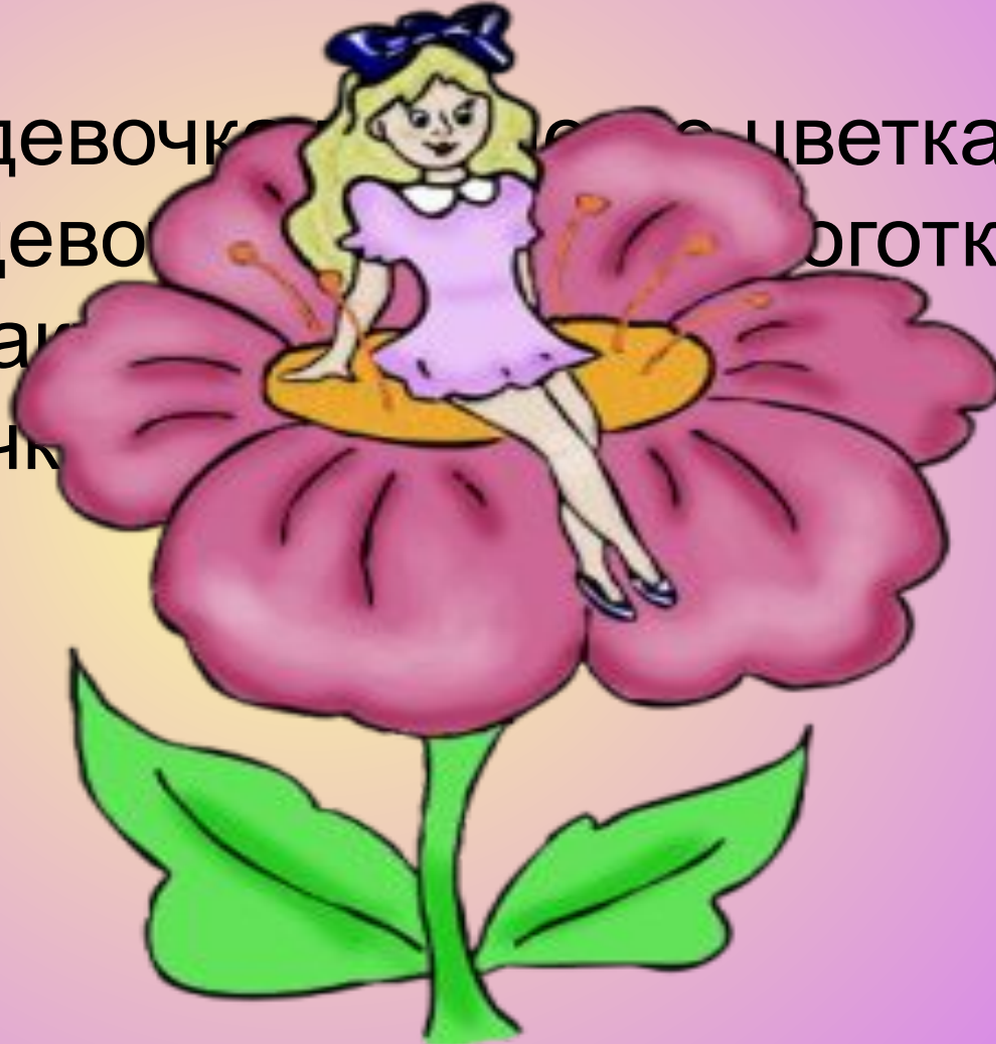
Узнай героя

Всех зверей хитрей,
Шубка рыжая на ней,
Пышный хвост – ее краса
А зовут ее ...



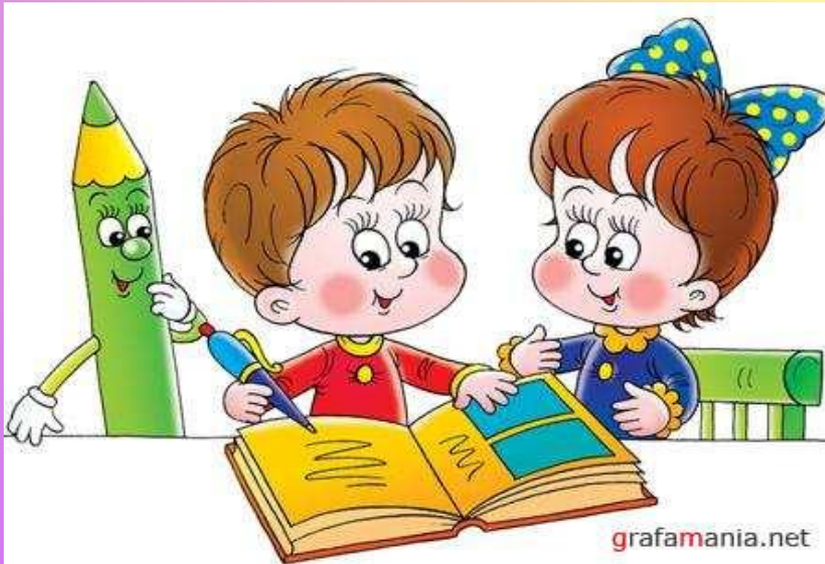
Узнай героя

Появилась девочка с розовым цветком,
А была та девочка до весны в изгнотке.
Кто читал так много книг,
Знает девочку — не надо ей имен.



Советы парты

Утром рано просыпайся,
Хорошенько умывайся,
Чтобы в школе не зевать,
Носом парту не клевать.



Советы парты

Одевайся аккуратно,
Чтоб смотреть было приятно,
Форму сам погладь, проверь,
Ты большой уже теперь.



Советы парты



На уроках не хихикай,
Стул туда-сюда не двигай,
Педагога уважай,
И соседу не мешай.



Советы парты



Не дразнись, не зазнавайся,
В школе всем помочь старайся,
Зря не хмурься, будь смелей
И найдешь себе друзей.



Советы парты



Вот и все мои советы,
Их мудрей и проще нету,
Ты, дружок, их не забудь.
В страну Знаний держишь путь!



Вперёд! К знаниям!

