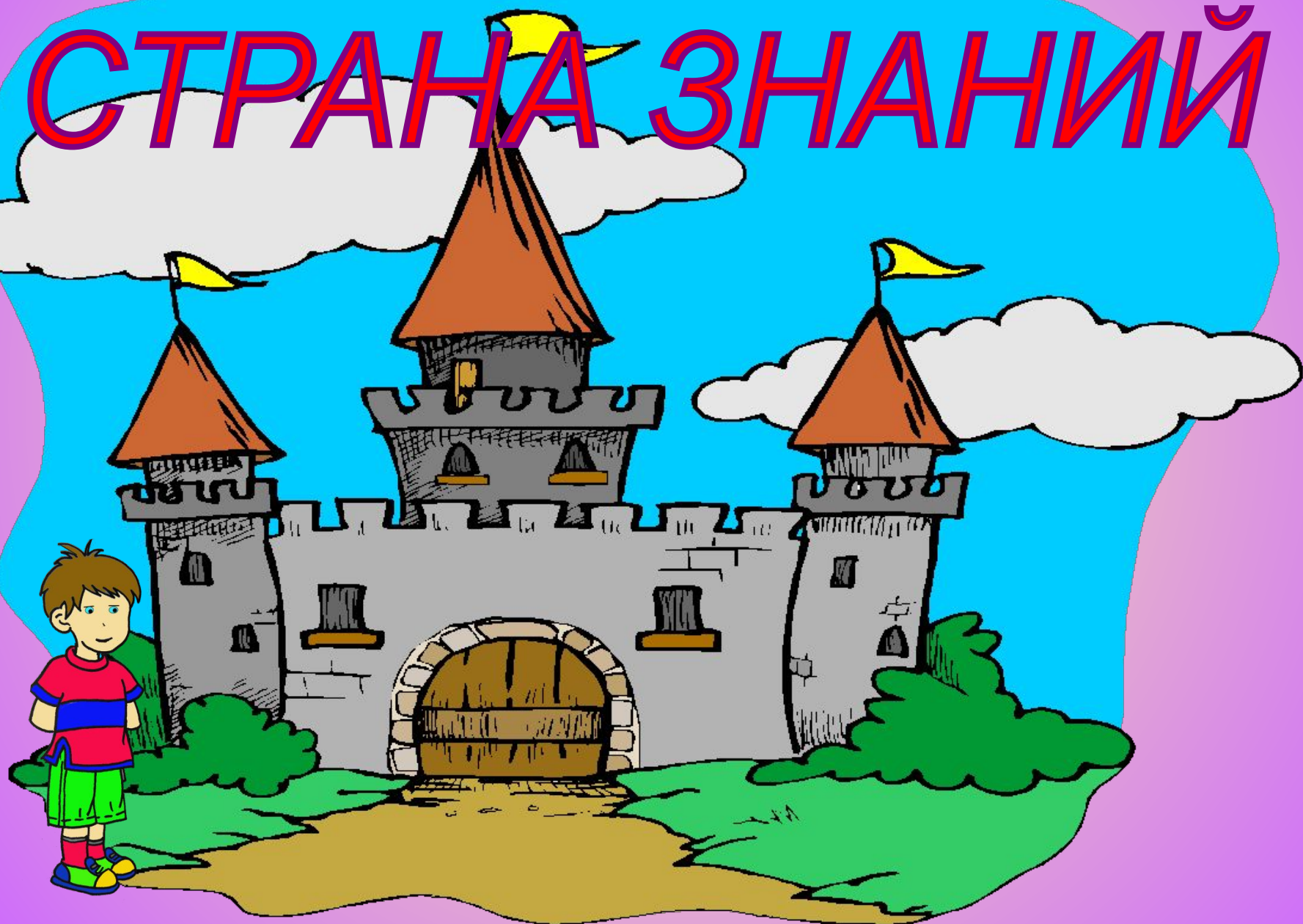


СТРАНА ЗНАНИЙ





Стоит весёлый.





**Новый дом несю в руке,
Ту, что в замке.
Тут, где куклы,
Куклы, куклы,**

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?

- Пишем в нём эссе –
- Ставят нам отчёты –
- Коль отметки –
- Просим: «Мам!»



Что лежит в портфеле?

- Отгадай, что за вещица, -
Острый к
Этим клк
Сееет-сее
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...



$$21 \cdot 34 = 51$$

$$2x + 3x$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ 24 \\ \hline 114 \\ 108 \\ \hline 60 \\ 54 \\ \hline 60 \\ 60 \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -15$$



Узнай букву

На эту букву посмотри -
Она совсем как цифра три



$$21 \cdot 34 = 51$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -10$$



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



$$27 - 34 = 51$$

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

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

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

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

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

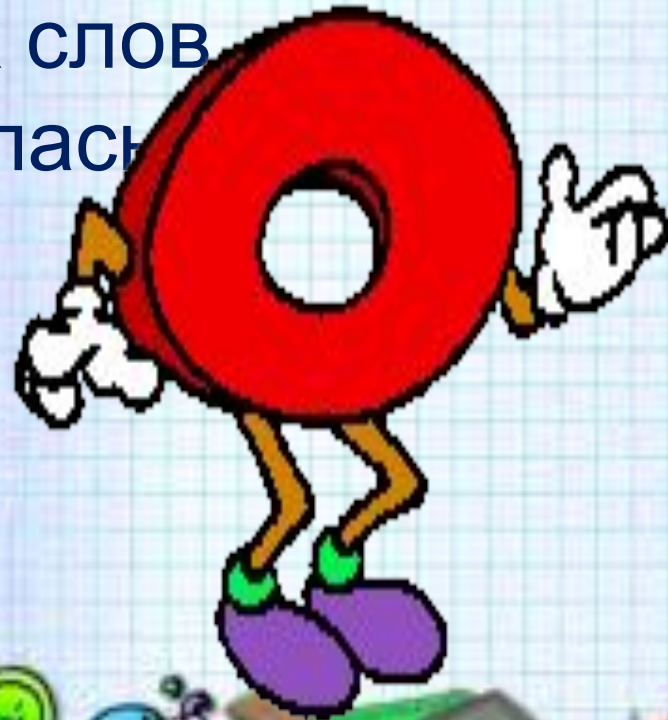
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+1}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$



Узнай букву

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



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

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

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

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

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

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

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

$$2x - 17 = -10$$



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.

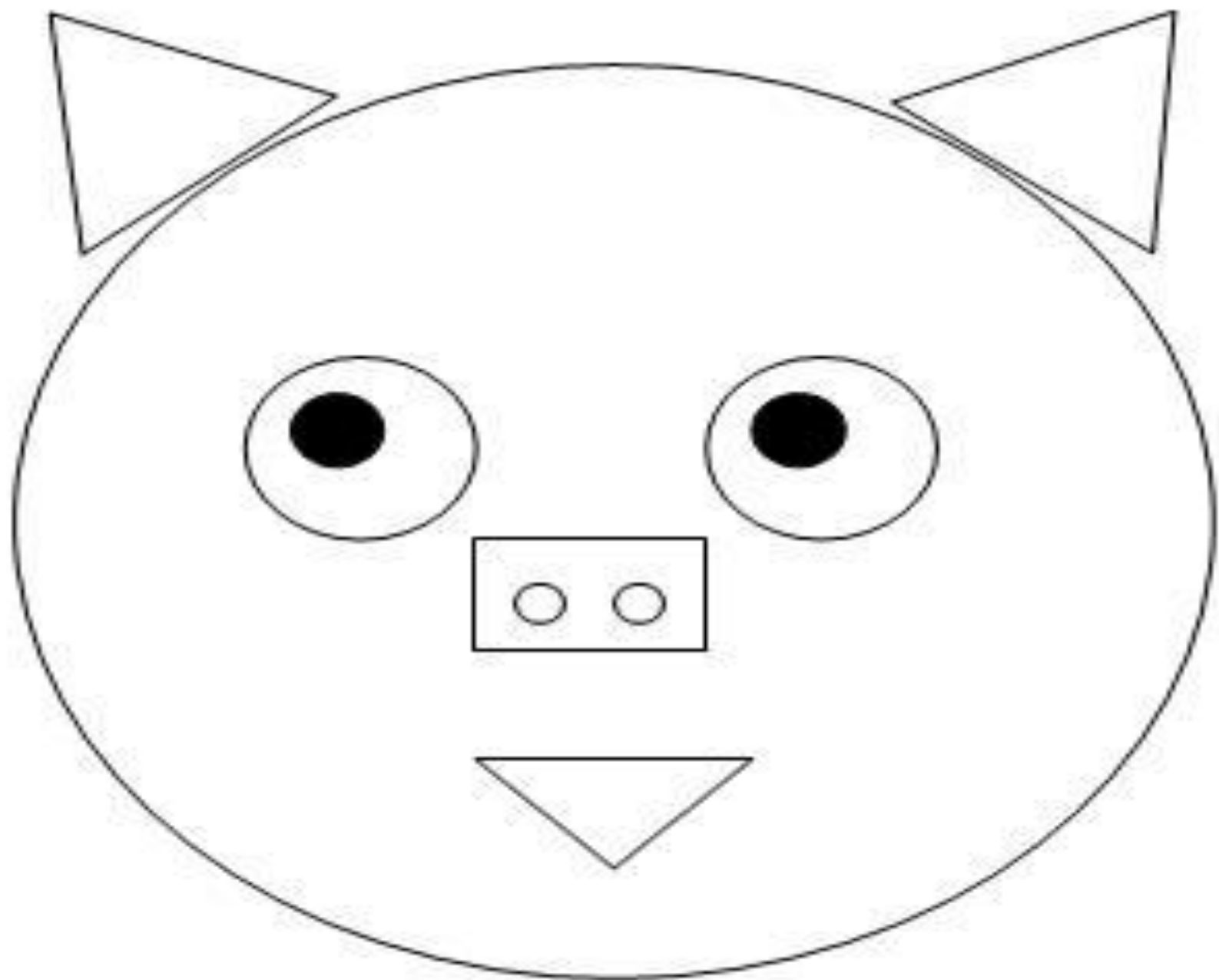
2





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?



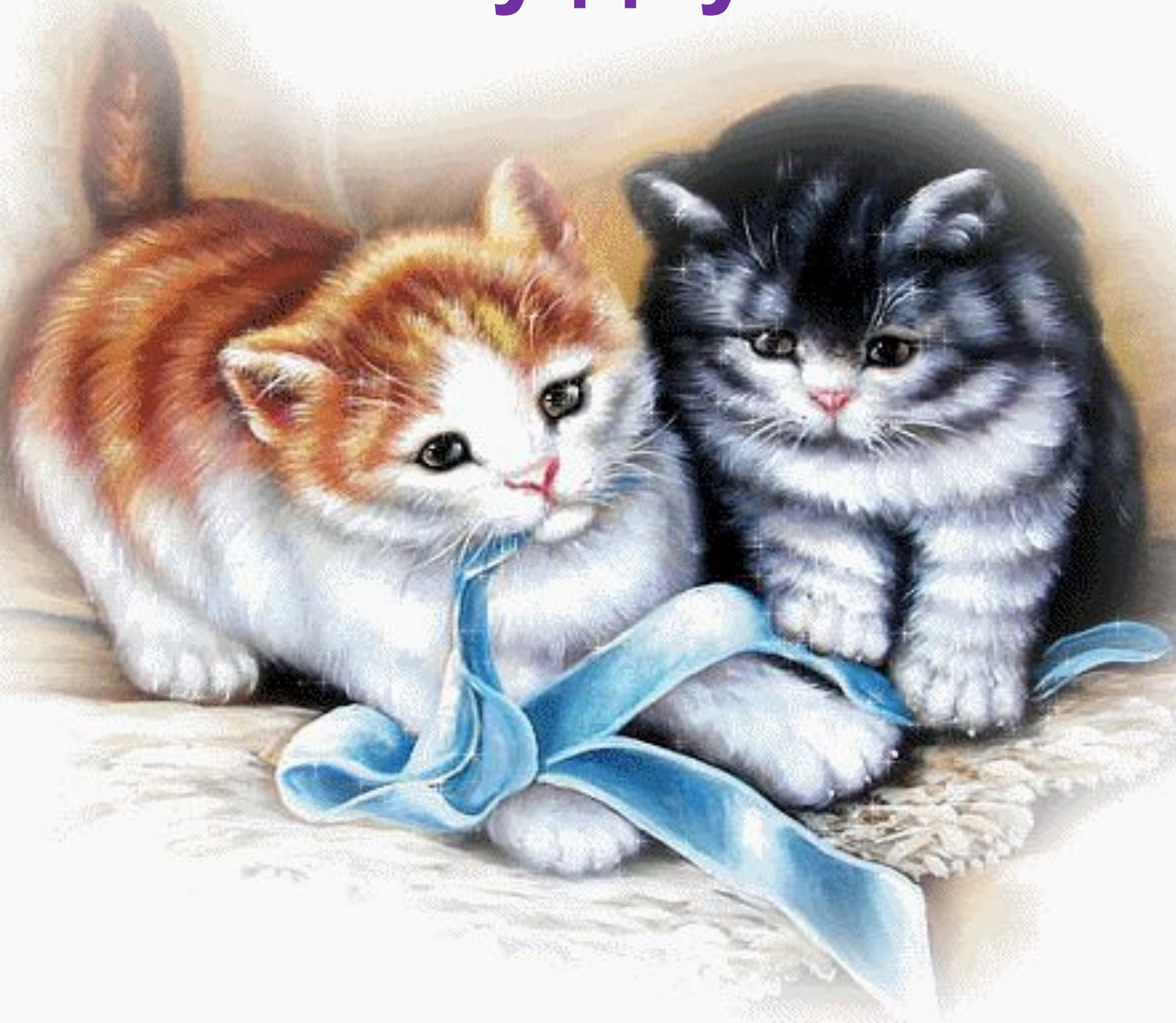
dsimakovy.xx.pl



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 выше, 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...



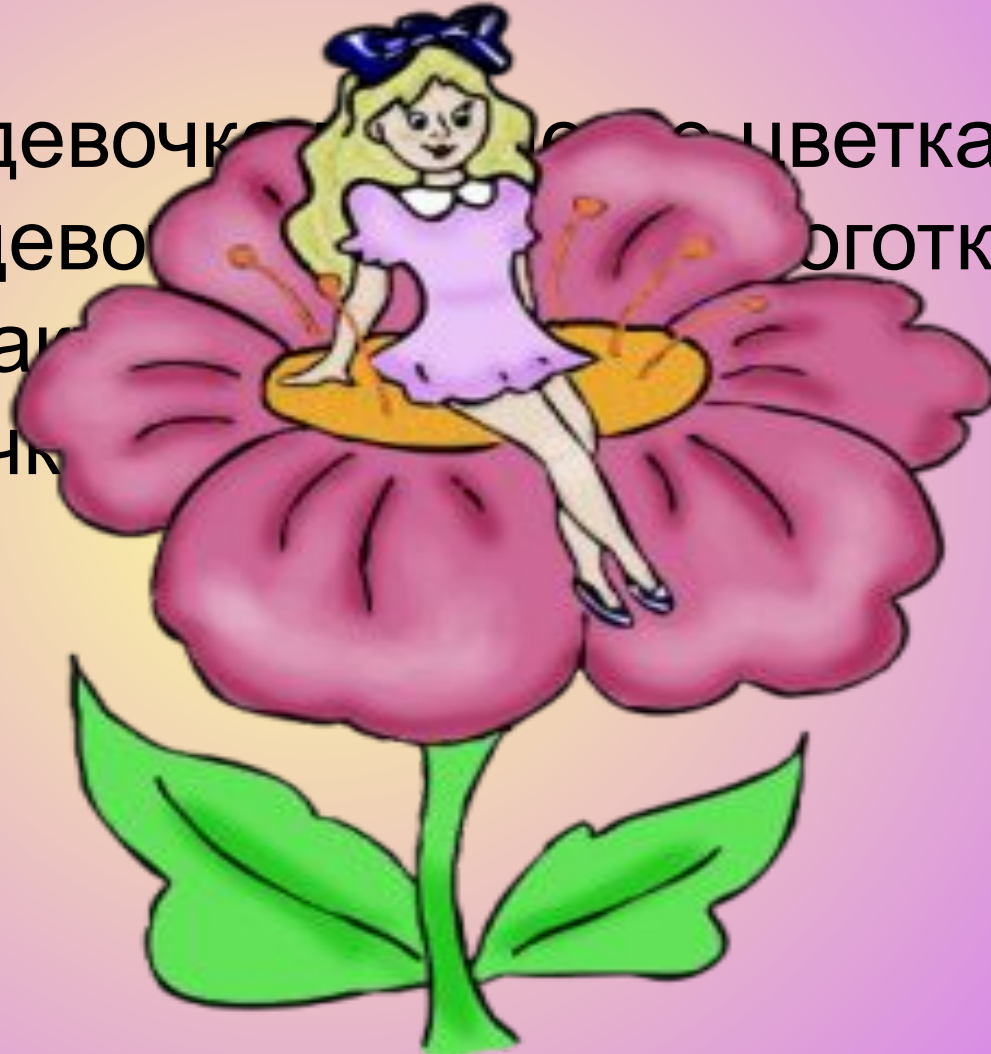
Узнай героя

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 выдумал никто!



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

Приучай себя к порядку,
Не играй с вещами в прятки,
Каждой книжкой дорожи,
В чистоте портфель держи.



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!

