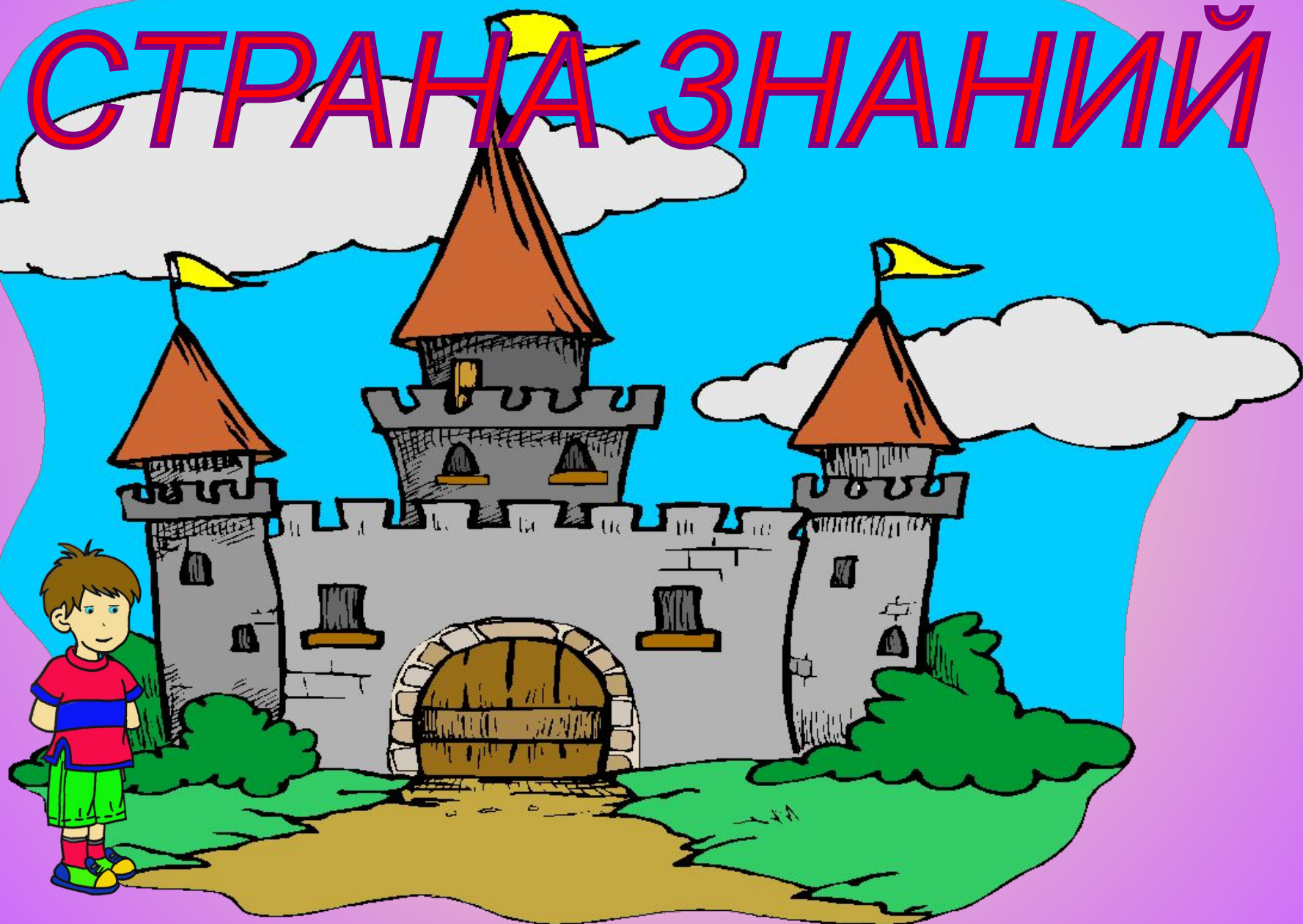


# СТРАНА ЗНАНИЙ





классная работа

**Стоит весёлый.**

$5 + 1 = 6$

$7 - 2 = 5$

1 5  
0-2 M

$9 + 1$



6 + 7 =  
1 2  
13 7 =  
10 - 6 =





**Новый дом несу 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...



$$21 \cdot 34 = 51$$

$$2x + 3x$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ 24 \phantom{00} \\ \hline 114 \phantom{00} \\ 108 \phantom{00} \\ \hline 60 \phantom{00} \\ 58 \phantom{00} \\ \hline 20 \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -10$$



# Узнай букву

На эту букву посмотри -  
Она совсем как цифра три



$$21 \cdot 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 114 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 62 \phantom{00} \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -10$$



# Узнай букву

$$21 - 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 114 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 62 \phantom{00} \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -10$$

Эта буква широка  
И похожа на жука.





# Узнай букву

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



$$21 - 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 114 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 62 \phantom{00} \\ \underline{60} \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \underline{24} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

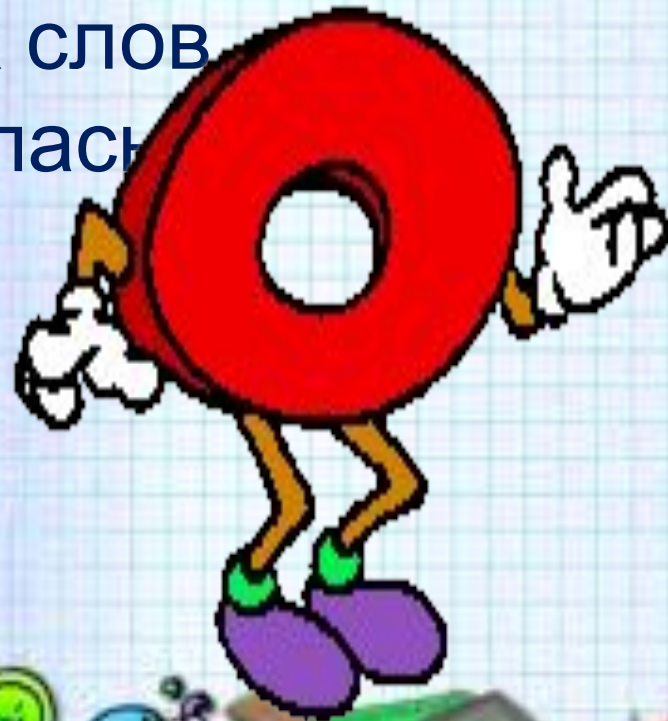
$$\frac{a+1}{b-2} + \frac{a^2+1}{3}$$

$$2x - 17 = -15$$



# Узнай букву

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



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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ 24 \phantom{00} \\ \hline 114 \phantom{00} \\ 108 \phantom{00} \\ \hline 60 \phantom{00} \\ 56 \phantom{00} \\ \hline 40 \phantom{00} \\ 38 \phantom{00} \\ \hline 20 \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$$

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

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

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

$$2x - 17 = -10$$



# Узнай букву

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



$$21 - 34 = 51$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 35424} \\ 24 \phantom{00} \\ \hline 114 \phantom{00} \\ 108 \phantom{00} \\ \hline 62 \phantom{00} \\ 60 \phantom{00} \\ \hline 24 \phantom{00} \\ 24 \phantom{00} \\ \hline 0 \end{array}$$

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

$$y^2 = x + xy$$

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

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

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

$$2x - 17 = -15$$





**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.

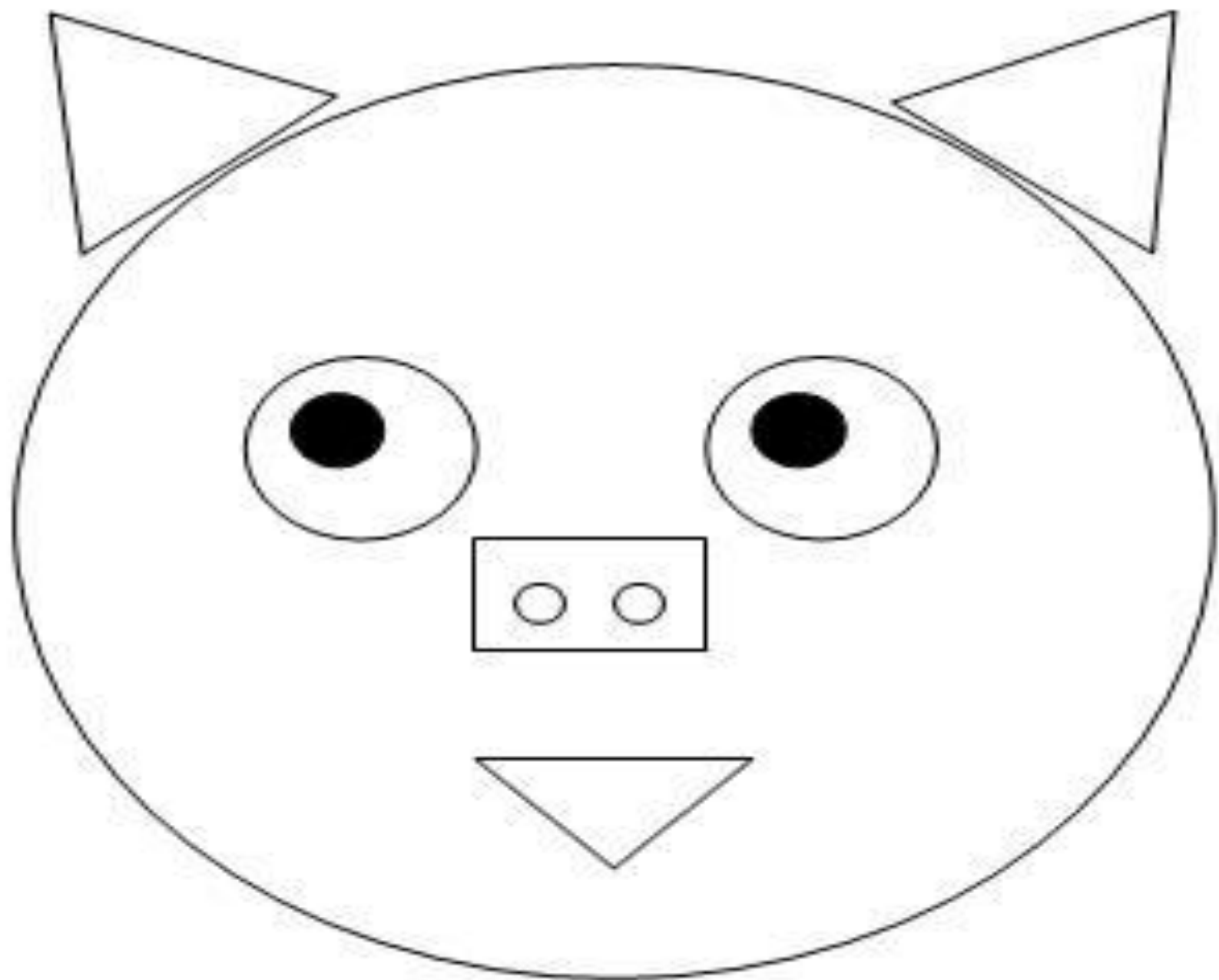
2





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?



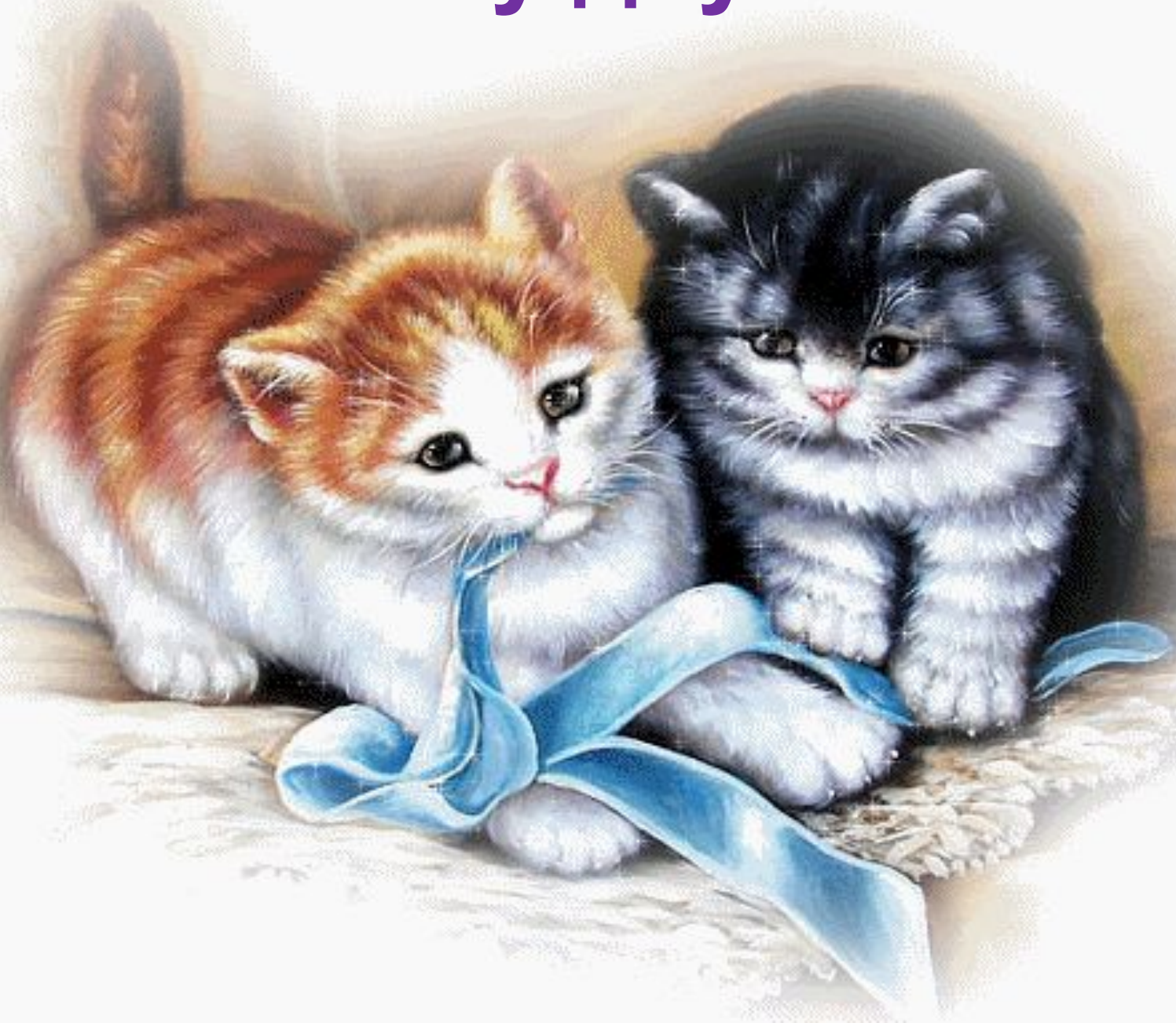
dsimskovyy.xx.pl



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...



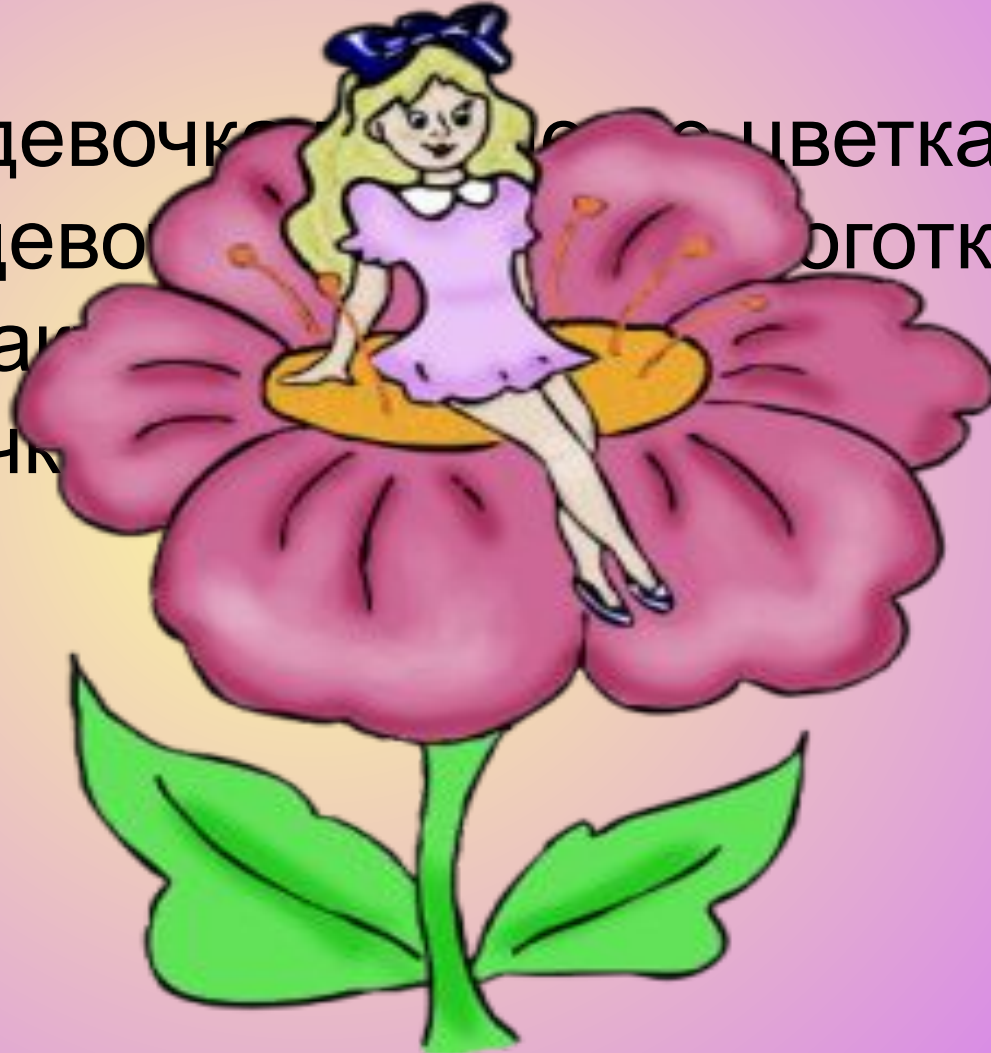
# Узнай героя

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

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!**

