



Хоч **вс** **зн**ать!  
у ё

# *Знатоки русского языка*



**Замени словосочетания одним словом.**

*Храбрый человек -*

*Ленивый человек -*

*Мудрый человек -*

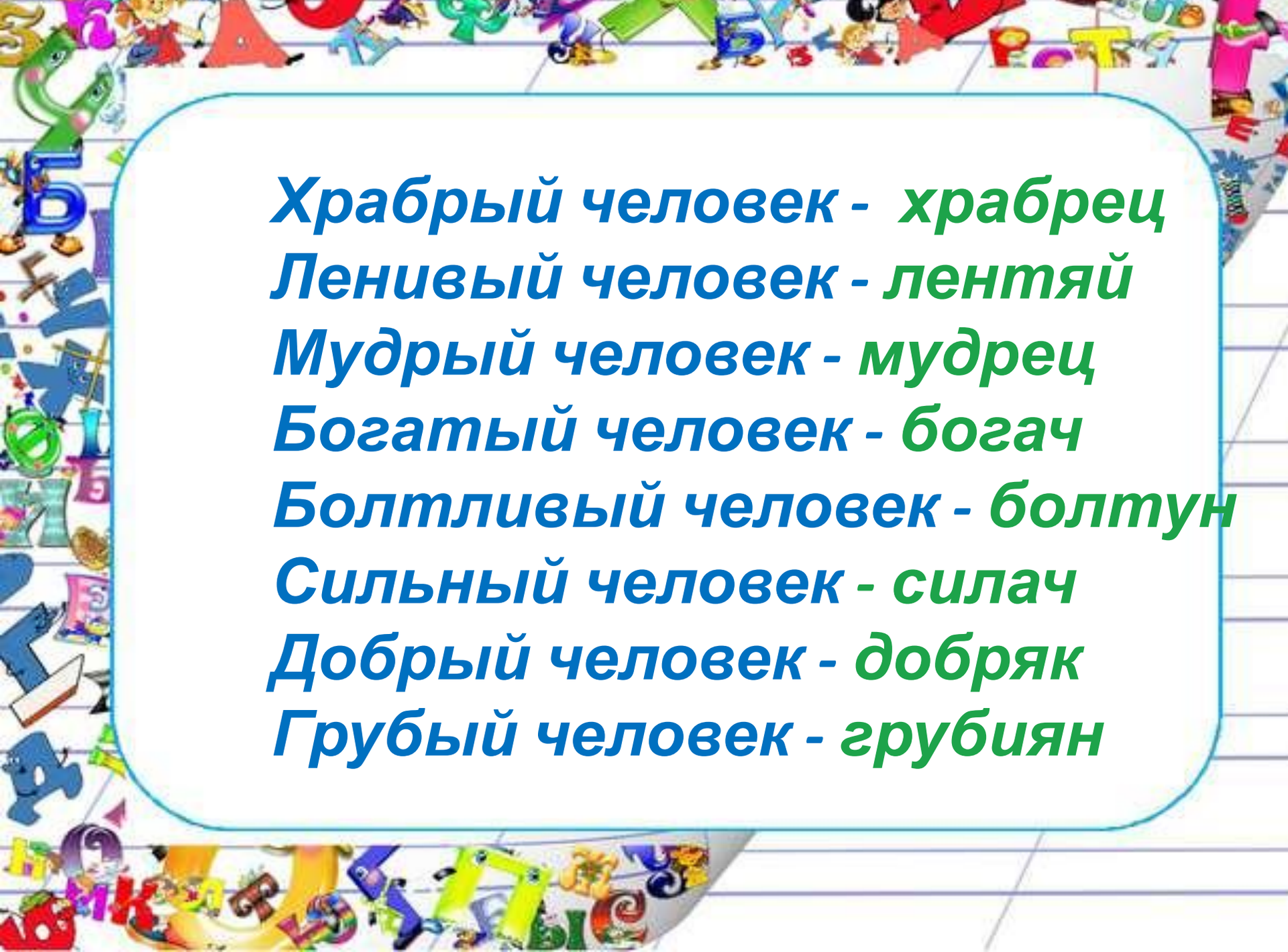
*Богатый человек -*

*Болтливый человек -*

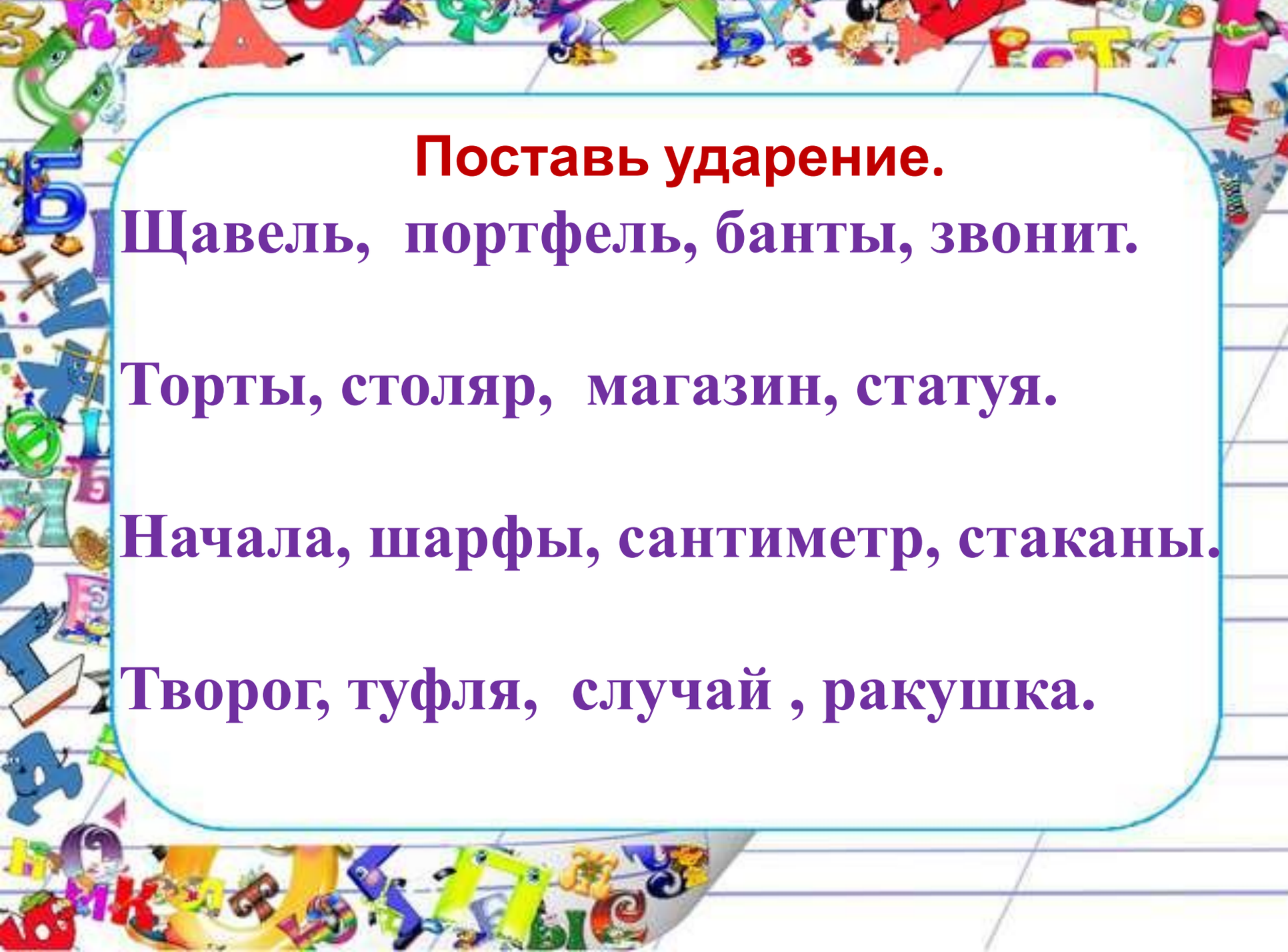
*Сильный человек -*

*Добрый человек -*

*Грубый человек -*



**Храбрый человек - храбрец**  
**Ленивый человек - лентяй**  
**Мудрый человек - мудрец**  
**Богатый человек - богач**  
**Болтливый человек - болтун**  
**Сильный человек - силач**  
**Добрый человек - добряк**  
**Грубый человек - грубиян**



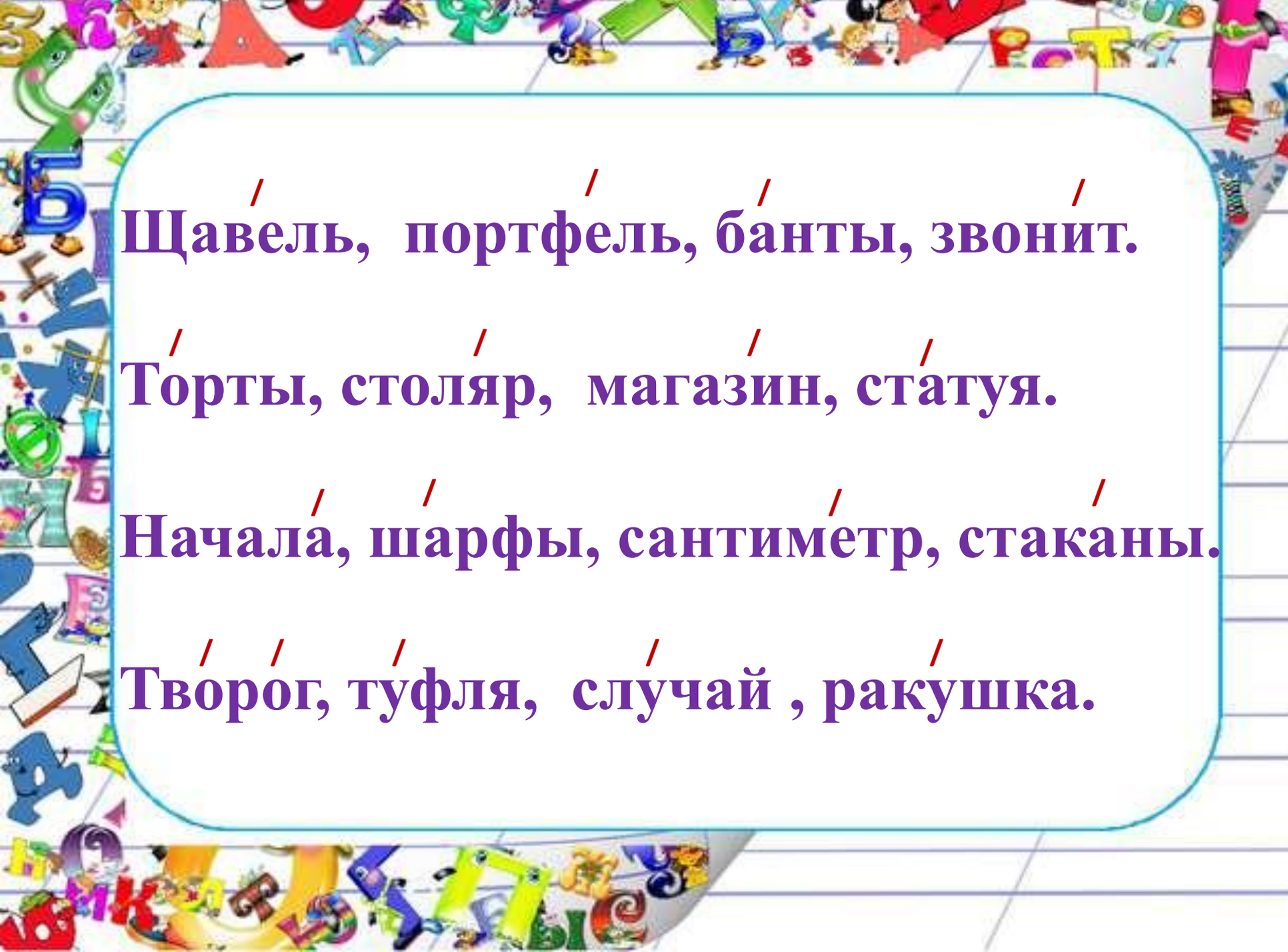
**Поставь ударение.**

Щавель, портфель, банты, звонит.

Торты, столяр, магазин, статуя.

Начала, шарфы, сантиметр, стаканы.

Творог, туфля, случай, ракушка.



Щавель, портфель, банты, звонит.

Торты, столяр, магазин, статуя.

Начала, шарфы, сантиметр, стаканы.

Творог, туфля, случай, ракушка.



**Письмо от  
Незнайки!**



## **Исправь ошибки.**

« Привет, знайка!  
Очень прошу тебя помочь мне  
решить задачу. буду ждать в  
своей комнате.

Твой друг Незнайка»

***Подбери антонимы:***

Богач –

Жара –

Польза -

***Подбери синонимы :***

Аромат –

Смех –

Плясать -

***Подбери антонимы:***

**Богач – бедняк**

**Жара – холод**

**Польза - вред**

***Подбери синонимы :***

**Аромат – запах**

**Смех – хохот**

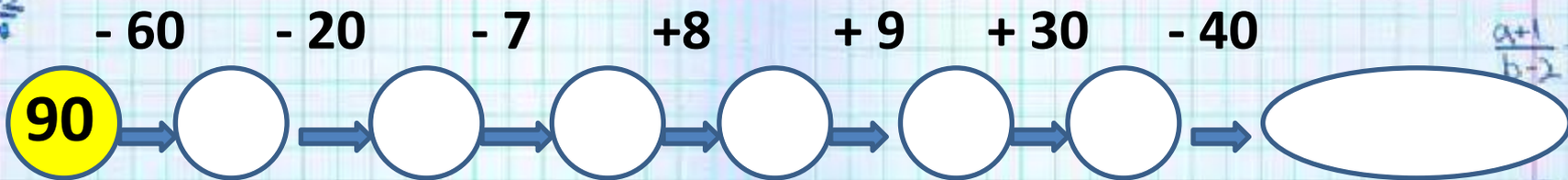
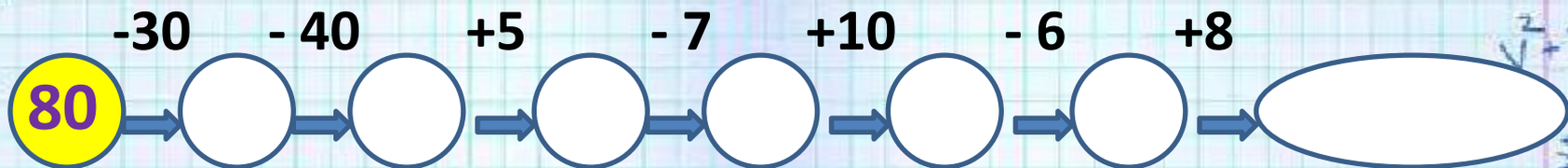
**Плясать - танцевать**



*Aa*

# Математический тур

# Выполни действия и узнай конечный результат.



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

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

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

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

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

$$\frac{z^2 + 3a + 2}{a-1} = 5a$$

$$\sqrt{z+x} = 1$$

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

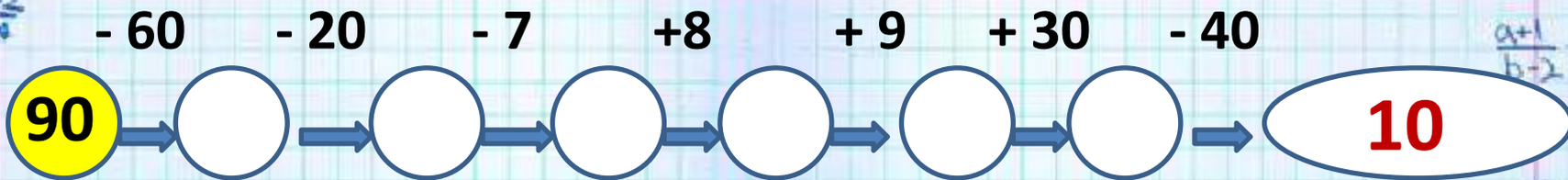
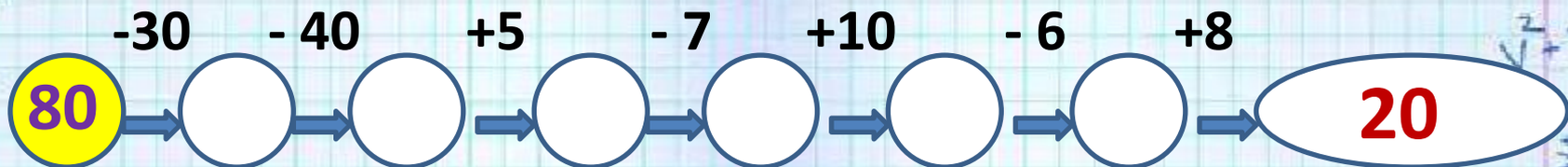
$$\frac{a+b}{c}$$

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

$$2x-17 = -15$$



# Выполни действия и узнай конечный результат.



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

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

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

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

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

$$\frac{z^2 + 3a + 2}{a-1} = 5a$$

$$\sqrt{z+x} = 1$$

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

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

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

$$2x-17 = -15$$



# Поставь знак + или -

1)  $4 \dots 2 \dots 6 \dots 3 \dots 5 = 10$

2)  $8 \dots 1 \dots 7 \dots 5 \dots 9 = 10$

3)  $3 \dots 2 \dots 1 \dots 6 \dots 4 = 10$

4)  $9 \dots 7 \dots 3 \dots 5 \dots 2 = 10$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3a + 2}{= 5a}$$

$$y^2 + x =$$

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

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

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

$$\frac{2x - 17}{= -15}$$



Продолжи ряд из 3 чисел, сохраняя закономерность

1) 1,4,7,10 ,

2) 15,20,25,30,

3) 99,88,77,66,

4) 1, 22, 333 , 4444 ,

5) 19, 17, 15, 13,

6) 31, 28, 25, 22,

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

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

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

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

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

$$\frac{z^2 + a}{a - 1}$$
$$3a + 2$$
$$= 5a$$

$$y^2 + x =$$

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

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

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

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



# Соединить название с фигурой.

цилиндр

р

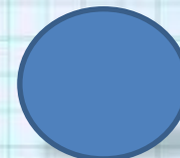
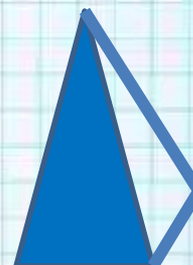
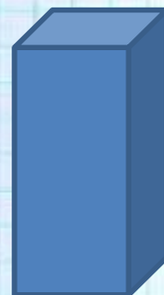
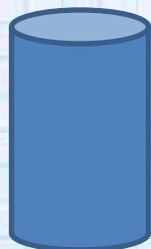
конус

шар

куб

пирамид

а



параллелепипе

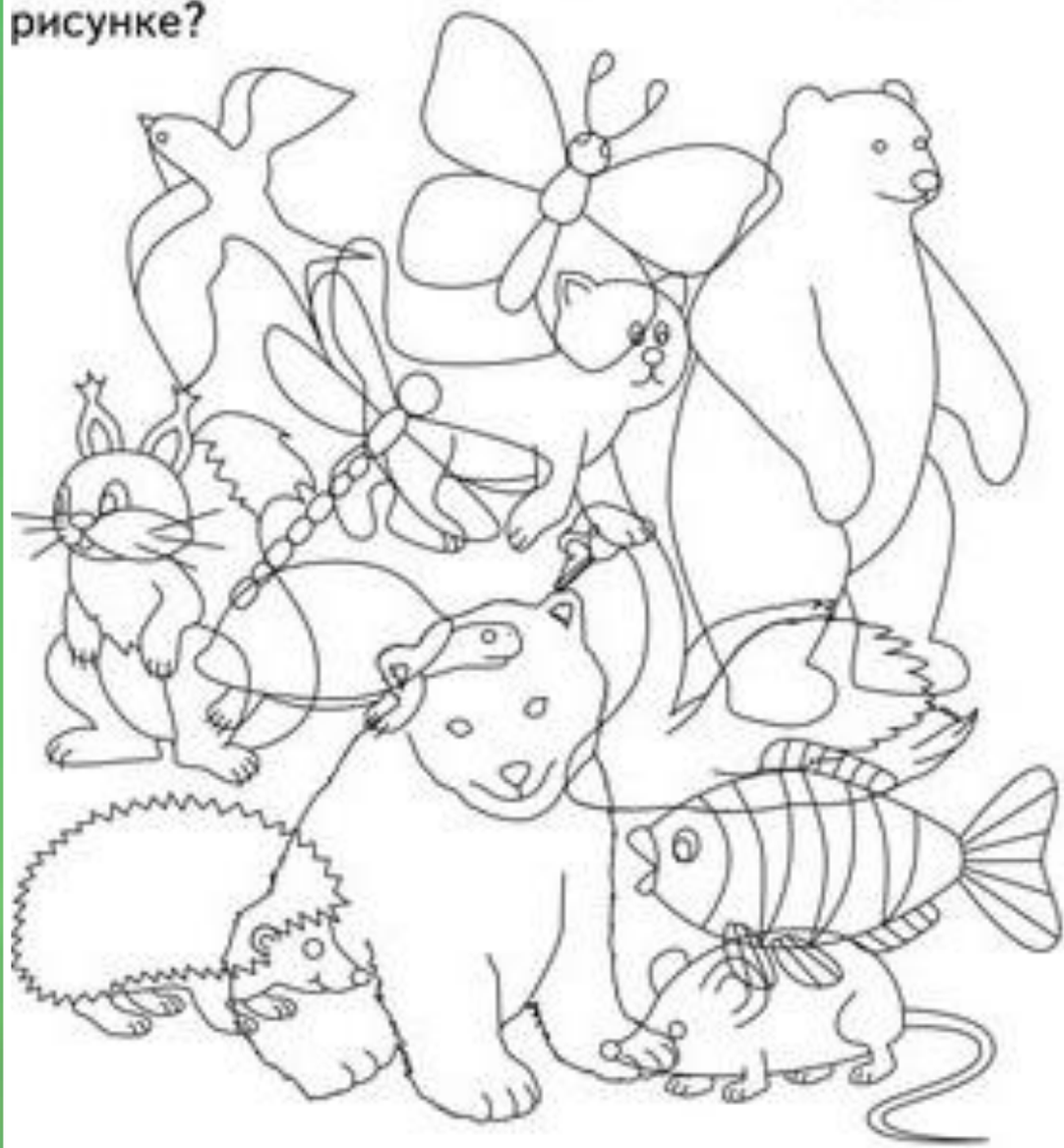
д



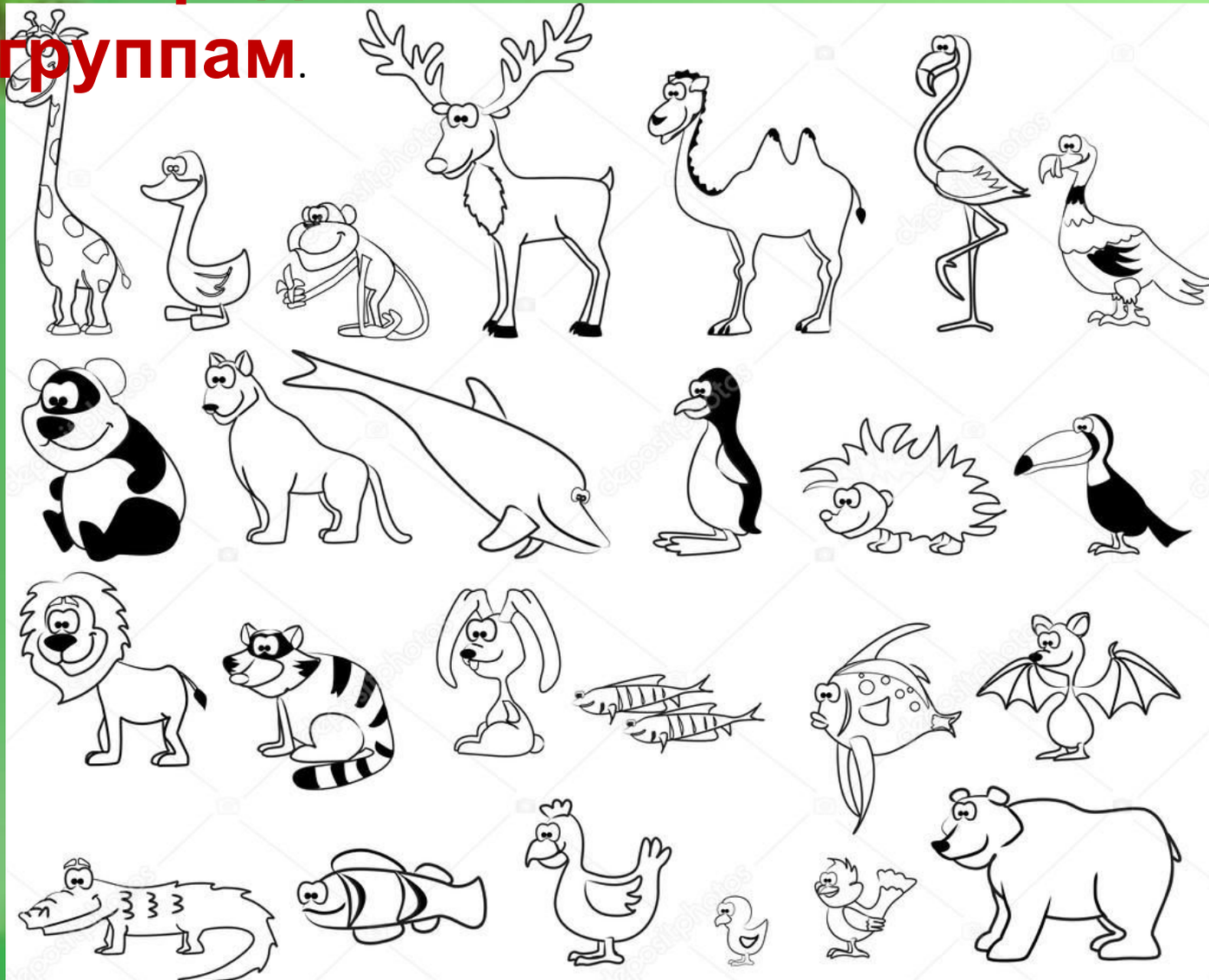
**3 этап.  
Знатоки  
окружающего  
мира.**



Сколько и каких животных ты видишь на рисунке?



# Распредели животных по группам.



# До новых встреч!

