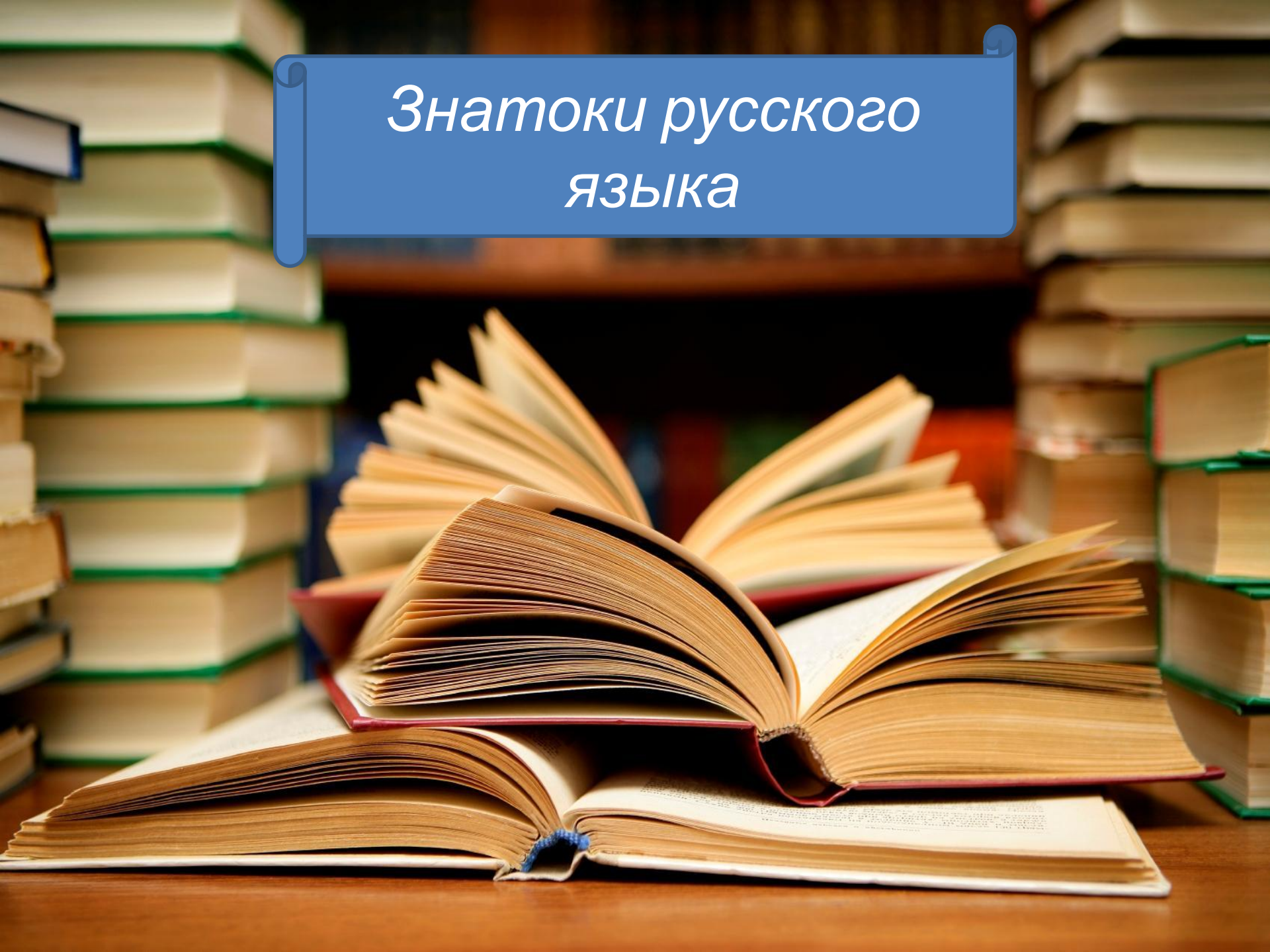


Хоч **вс** **зн**ать!
у ё

Знатоки русского языка



Замени словосочетания одним словом.

Храбрый человек -

Ленивый человек -

Мудрый человек -

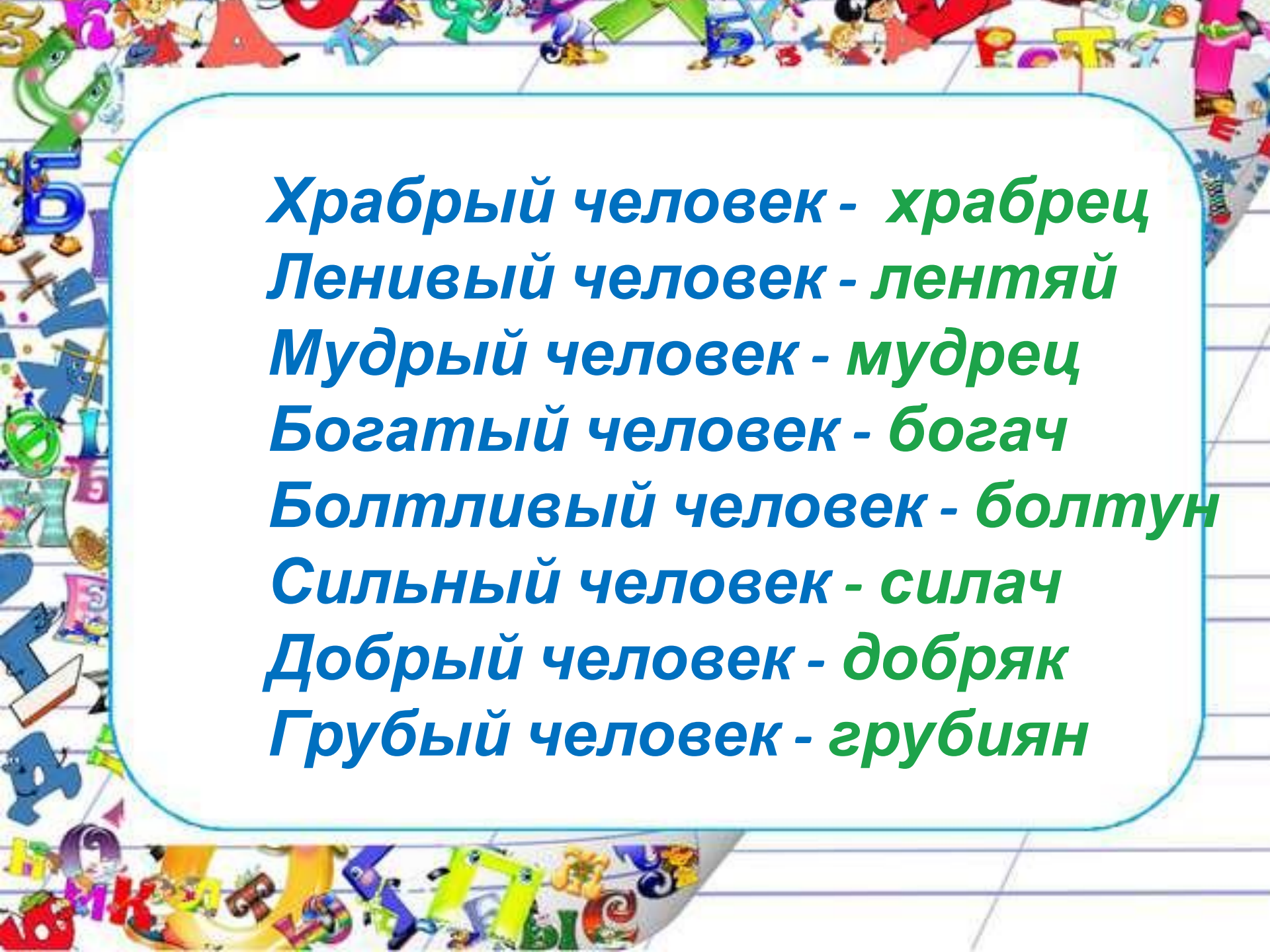
Богатый человек -

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

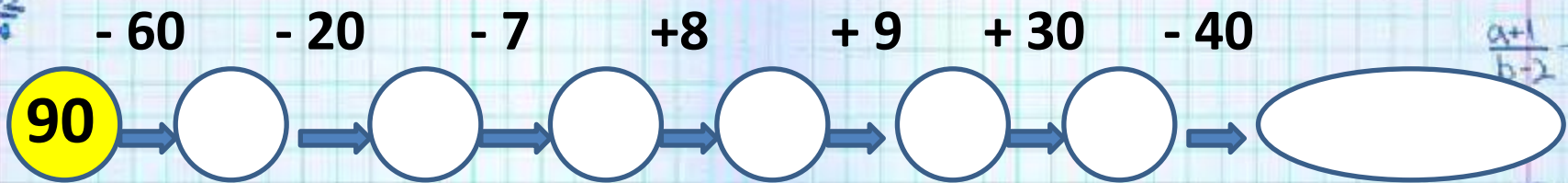
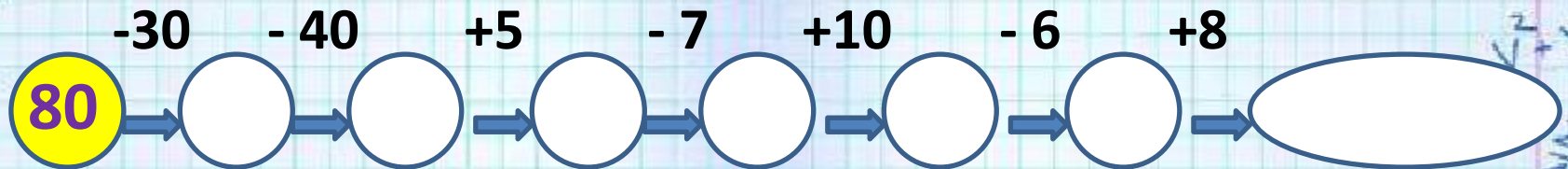
Смех – хохот

Плясать - танцевать



**Математический
тур**

Выполни действия и узнай конечный результат.



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

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

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

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

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

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

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

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

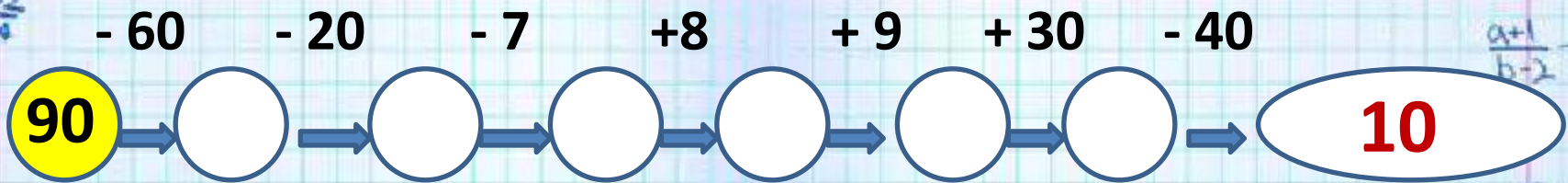
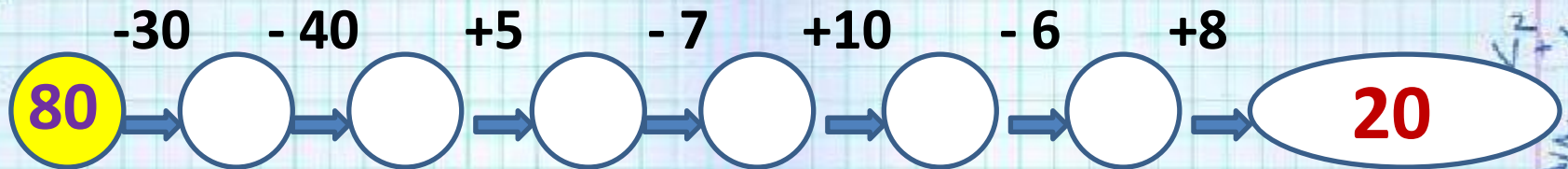
$$\frac{a+b}{c}$$

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

$$2x-17 = -15$$



Выполни действия и узнай конечный результат.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2x-17 = -15$$



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

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

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

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

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

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

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

$$3a + 2 \dots = 5a$$

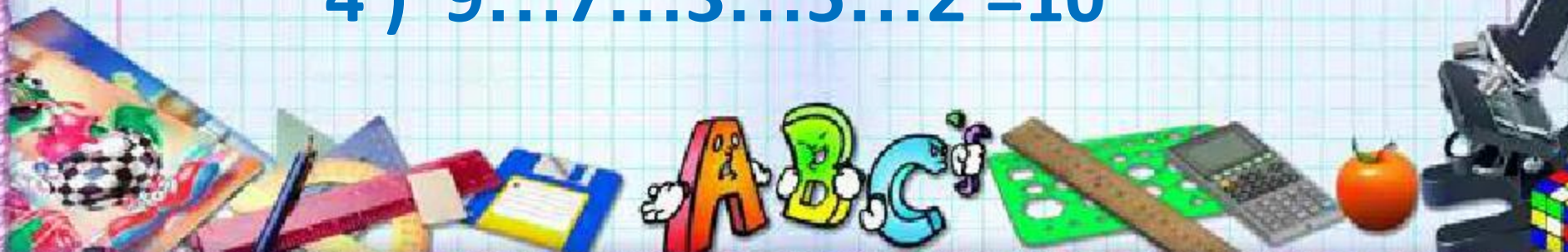
$$y^2 + x = \dots$$

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

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

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

$$2x - 17 = -15$$



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,

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

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

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

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

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

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

$$y^2 + x =$$

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

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

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

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



Соединить название с фигурой.

цилиндр

р

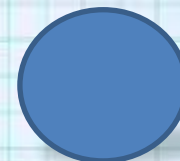
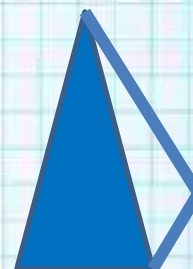
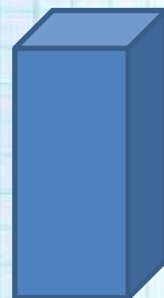
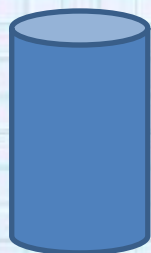
конус

шар

куб

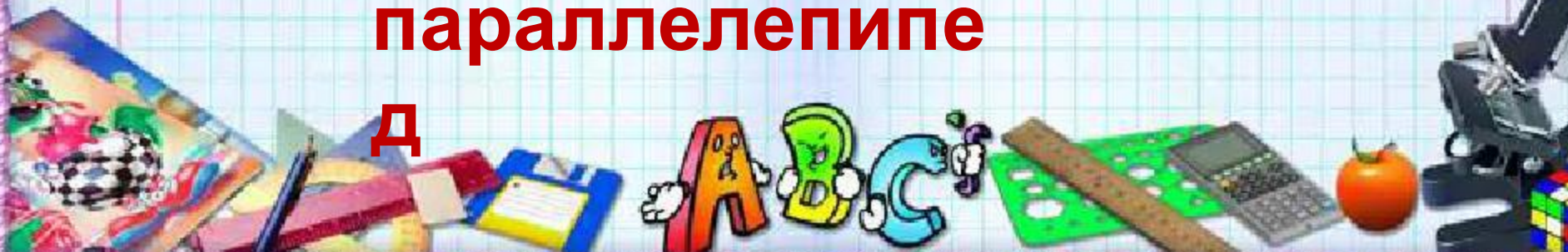
пирамид

а



параллелепипе

д



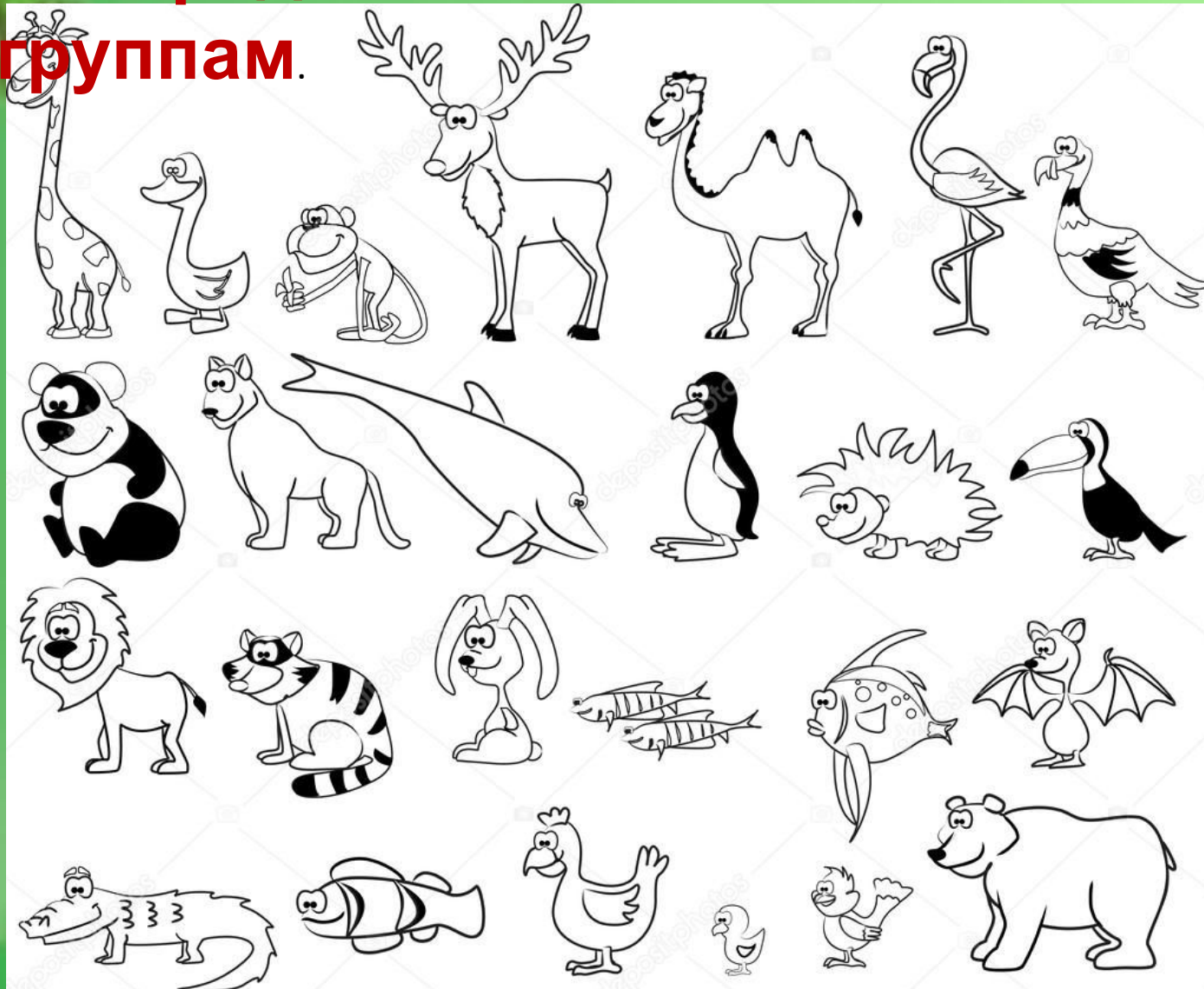
**3 этап.
Знатоки
окружающего
мира.**



Сколько и каких животных ты видишь на рисунке?



Распредели животных по группам.



До новых встреч!

