



Интегрированный урок **математика**

окружающий мир, развитие речи.

учитель 2 категории

Кривощёкова Н.И.





С _____ **З** _____

Са-**з**а -**с**у-**з**у –**с**ла-**з**но-


задáча, **с**лагáемое,

сúмма, **с**негóвик,

сне́жный, **з**аря́дка.

³ Трудная **з**адача,
пуши**с**тая **с**нежинка,
перв**с**ое **с**лагаемое.





Какие ПТИЦЫ
прилетают к нам в
мороз?

Снегири .



Сойка



снеги́рь



клест**ы**

- не бо́ятся мо́ро́за.

Назōви сōсѣдей числа .

9



снежінок

1



0

11



14

снегирей



15

сōек



1

6
снегирей

18 зайцев



19 лис



20 зайцев



Считайте по 2 до 20

Считайте по 3 до 15

Замените числа 20 и 15

суммой одинаковых слагаемых

$$20 = \underbrace{2+2+2+2+2+2+2+2+2+2}_{10 \text{ раз}}$$

$$15 = \underbrace{3+3+3+3+3}_{5 \text{ раз}}$$

Сумма одинаковых слагаемых

Замените сложение умножением.

$$2 \times 10 = 20$$

$$3 \times 5 = 15$$

~~Решите примеры.~~

Замените сложение умножением.

Первое слагаемое 6 $6 + 6 + 6 = 18$ $6 \times 3 = 18$

Второе слагаемое 6

Третье слагаемое 6

Первое слагаемое 5

Второе слагаемое 5 $5 + 5 + 5 = 15$ $5 \times 3 = 15$

Третье слагаемое 5

Замените сложение умножением.

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 3 = 6$$

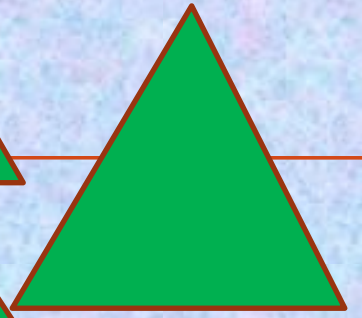
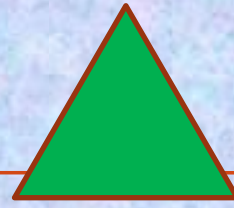
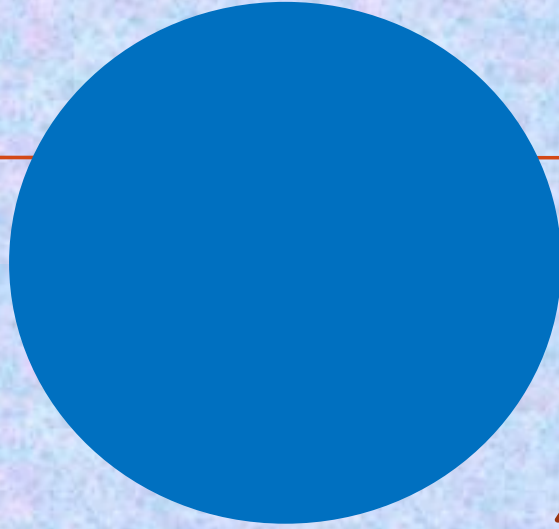
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

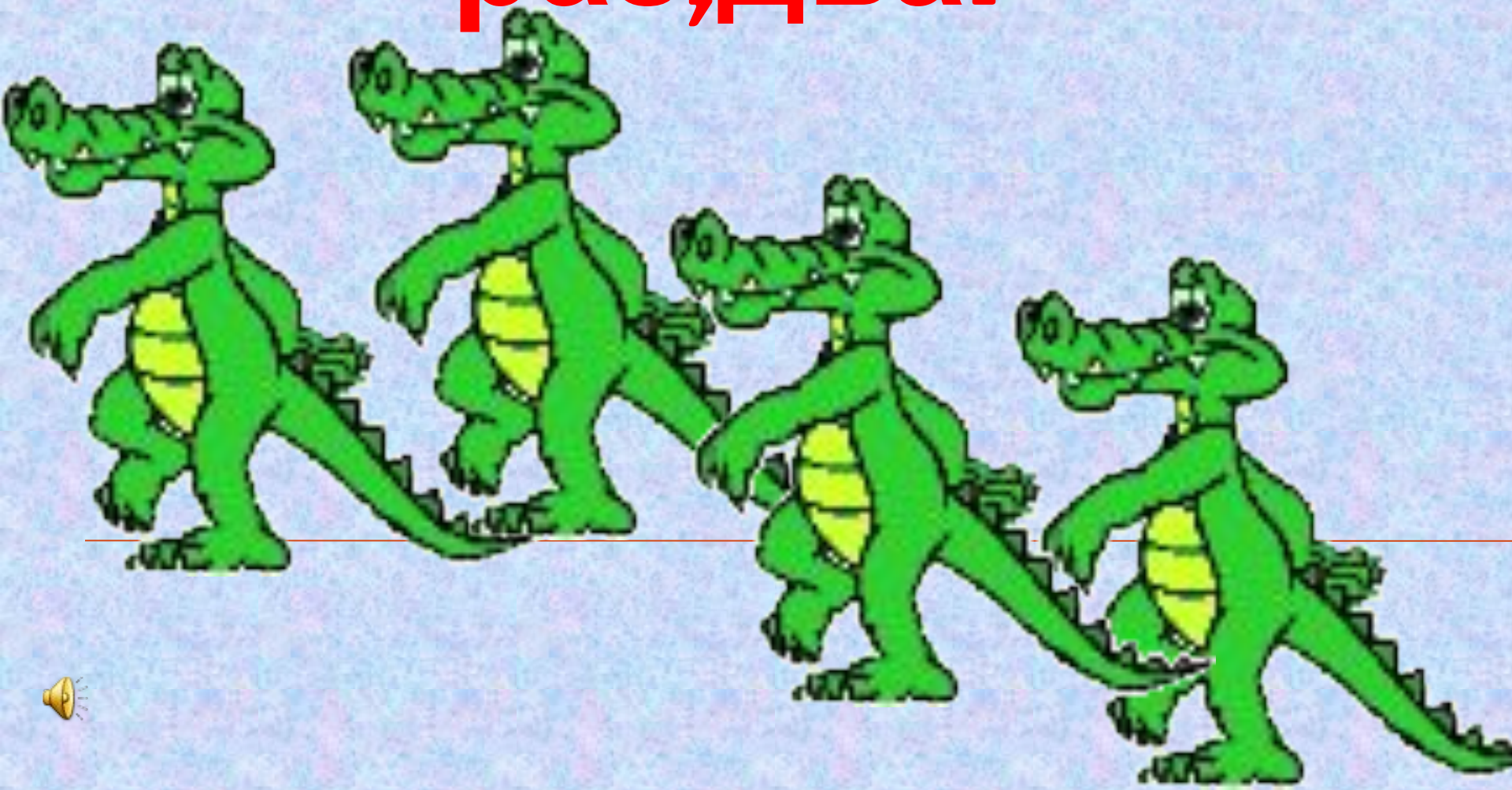
$$2 \times 6 = 12$$

12

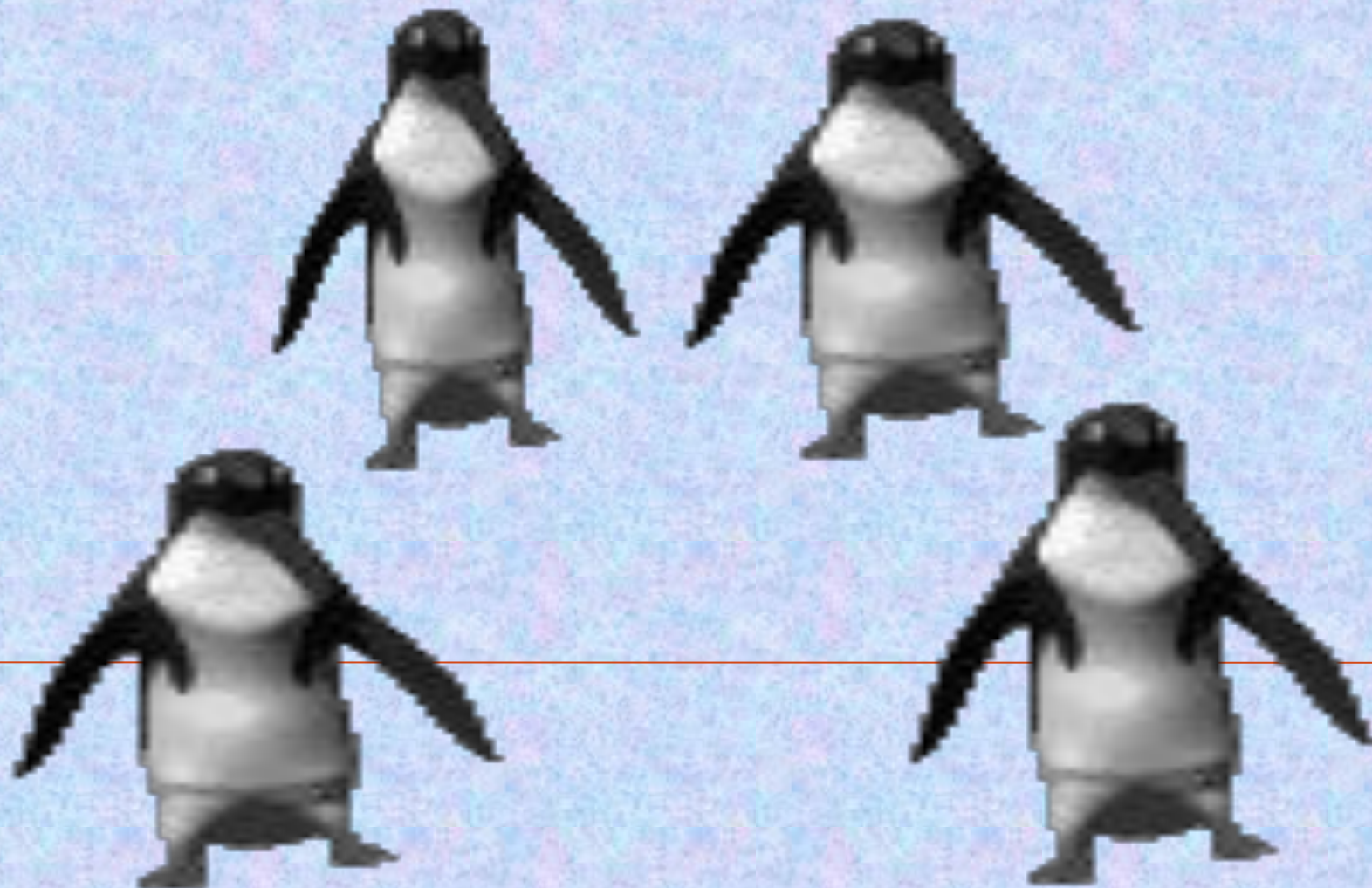


Шагаем на месте:

раз, два.



**Рúки сòгну́ли в лòктях,
вращáем лòктями.**

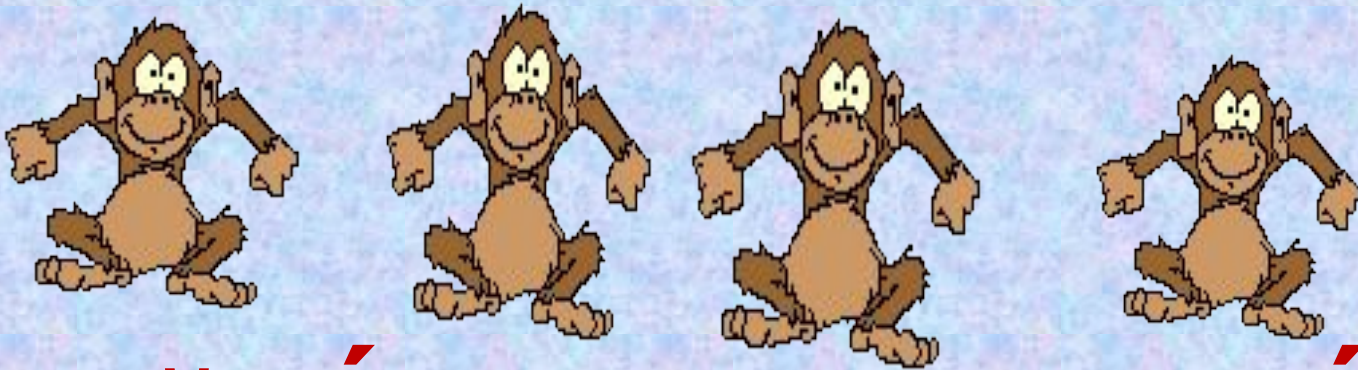


Рўки на пўяс, двігаем тёлём.



Прыгаем сначала на одной ноге, потом - на другой.





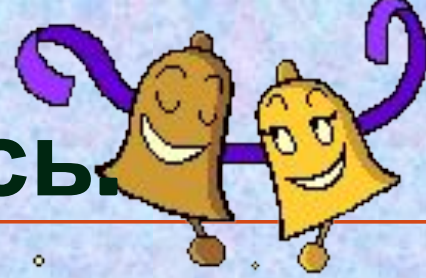
А сейчас на двух нōгáх!



Бег на месте.



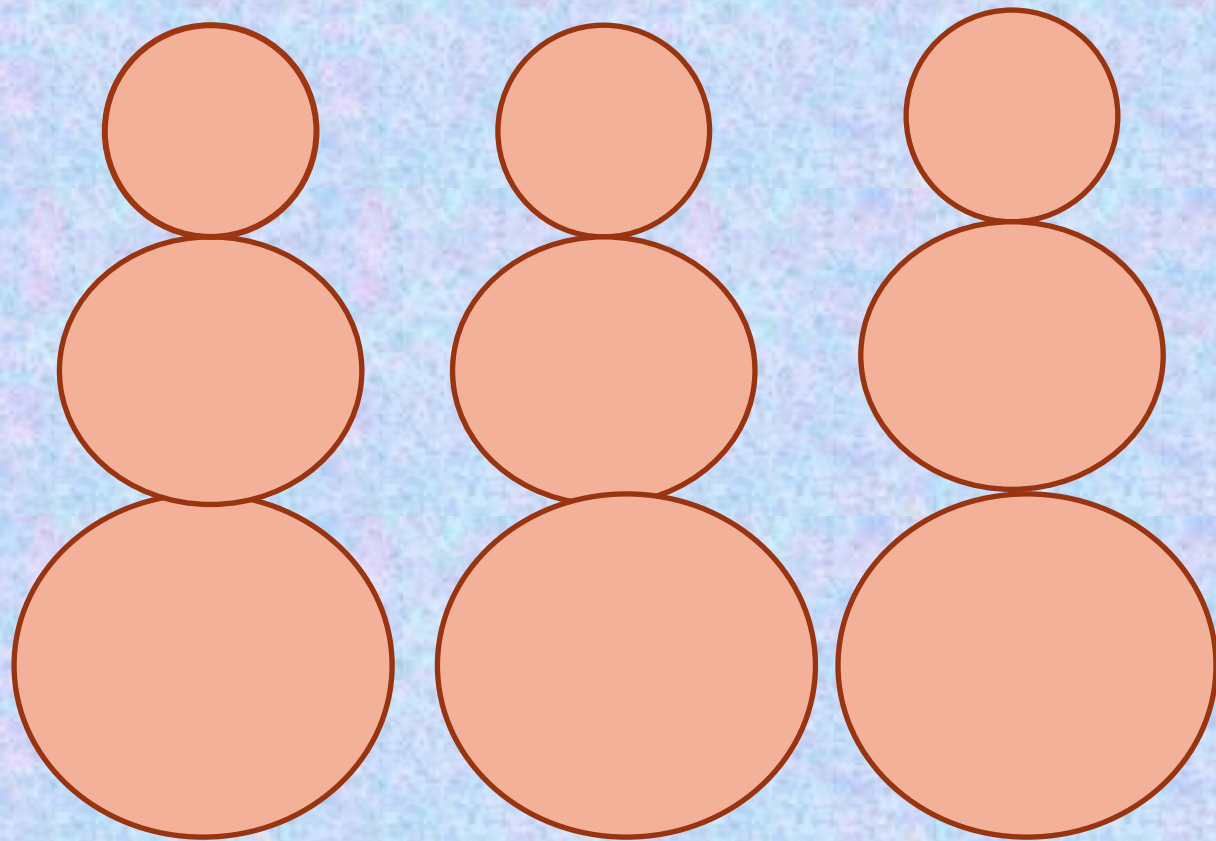
Ру́ки вверху и по́тяну́лись.



**Настроение рабо́чее,
сади́тесь на места́.**

Ребята слепили 4 снеговика.
На одного снеговика нужно 3
снежных кома.
Сколько снежных комьев
слепили ребята?

ЗАДАЧА



1. О ком эта задача?

О ребятах?

2. О чём эта задача?

О снеговиках.

3. Что делали ребята?

Лепили снеговиков.

4. Из чего лепили снеговиков?

Из снега

5. Сколько снеговиков слепили ребята? 4

6. Сколько снежных комьев идёт на 1 снеговика? 3

7. Сколько снежных комьев идёт на 4 снеговиков?

Не знаем.

8. Прочитайте вопрос задачи.

9. Как найти? Надо умножить.

10. Каким действием будем решать?

Умножением.

11. Что на что будем умножать?

Комья на снеговиков.

12. Сделаем краткую запись задачи.

Задача

1 снегōвик - 3 кóма

4 снегōвикá - ? кóмьев

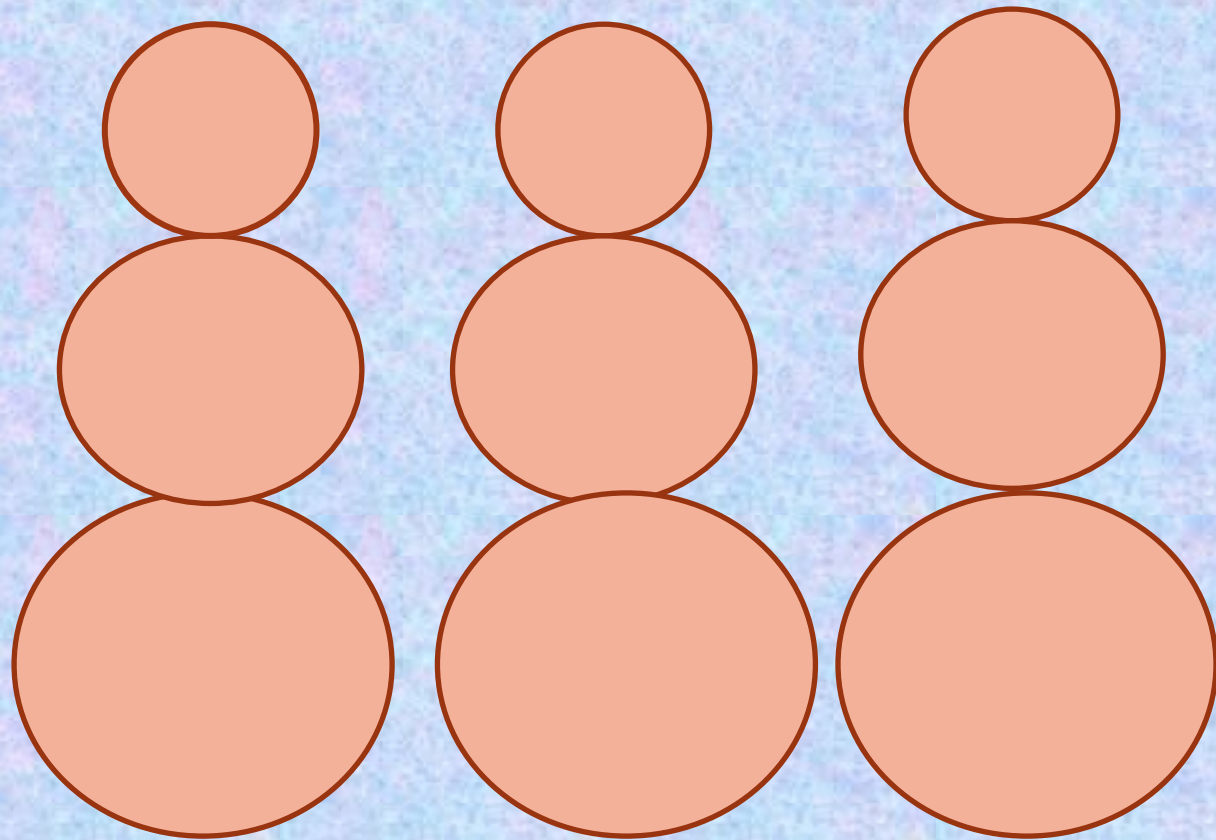
Решение

Скóлько снѐжных кóмьев слѣпят ребята?

$$3 \times 4 = 12 \text{ (кóмьев)}$$

Отвѣт: 12 кóмьев.

ЗАДАЧА



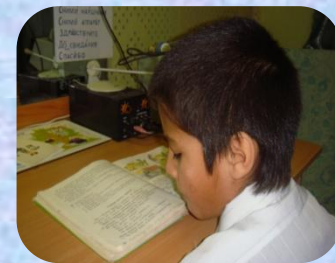
Молодцы! Спасибо за урок!



Город Пермь



Город Соликамск



Город Красновишерск



Город Пермь

