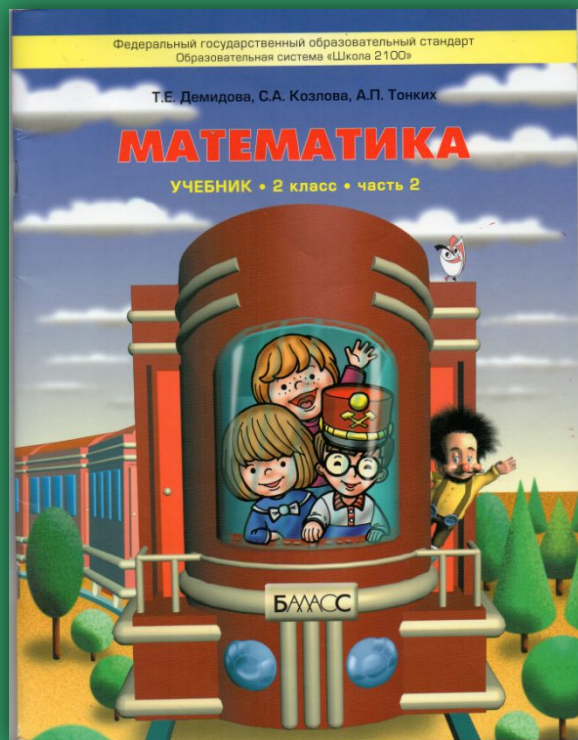




# Математика



# Определяем основной вопрос урока

26.01.1943 г.



72 года



31.10.1989 г.



26 лет

30

8

10

40

52

6

50

80

4

70

20

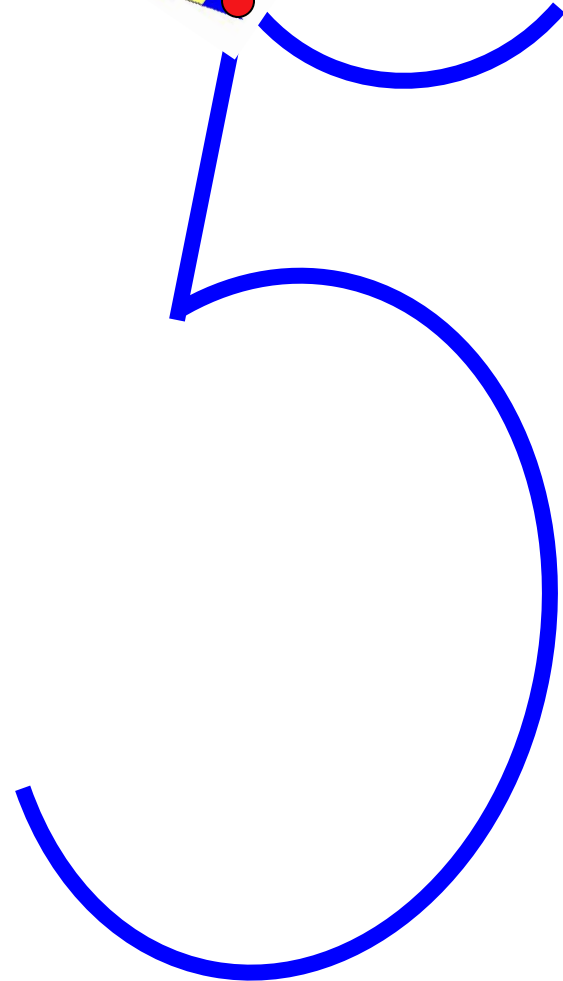
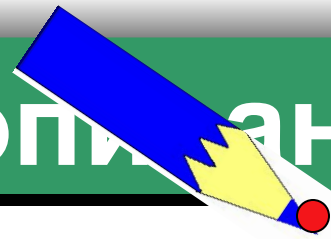
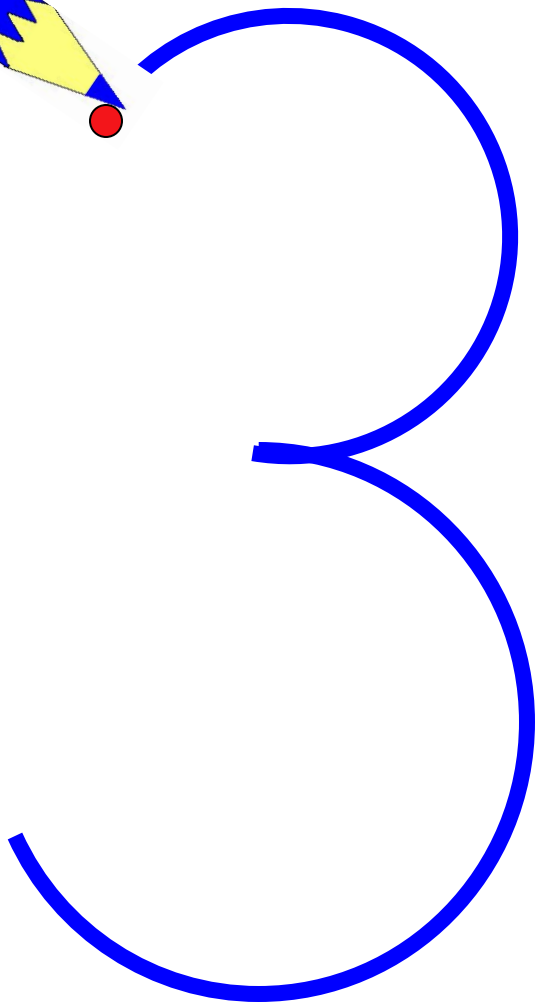
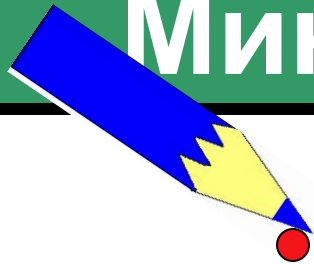
2

*16 декабря*

*Классная работа*

*Сложение и вычитание чисел*

# Минутка чистопишания



# Развиваем умения

*С.24 №4*

*I в. – 1 столбик, 1 строка*

*II в. – 1 столбик, 2 строка*



# Проверяем!

$$\overset{2}{90} - (\overset{1}{46} + \overset{3}{7}) - 9 = 28$$

$$\begin{array}{r} + \\ 46 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 90 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 37 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\overset{2}{32} + (\overset{1}{44} - \overset{3}{15}) - 21 = 40$$

$$\begin{array}{r} - \\ 44 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ 32 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ 61 \\ \hline 21 \end{array}$$





# *Физминутка*





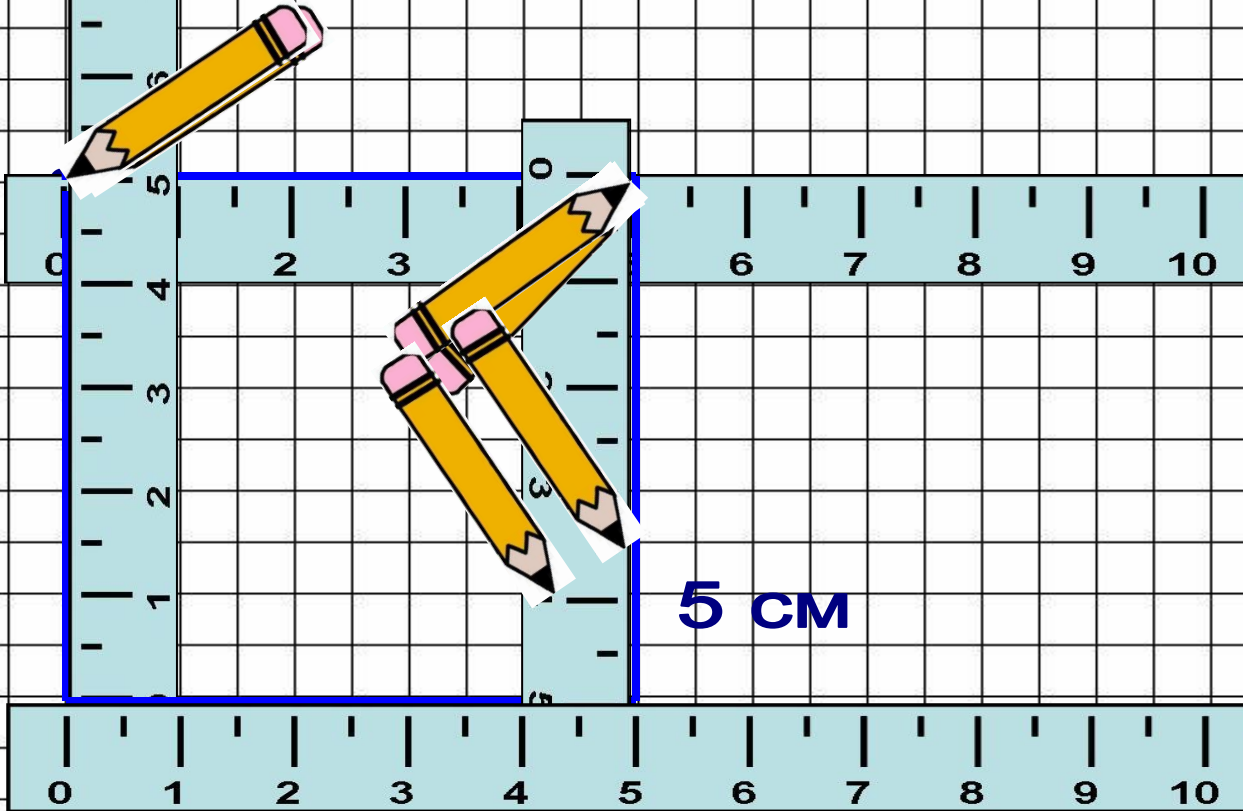








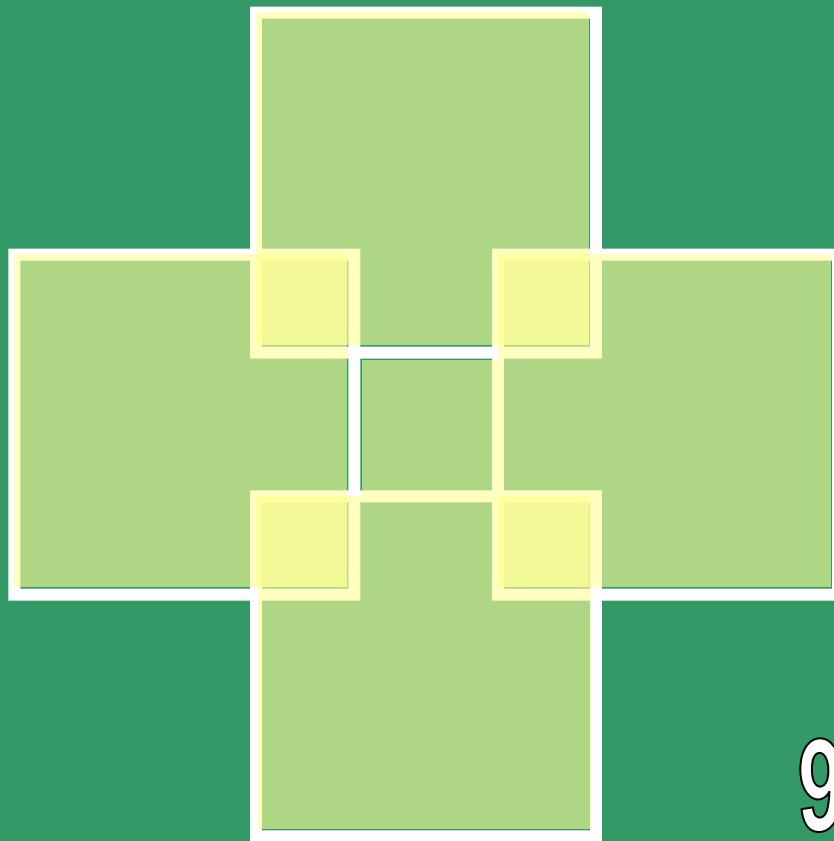
**Начертить квадрат со стороной 5 см.  
Найти его периметр.**



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20 \text{ (см)}$$

**ответ: P=20 см**

Сколько квадратов изображено на рисунке?



9 квадратов





Р – это сумма двух сторон

многоугольника

елку

100=10 дес.

Наряди

С Н О В Ы М Г О Д Д О М !

50 больше

60

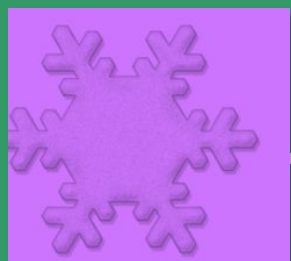
25= 2дес. 5 ед

Единицы пишу  
под десятками

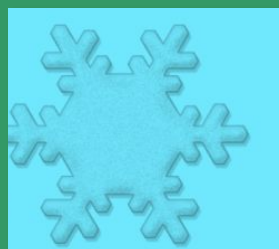
Дед Мороз  
ниже ёлочки



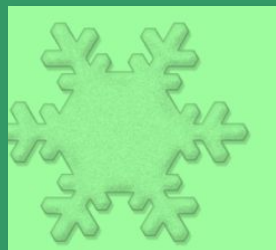
# Оцените свою работу на уроке



я доволен своей работой

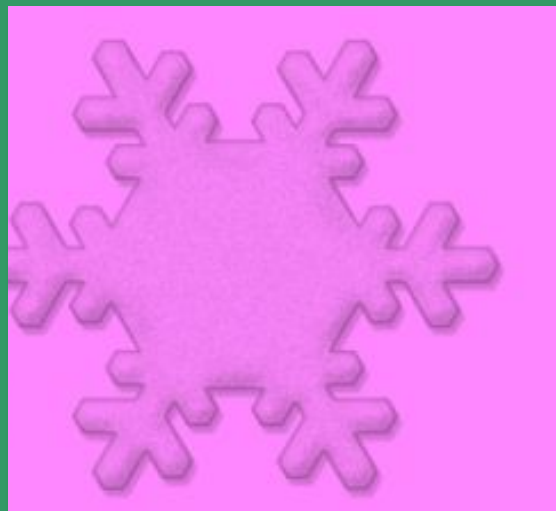


я хорошо работал, но умею  
лучше



я не доволен своей работой





***Спасибо за работу  
на уроке***

