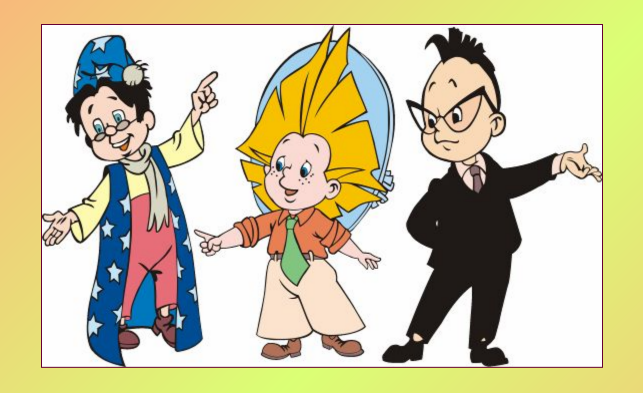


Урок математики 2 класс

Периметр многоугольника

Шаршукова В.А., учитель начальных классов МАОУСОШ № 8 г.Старая Русса

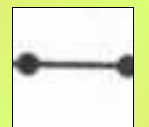


Прозвенел долгожданный звонок.
Знайка с нетерпением встречи с вами ждет.
Задания интересные приготовил для вас,
Чтобы дружно работал весь второй класс.

Графический арифметический диктант

«Волшебная строчка ответов»

Если вы согласны - отвечаете «да»



(отрезок 2 клетки)

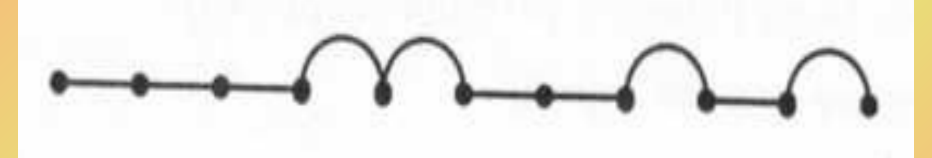
Не согласны - отвечаете «нет»



(дуга в 2 клетки)

Графический арифметический диктант

«Волшебная строчка ответов»



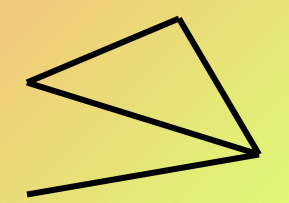


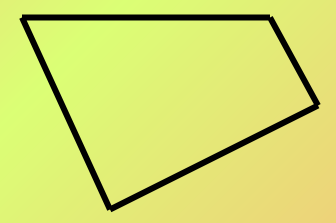
«5» – без ошибок

«4» – 1 ошибка

«3» - 2-3 ошибки

Геометрическое задание



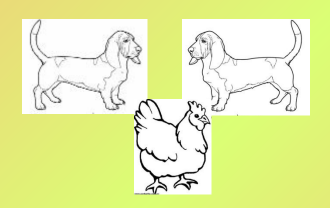


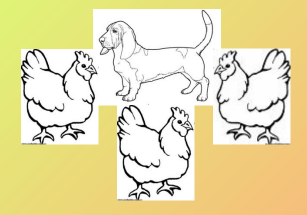
Чтобы найти длину ломаной надо измерить звенья и сложить полученные величины

Задача на смекалку

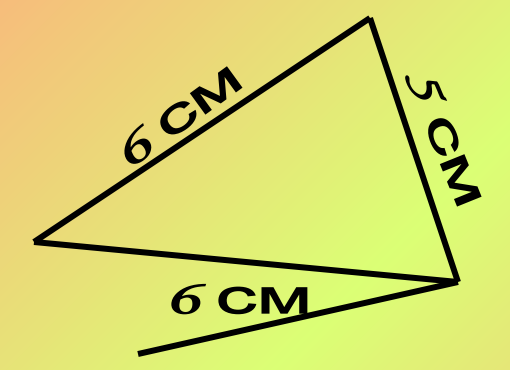
Во дворе гуляли куры и собаки. Мальчик посчитал их лапы. Получилось десять. Сколько могло быть кур и сколько собак?







2 собаки и 1 курица или 1 собака и 3 курицы



5CM + 6 CM + 6 CM = 17 CM

сумма длин сторон треугольника

Р - периметр

P = 5 cm + 6 cm + 6 cm = 17 cm

Физкульминутка

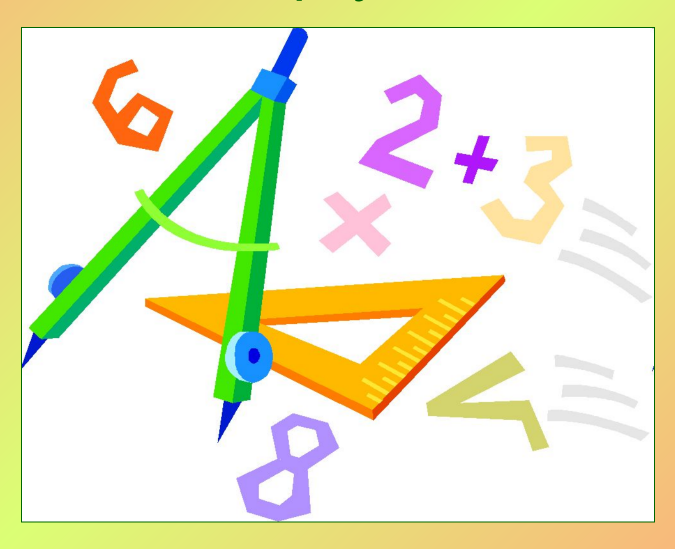
Мы считали и устали, Дружно все мы тихо встали Ручками похлопали, Раз, два, три, Ножками потопали, Раз, два, три. Сели, встали, сели, встали, И друг друга не задели. Мы немножко отдохнём И опять считать начнём!



Работа в группах

Вычислить периметр фигур

Практическая работа с циркулем



Самостоятельная работа по вариантам

<u>І вариант</u>

- 6 cm
- 12 cm
- 10 cm
- 14 cm
- 13 cm
- 16 cm

II вариант

- 16 cm
- 13 cm
- 12 cm
- 6 cm
- 14 cm
- 10 cm

ОЦЕНИВАНИЕ самостоятельная работа по вариантам



«5» – без ошибок

«4» – 1 ошибка

«3» - 2-3 ошибки

Домашнее задание: № 6, 8, с. 37.

CIACISO 3A PASOTY!

Источники информации:

- http://images.yandex.ru
- http://yandex.ru
- http://slovari.yandex.ru
- http://www.u-mama.ru
- http://ru.wikipedia.org