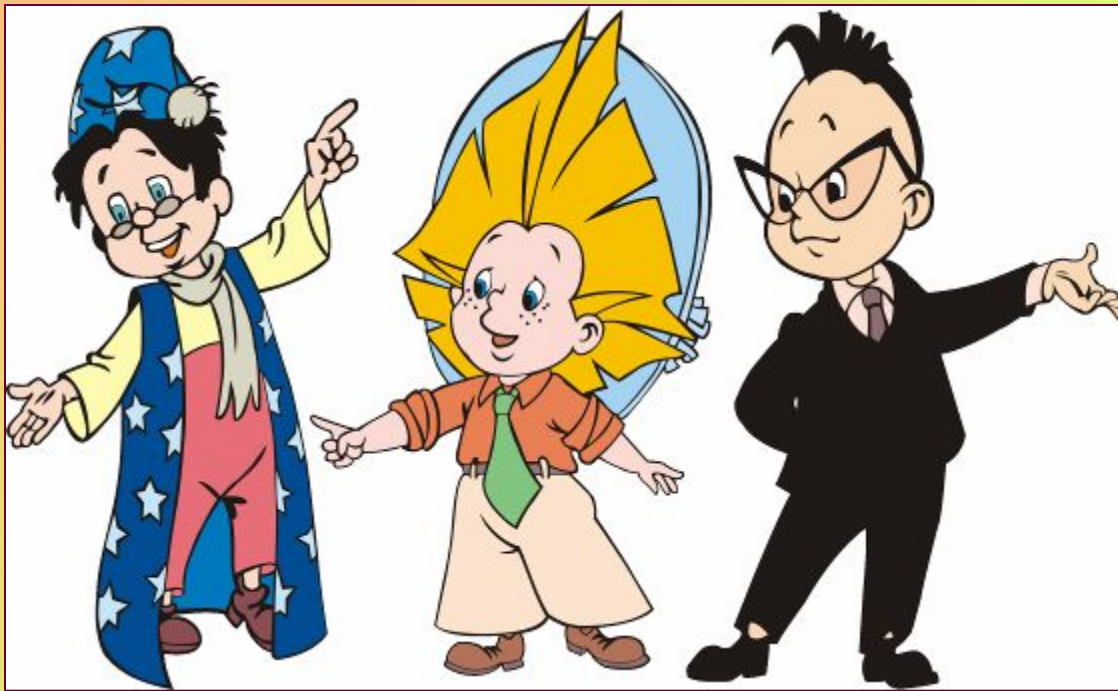


**Урок математики
2 класс**

Периметр многоугольника

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

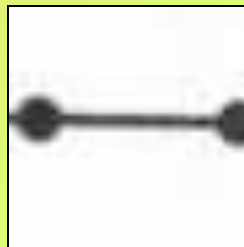


Прозвенел долгожданный звонок.
Знайка с нетерпением встречи с вами ждет.
Задания интересные приготовил для вас,
Чтобы дружно работал весь второй класс.

Графический арифметический ДИКТАНТ

«Волшебная строчка ответов»

Если вы согласны - отвечаете «да»



(отрезок 2 клетки)

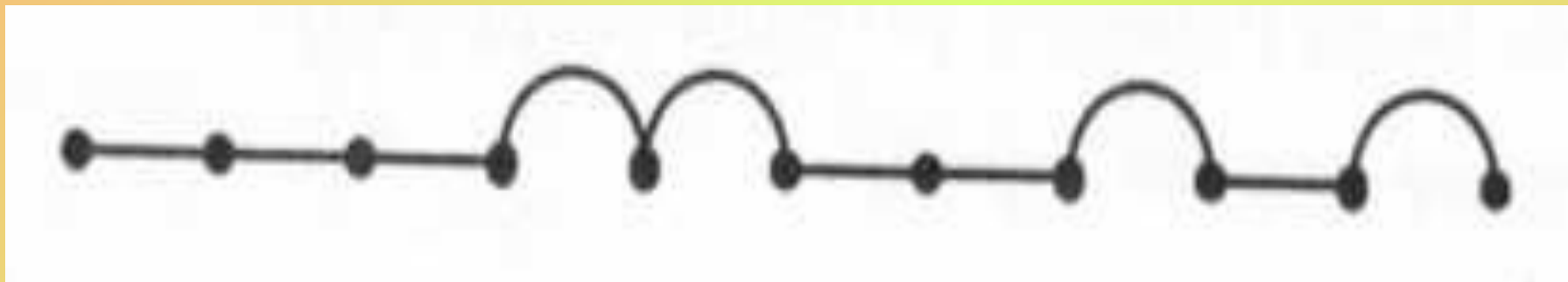
Не согласны - отвечаете «нет»



(дуга в 2 клетки)

Графический арифметический ДИКТАНТ

«Волшебная строчка ответов»

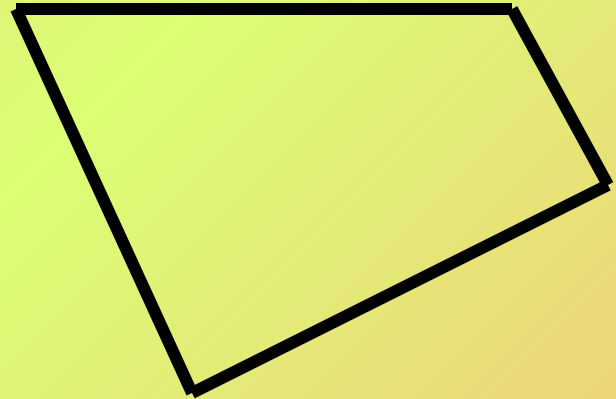
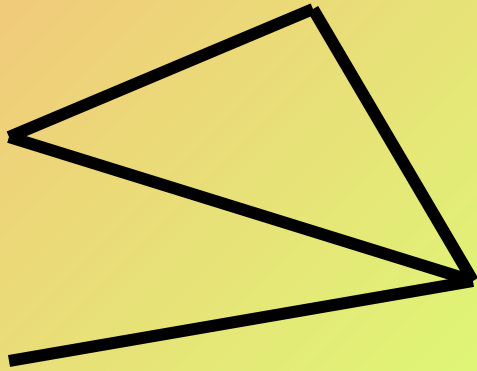


«5» – без ошибок

«4» – 1 ошибка

«3» - 2-3 ошибки

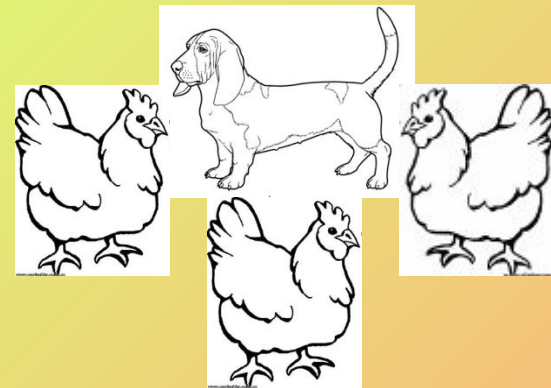
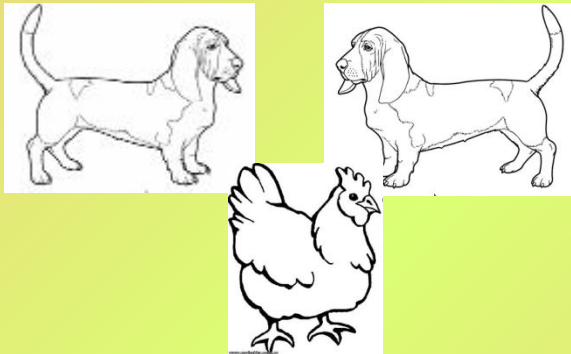
Геометрическое задание



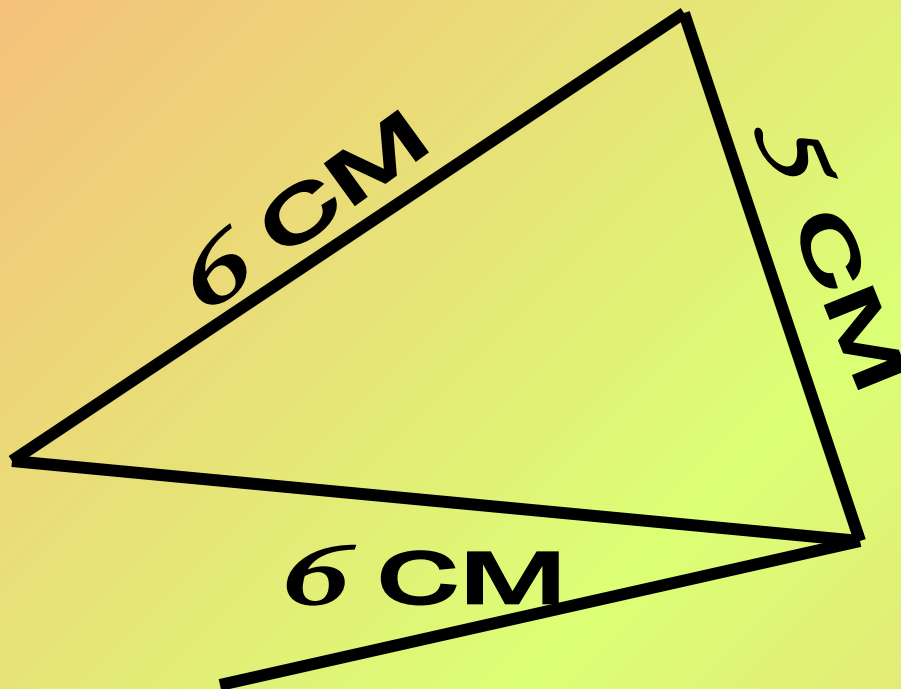
Чтобы найти длину ломаной надо
измерить звенья и сложить
полученные величины

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**



$$5\text{ CM} + 6\text{ CM} + 6\text{ CM} = 17\text{ CM}$$

сумма длин сторон треугольника

P - периметр

$$P = 5\text{ cm} + 6\text{ cm} + 6\text{ cm} = 17\text{ cm}$$

Физкультминутка

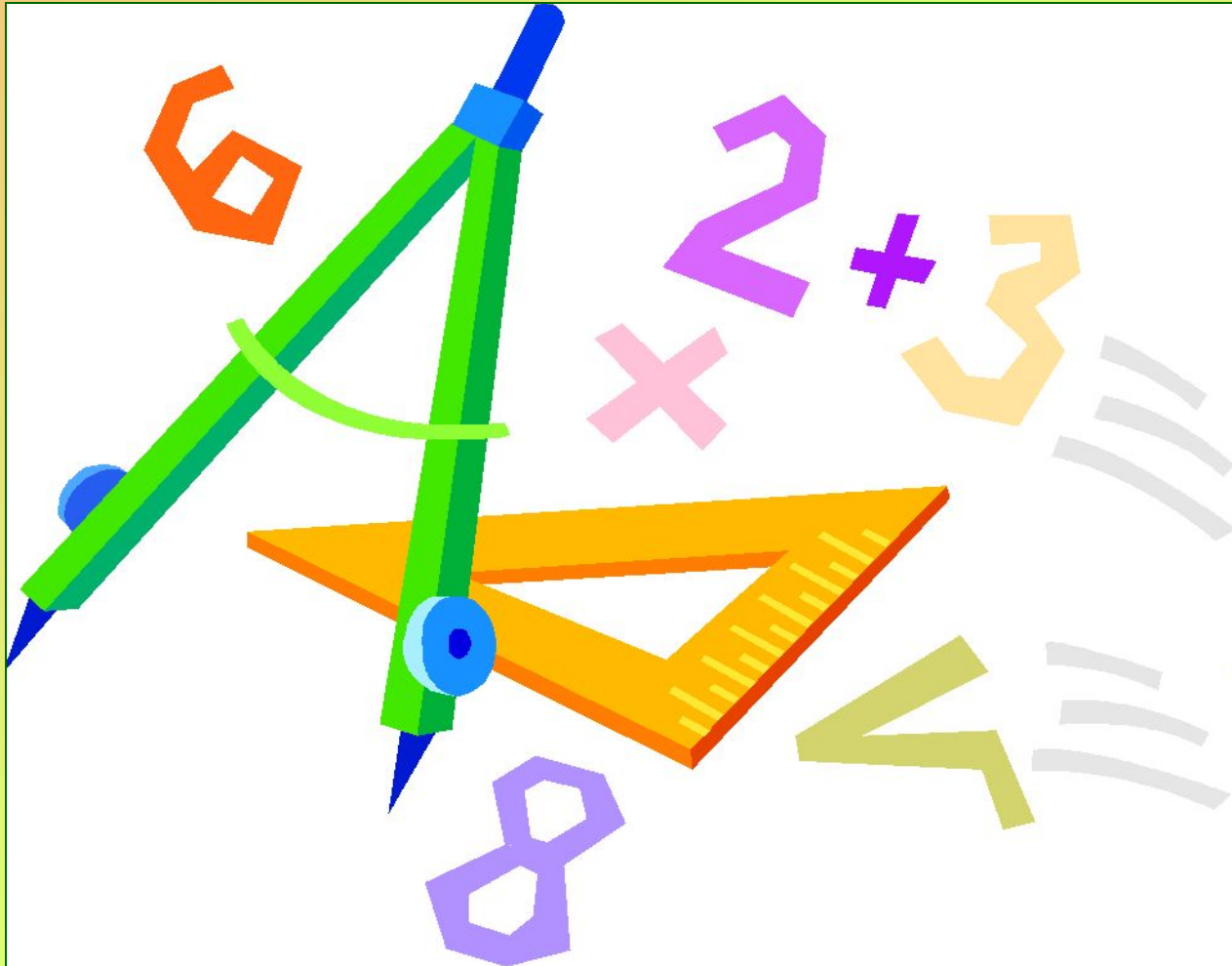
Мы считали и устали,
Дружно все мы тихо встали
Ручками похлопали,
Раз, два, три,
Ножками потопали,
Раз, два, три.
Сели, встали, сели, встали,
И друг друга не задели.
Мы немножко отдохнём
И опять считать начнём!



Работа в группах

**Вычислить
периметр фигур**

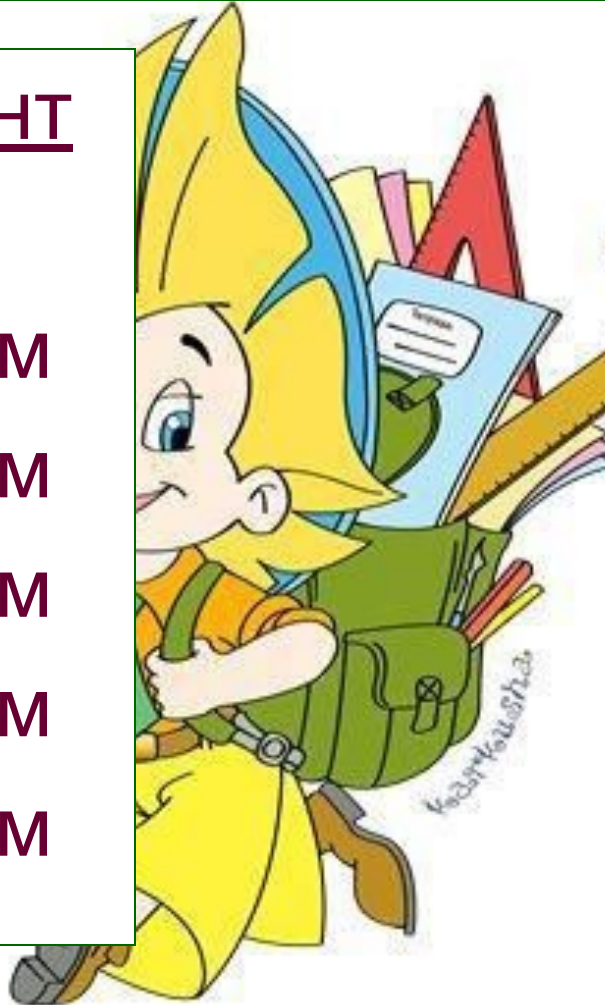
Практическая работа с циркулем



Самостоятельная работа по вариантам

I вариант

- 6 см
- 12 см
- 10 см
- 14 см
- 13 см
- 16 см



II вариант

- 16 см
- 13 см
- 12 см
- 6 см
- 14 см
- 10 см

ОЦЕНИВАНИЕ самостоятельная работа по вариантам



«5» – без ошибок
«4» – 1 ошибка
«3» - 2-3 ошибки

Домашнее задание: № 6, 8, с. 37.

СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

Источники информации:

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