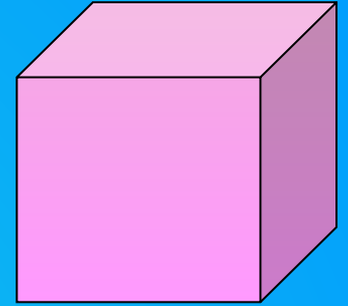
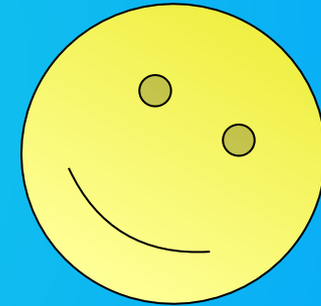
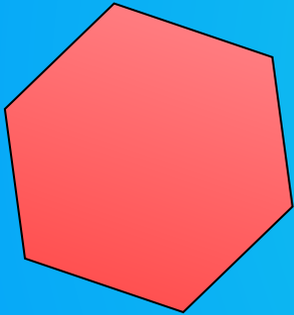


Урок математики

2 класс



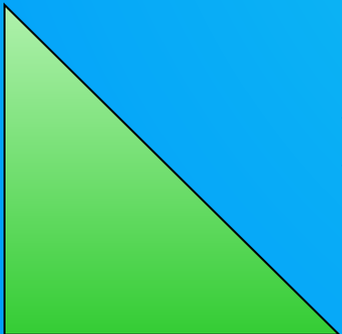
Тема: «Площадь прямоугольного
треугольника»



Учителя начальных классов

МОУ СОШ №72 г.Казани

Измайловой Марины Николаевны



Цели:

- познакомить с алгоритмом нахождения площади прямоугольного треугольника;
- учить находить площадь прямоугольного треугольника по его катетам;
- развивать логическое мышление, речь и память учащихся;
- воспитывать активную самостоятельную личность.

Вычислить устно:

• $15250 - 6990 = 8260$ М

• $10047 + 3109 = 13156$ О

• $5400 - 3002 = 2398$ Л

• $8982 + 2008 = 10990$ О

• $11890 - 3594 = 8296$ Д

• $2702 + 4348 = 7050$ Ц

• $3444 + 153 = 3597$ Ы



Дописать формулы:

$$S_{\text{пря.}} = a \times b$$

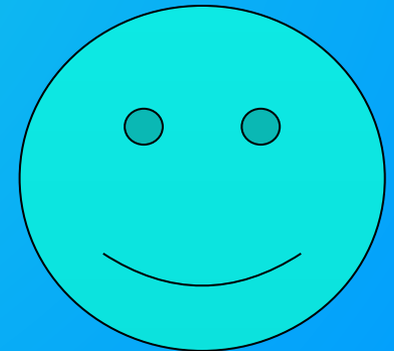
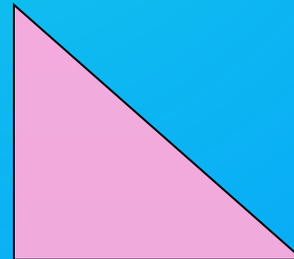
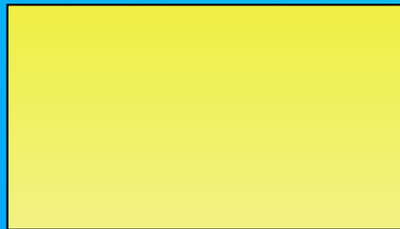
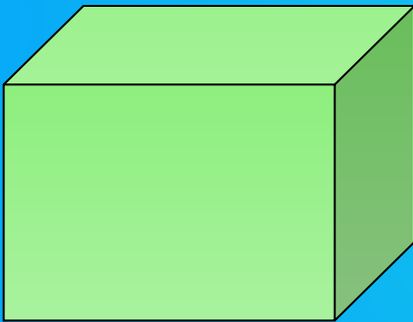
$$P_{\text{пря.}} = a \times 2 + b \times 2$$

$$P_{\text{пря.}} = (a+b) \times 2$$

$$V = a \times b \times c$$

$$S_{\text{кв.}} = a \times a$$

$$P_{\text{тр.}} = a+b+c$$



В

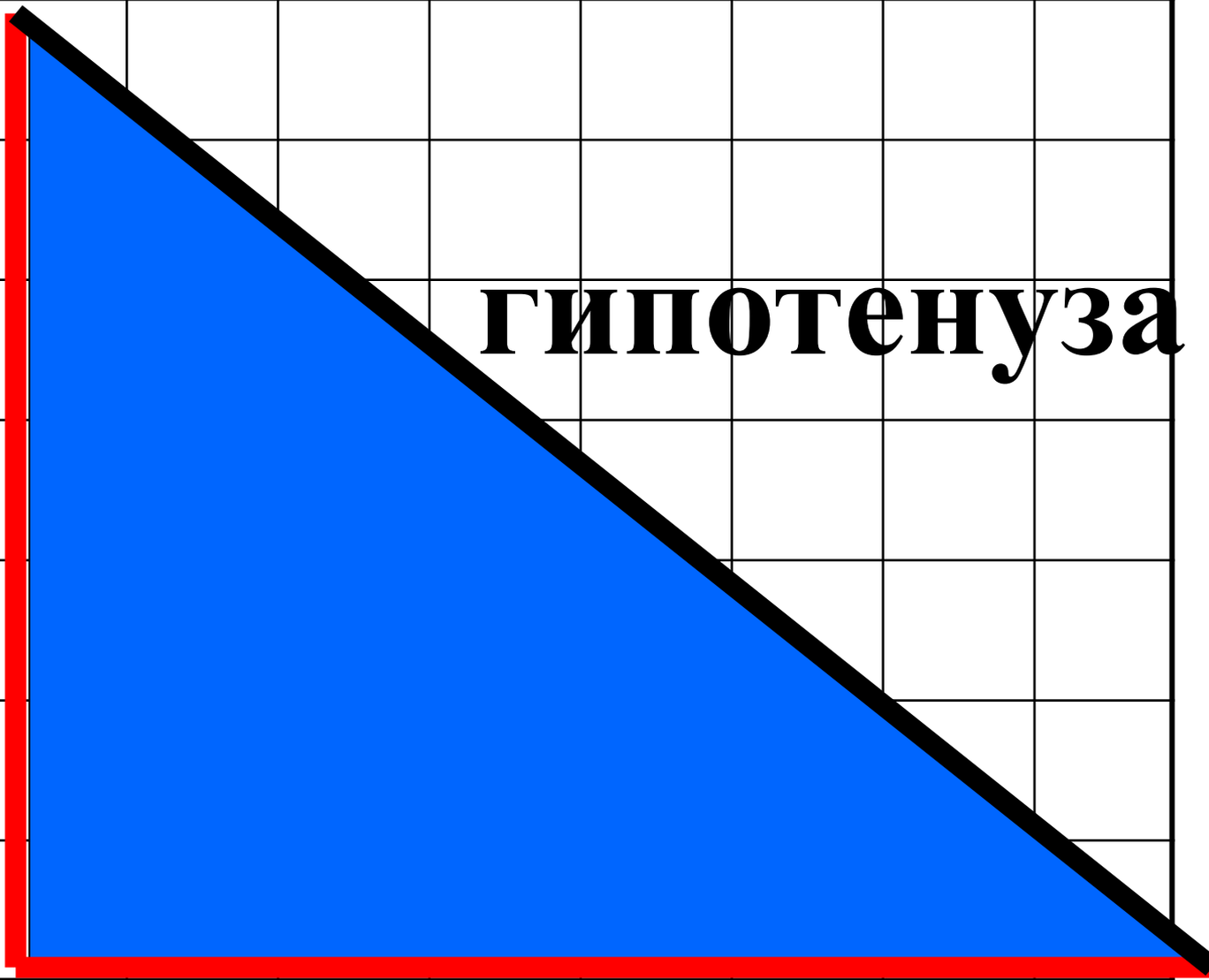
катет

А

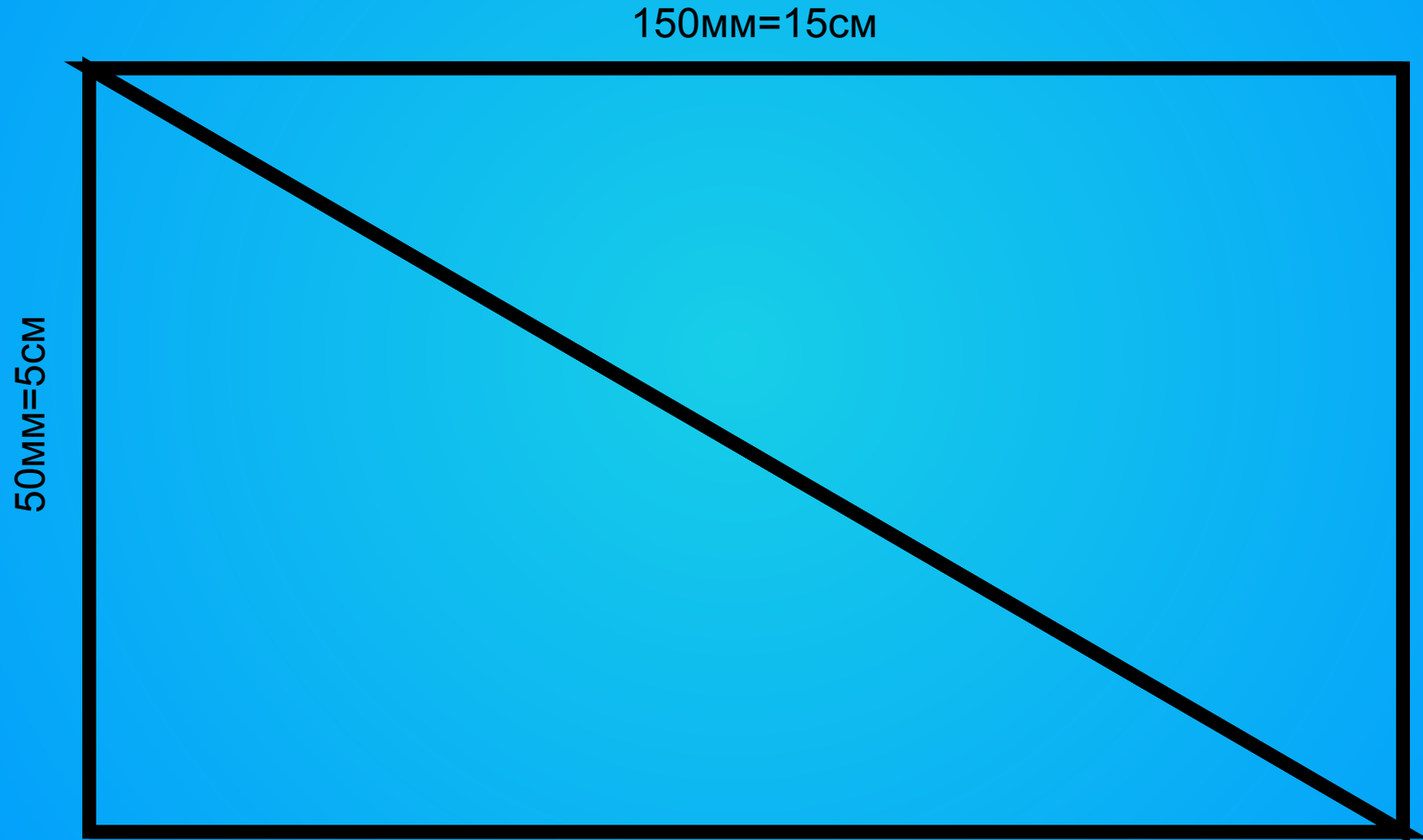
гипотенуза

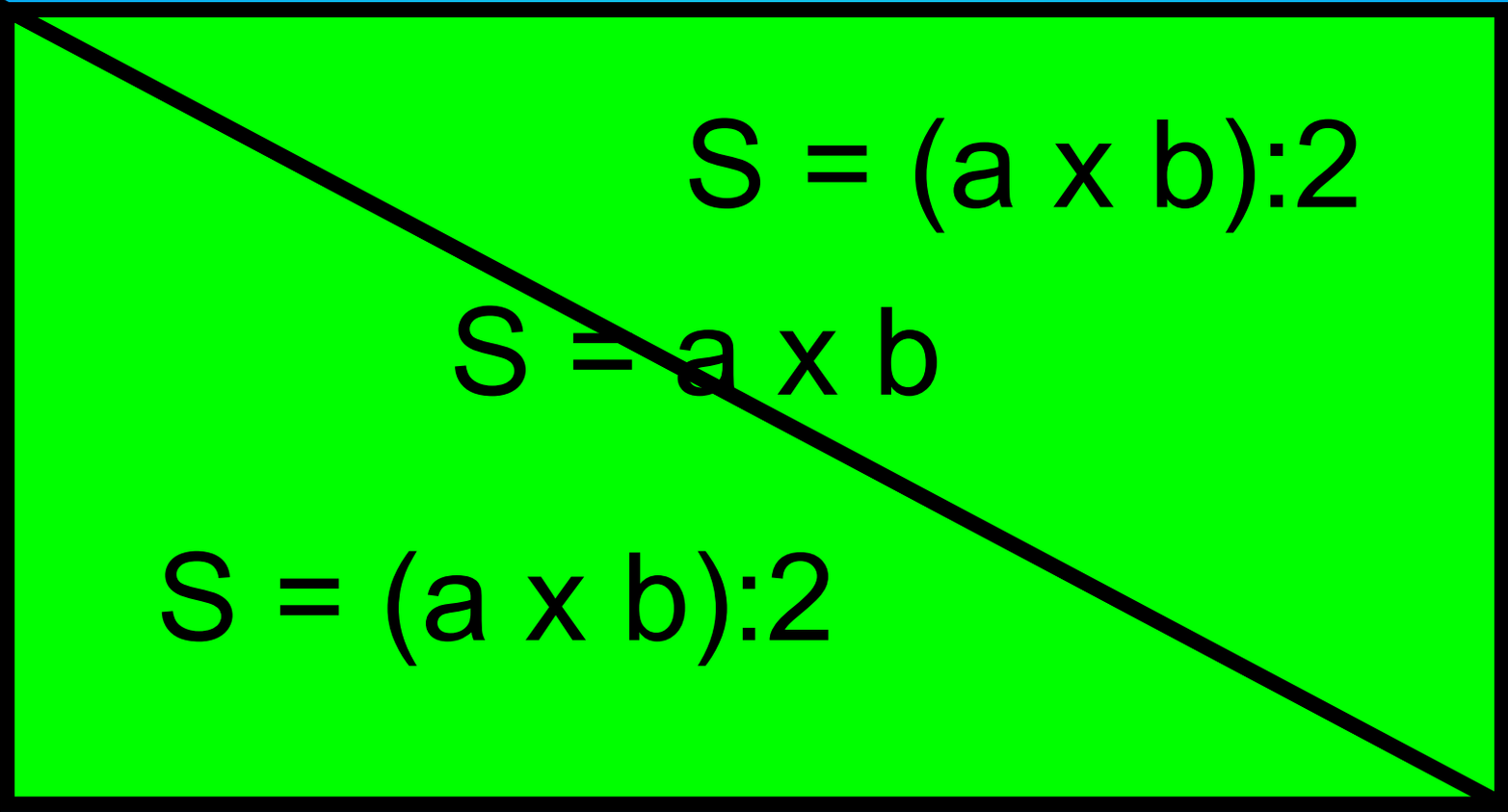
С

катет



Практическая работа




$$S = (a \times b) : 2$$

$$S = a \times b$$

$$S = (a \times b) : 2$$

Казанский ипподром

- Слово «ипподром» греческого происхождения, от «hippos» — лошадь и «dromos» — бег.



Казанский ипподром

- История Казанского ипподрома начинается в 1868 году, когда стали проводиться регулярные бега рысаков.



Подведение итогов урока

- -Чему учились?
- -Как в жизни может пригодиться знание нахождения площади прямоугольного треугольника?

