



Летний марафон
интерактивных презентаций

Дидактическая игра «Слово» на тему «Загадки про геометрические фигуры»

Иванова Нина Николаевна
учитель математики МОУ
«СОШ»
с. Большелуг Корткеросский
район
Республика Коми
2021 г.



Инструкция:

Дорогие ребята!

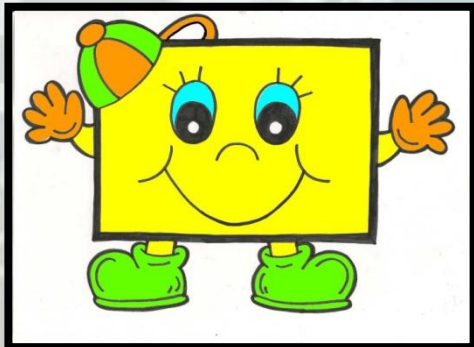
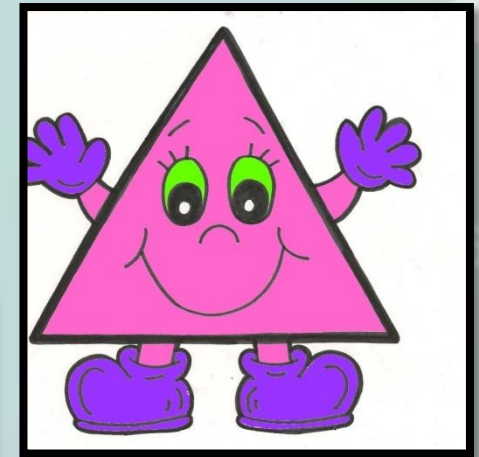
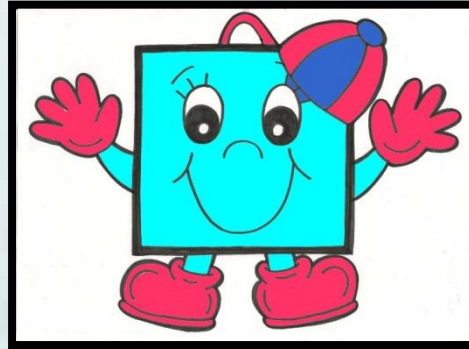
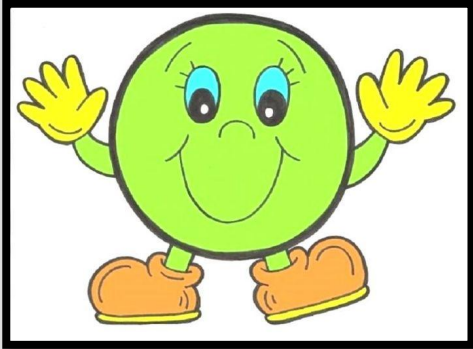
Предлагаются задания для проверки знаний по теме

«Загадки про геометрические фигуры».

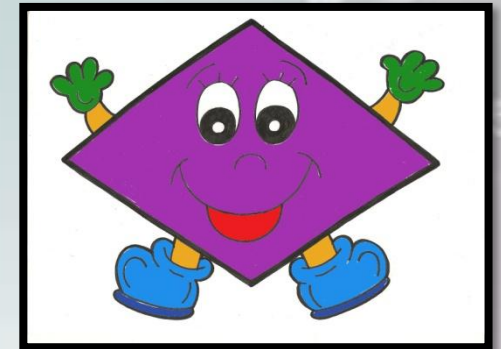
После выполнения задания, чтобы проверить правильность ответа, надо щёлкнуть мышкой по прямоугольнику, если перейдет на другой слайд, то ответ правильный. Если фигура исчезнет, то ответ неверный.

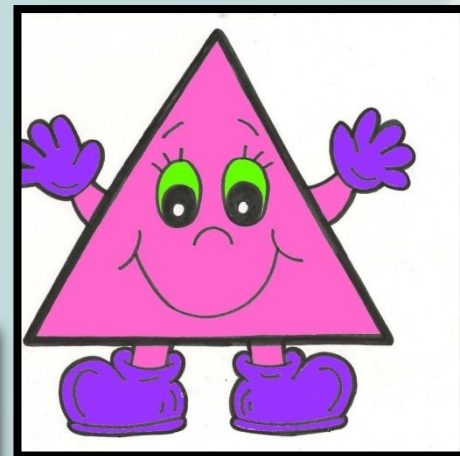
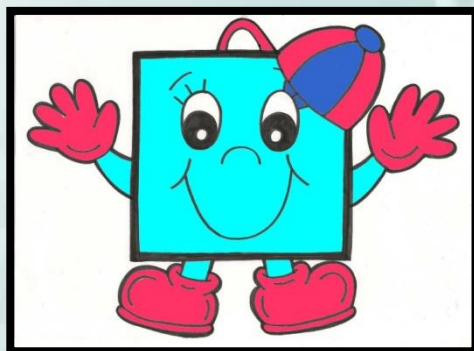
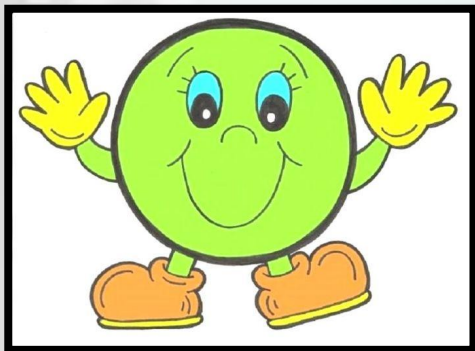
Успехов вам!



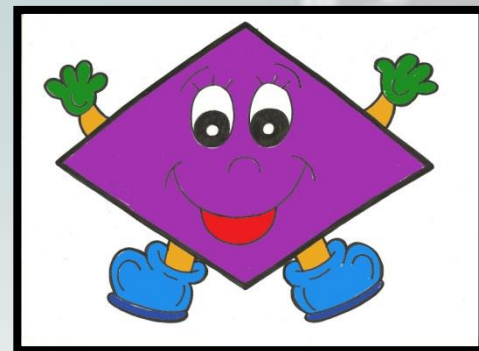
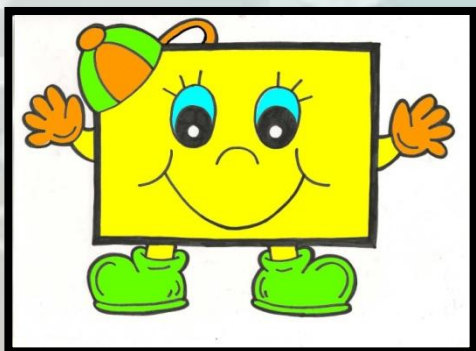


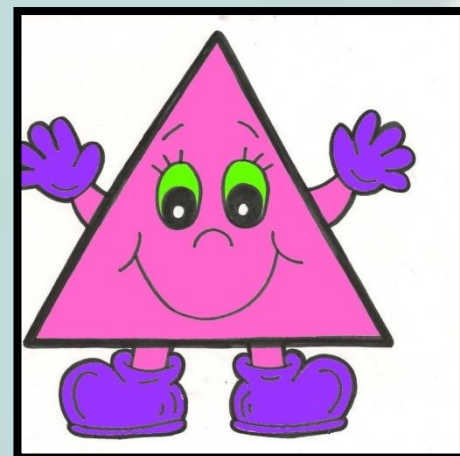
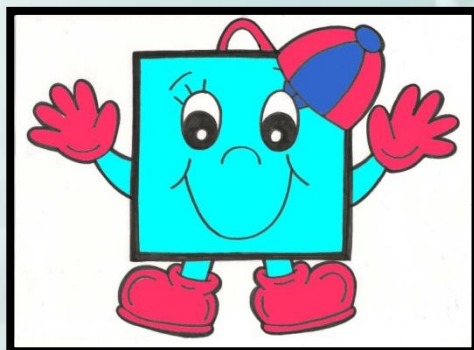
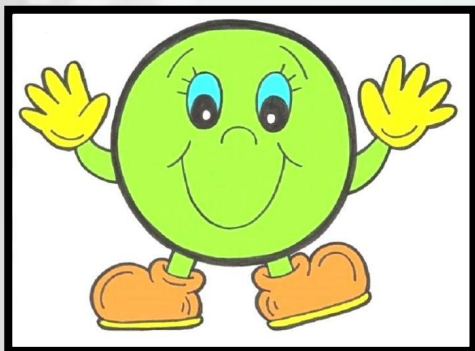
Он давно знакомый
мой,
Каждый угол в нем
прямой,
Все четыре стороны
Одинаковой длины.
Вам его
представить рад.
А зовут его...





**Вы подумайте,
скажите...
Только помнить вы
должны:
Стороны фигуры
этой
Противоположные
равны.**



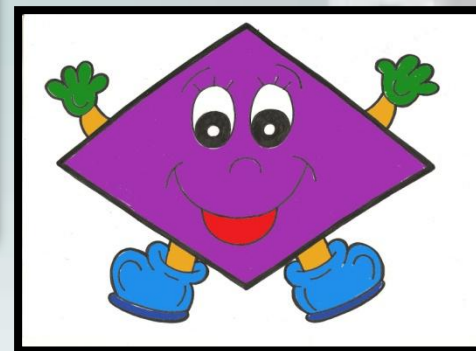
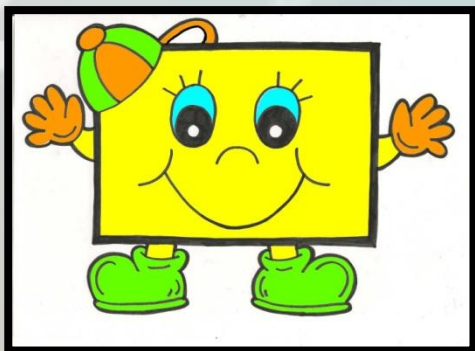


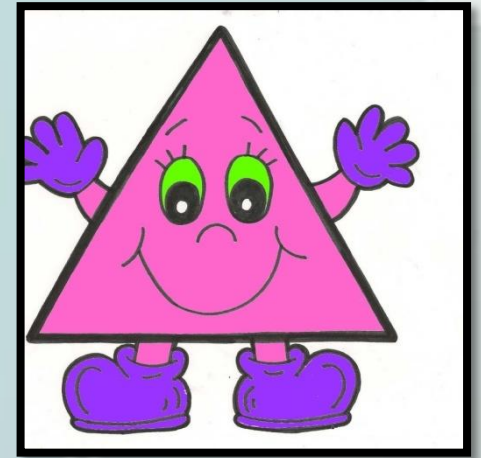
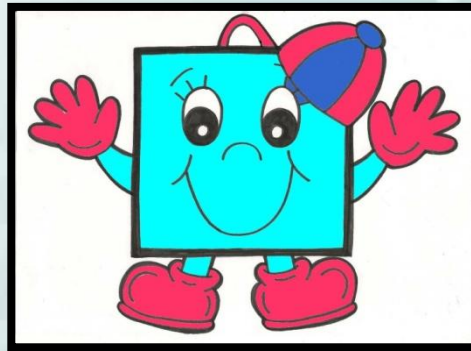
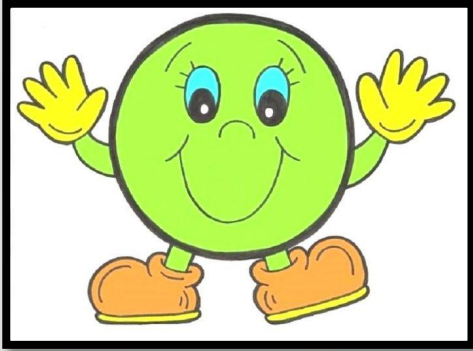
**Встал квадрат на
уголок**

**Ткнулся носом в
потолок.**

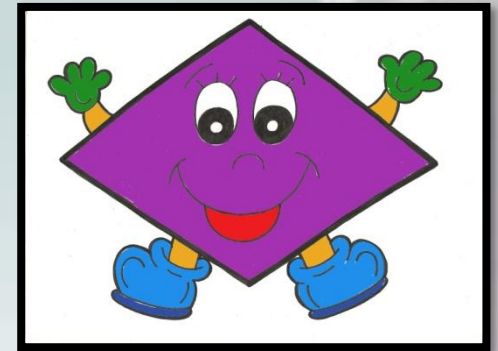
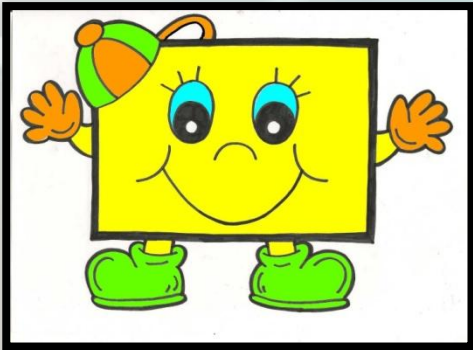
**Вверх он рос еще
дней пять.**

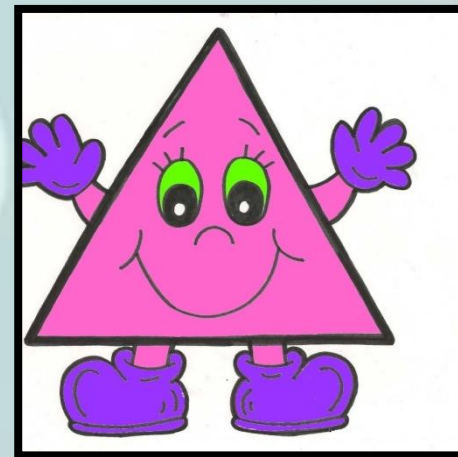
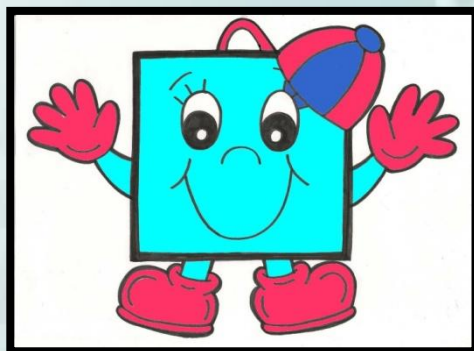
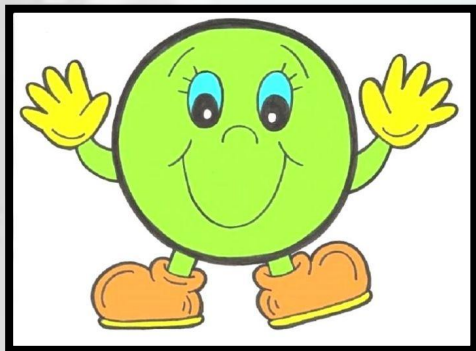
**Как теперь его
назвать?**



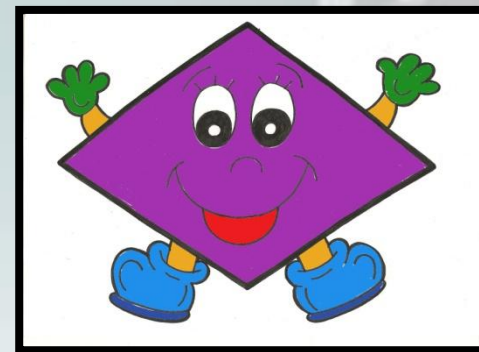
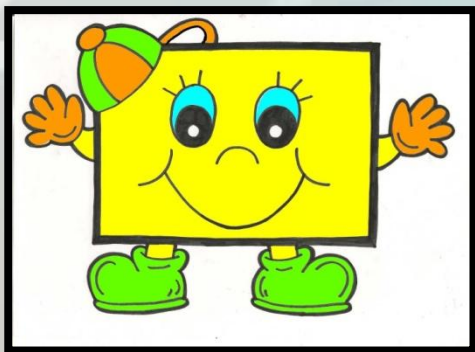


Три вершины,
Три угла,
Три сторонки –
Кто же я?





Ни угла, ни стороны,
А родня – одни
блины.



Фон:

https://st2.depositphotos.com/1001526/6742/i/950/depositphotos_67424339-stock-photo-background-of-numbers.jpg

https://sun9-58.userapi.com/mptjs0WgDKya0IKIvT3Cz2-tF7w3PhZPTvMxWw/3tq6AKF_ZW8.jpg

[Квадрат](#)

[прямоугольник](#)

[Ромб](#)

[круг](#)

[треугольник](#)

<https://multi-mama.ru/zagadki-pro-matematiku/> 103 загадки про математику

Эмблема сайта <http://easyen.ru/logotip/logo.png>

Автор технологического приема Г.О.Аствацатурова

<http://didaktor.ru/kak-sdelat-sorbonku-bolee-interaktivnoj>

[МК № 3. Создание дидактических игр в программе PowerPoint с использованием технологических приемов](#) Ведущий мастер-класса – [Носова Ольга Михайловна](#)

