



Урок математики

3 класс

программа «Начальная школа XXI века»

«Симметричные фигуры»

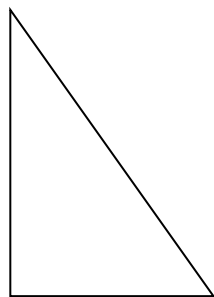
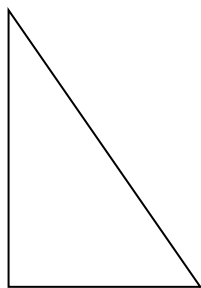
Провела: Карибова Н. В.

учитель высшей категории

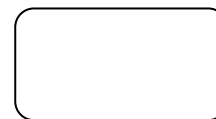
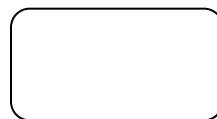
МАОУ СОШ № 46

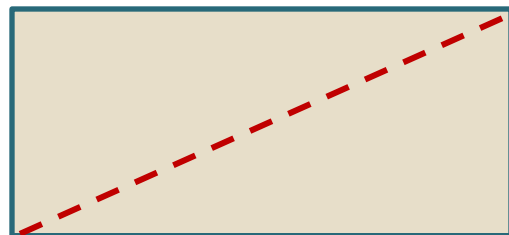
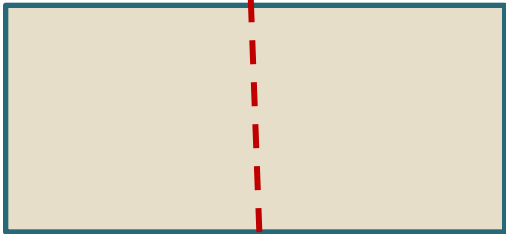
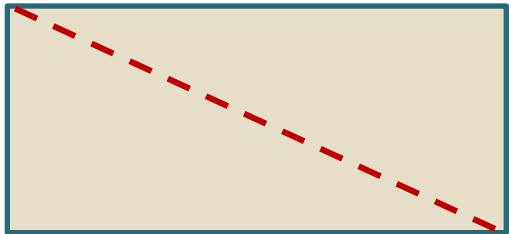
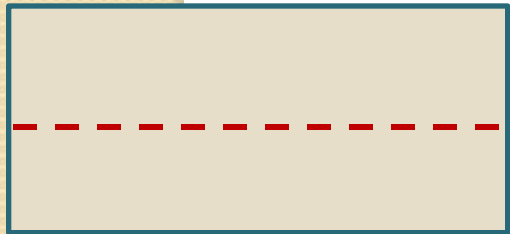
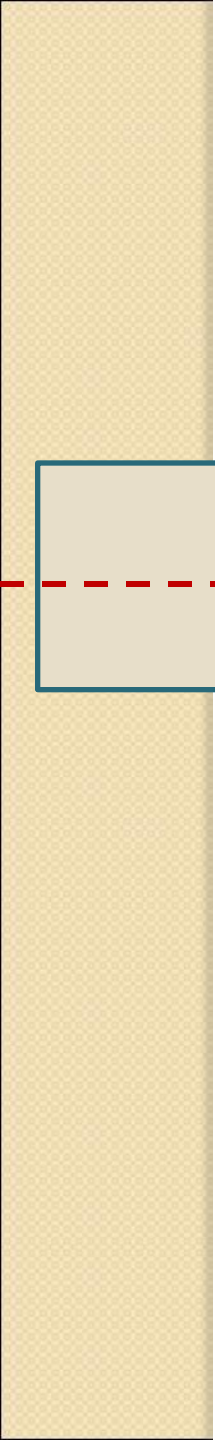
***Знания по
наследству
не достаются***

№1

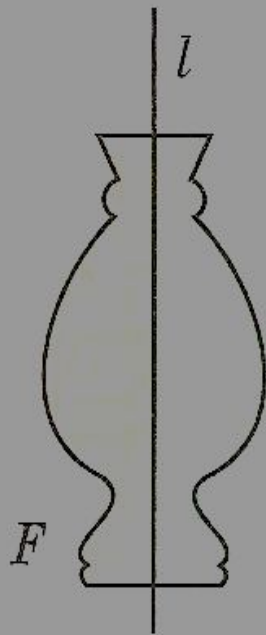


**№
2**





Фигуру F называют симметричной относительно прямой l , если она состоит из двух частей, симметричных относительно прямой l .




Фигура F симметрична относительно прямой l .

Прямая l – ось симметрии фигуры F .



Симметрия в буквах

СИММЕТРИЧНЫЕ



ФИГУРЫ



M




C




E




T



H



Φ



А

Ж

Л

О

П

Х

В

З

К

Симметрия в литературе

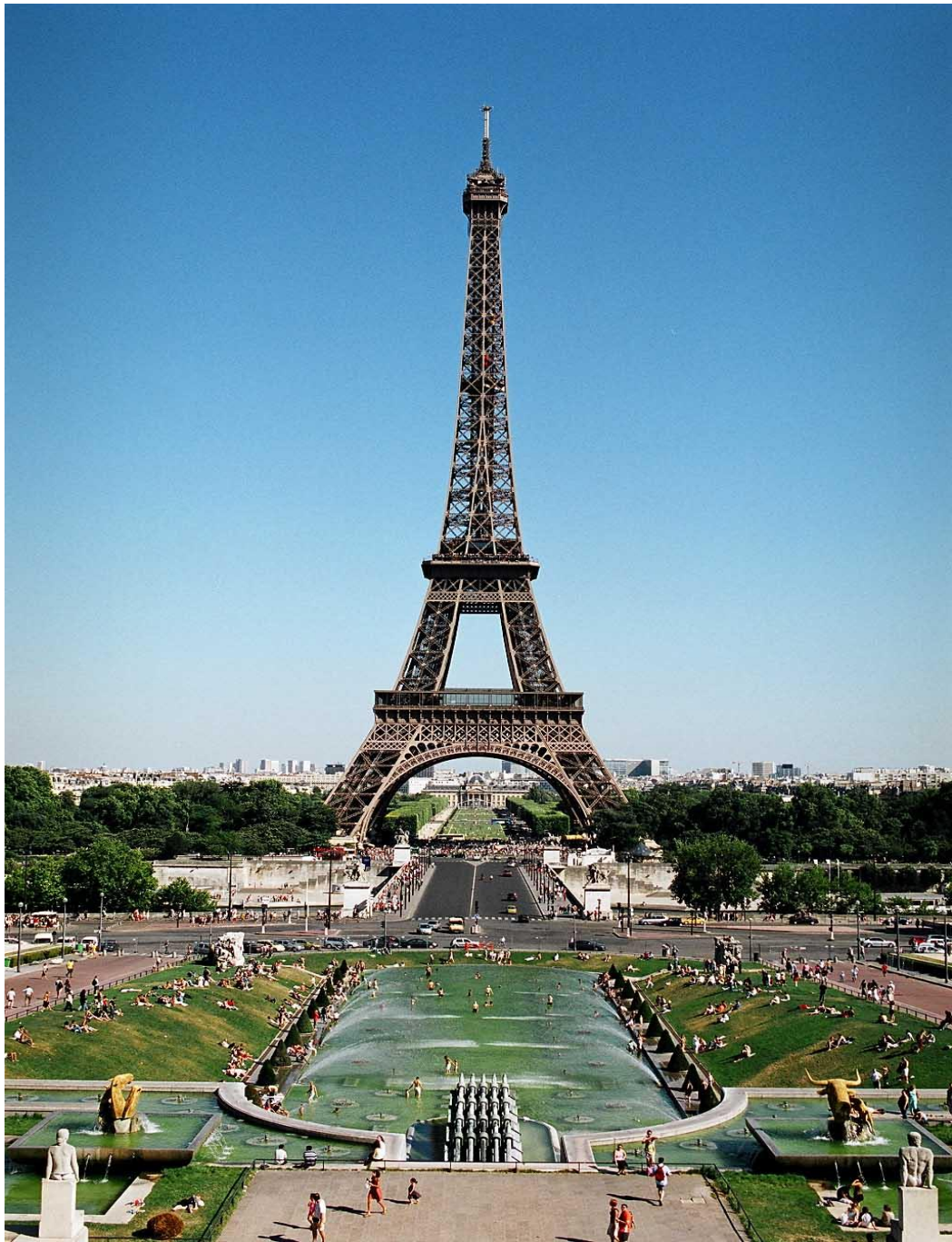
Палиндромы - слова перевёртыши, то есть одинаково читается как слева направо, так и справа налево.

**КОК, ОКО, ШАЛАШ,
ТУТ, ЕЛЕ-ЕЛЕ**

А роза упала на лапу Азора.

Симметрия в архитектуре









Спасибо за работу!

