

Тема урока:

Площадь геометрической фигуры.

3 класс УМК «Школа России»

Презентацию подготовила:
учитель начальных классов
МБОУ «Луцей №5» г.Казань
Назарова Ольга Евгеньевна

Разминка: умножение числа 6

$6 \cdot 5$

$6 \cdot 4$

$6 \cdot 3$

$6 \cdot 9$

$6 \cdot 2$

$6 \cdot 8$

$6 \cdot 7$

$6 \cdot 6$

Умножение числа 7

$$7 \cdot 9$$

$$7 \cdot 3$$

$$7 \cdot 4$$

$$7 \cdot 2$$

$$7 \cdot 5$$

$$7 \cdot 8$$

$$7 \cdot 7$$

$$7 \cdot 6$$

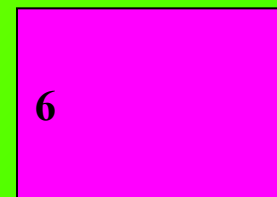
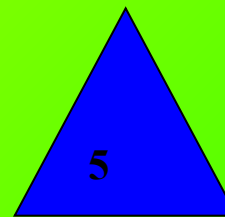
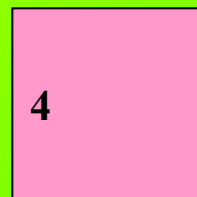
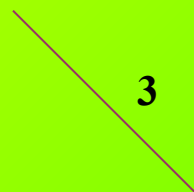
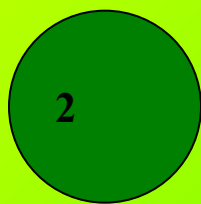
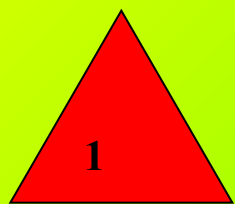
12



6

Давайте вспомним! Геометрический материал

Как называются эти фигуры?

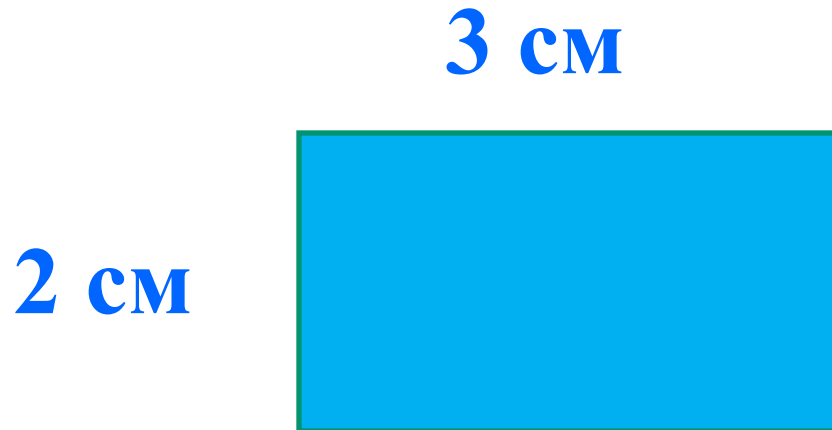


- Чем похожи фигуры под №4 и №6
- Чем отличаются?
- Что такое периметр?

Что такое периметр?

Периметр – это сумма всех длин сторон многоугольника.

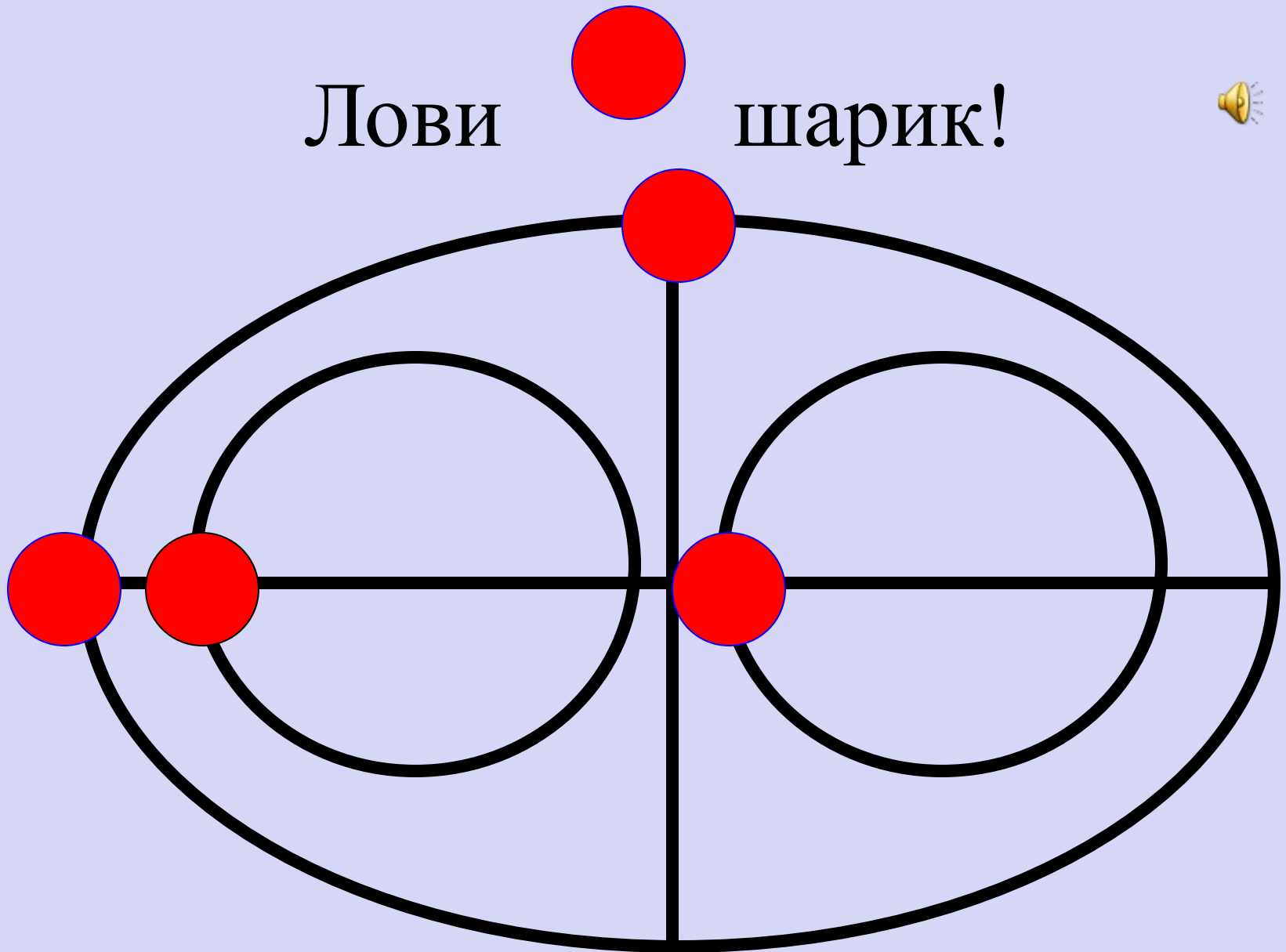
Периметр обозначается *буквой латинского алфавита – P (пэ)*, измеряется в *мм, см, дм, м, км*.



Чему равен периметр прямоугольника?

Лови

шарик!



Новая тема:

Площадь геометрической фигуры.

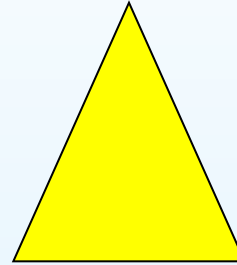
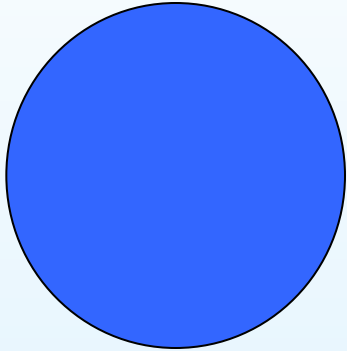


1. Понятие площади фигуры.

Площадь - понятие неопределяемое.

Площадь - количество занимаемого места фигурой на плоскости.

Что перед вами?



Какая фигура занимает больше места на плоскости?

Значит, площадь круга больше площади треугольника.

Какая фигура занимает меньше места на плоскости?

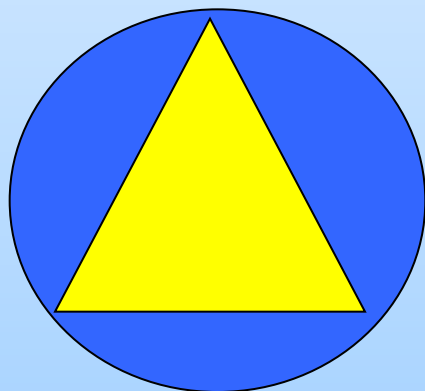
Значит, площадь треугольника меньше площади круга.

Как вы это определили ?

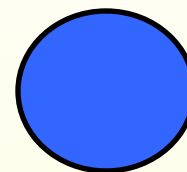
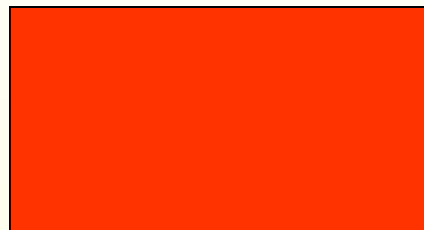
Вы определили это на глаз.

Как можно проверить? (наложить треугольник на круг)

Верно. Показываю.



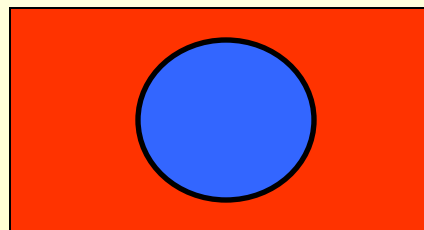
Сравните площади этих фигур.



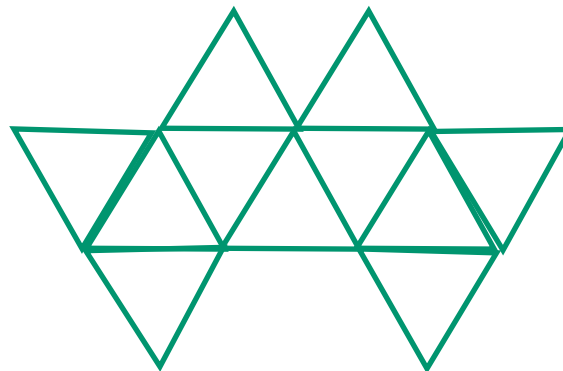
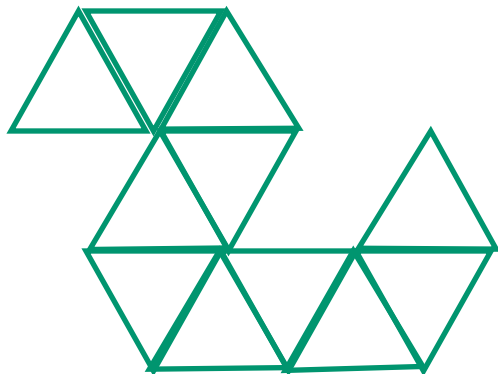
Обоснуйте свой ответ.

Как проверим? (наложением)

Верно. Показываю.



Сравни фигуры по площади



11

=

11

Физминутка

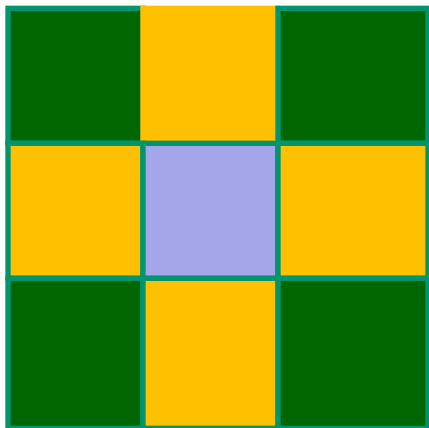
Мы ногами топ-топ,
Мы руками хлоп-хлоп,
Мы глазами миг-миг,
Мы плечами чик-чик,
Раз - сюда, два – туда,
Повернись вокруг себя.
Раз – присели, два – привстали,
Руки кверху все подняли.
Сели – встали, сели – встали,
Ванькой – встанькой словно стали.



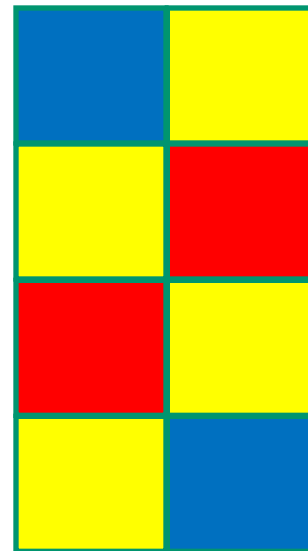
Работа с учебником стр.56



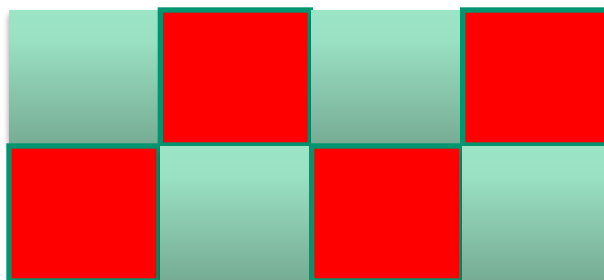
Какой коврик занимает самую большую площадь?



9



8



8



C.57 № 2,5