

Тема урока:

Прямоугольник

Ось симметрии

Прямоугольник

четырёхугольник;

все углы прямые;

противоположные стороны равны;

большая сторона – длина

меньшая сторона - ширина

длина



ширина

Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все углы являются прямыми.



Прямоугольник имеет четыре вершины, которые обозначаются большими латинскими буквами.

ПРЯМОУГОЛЬНИК



- **Прямоугольник** - это фигура, которая имеет четыре стороны и четыре прямых угла.
- У прямоугольника противоположные стороны равны.
- В геометрии прямоугольник обозначают четырьмя заглавными латинскими буквами.

ПРЯМОУГОЛЬНИК



Прямоугольником называется параллелограмм, у которого все углы прямые

$$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$$

Свойства

прямоугольника

ПРЯМОУГОЛЬНИК

Определение	Свойства	Признаки	Формула площади
<p>Параллелограмм, у которого все углы прямые.</p> 	<p>1. Свойства параллелограмма. 2. Диагонали равны.</p>	<p>Если в параллелограмме диагонали равны.</p>	<p>$S=ab$, a-ширина, b-длина.</p>

Давайте поиграем

Филворд

Разделяйтесь на 4 команды и решайте наш филворд (обводить слова). Чья команда составит больше слов побеждает. На это у вас 3 минуты

ВРЕМЯ ПОШЛО



ПОЛЕ ЧУДЕС!

- 1 Филворд _____
- 2 Поле чудес _____
- 3 Загадки _____



Прямоугольник: устный счет

