

<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ. ПАМЯТКА.</b>	Предмет	<b>Математика</b>
	Класс	<b>5</b>
Дата проведения		<b>2 четверть</b>

- **Отрезок** — это часть прямой, ограниченная двумя точками.
- Концы отрезка – точки, ограничивающие отрезок.
- **Луч** – это прямая линия, которая имеет начало, но не имеет конца.
  - Луч следует обозначать двумя заглавными буквами латинского алфавита, при этом на первое место надо ставить обозначение начала луча. Например, АВ, как в нашем случае, где точка А – начало луча.
  - Переставлять буквы в названии луча нельзя.
- **Отрезок** - часть прямой между двумя точками. Отрезок обозначают АВ или ВА. При этом точки А и В называют концами отрезка АВ.
  - В названии отрезка переставлять буквы допустимо, поэтому его можно обозначить как АВ, так и ВА.
  - два отрезка называются равными, если они совмещаются при наложении.

Площадь прямоугольника.	$S = a \cdot b$ , где $a$ – одна из сторон прямоугольника, $b$ – вторая сторона.
Периметр прямоугольного треугольника.	$P = (a+b) \cdot 2$ Периметр прямоугольника – это сумма длин всех его сторон.
Объем прямоугольного параллелепипеда.	$V = a \cdot b \cdot c$ Объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению всех трех его измерений.
Формулы для расстояния, скорости и времени: $S = V \cdot t$ ; $V = S:t$ ; $t = S:V$	Три величины расстояние ( $S$ ), время ( $t$ ) и скорость ( $V$ ) взаимозависимы.

