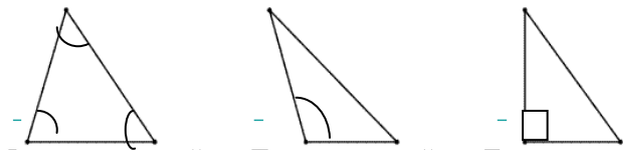


Четверть	4
Предмет	Математика
Класс	4

1. Виды треугольников в зависимости от углов.

Остроугольный, тупоугольный, прямоугольный	Виды треугольников
	 <p>Остроугольный Тупоугольный Прямоугольный</p>

2. Единицы времени

Единицы измерения времени	<p>1 мин = 60 с 1 ч = 60 мин = 3600 с 1 сут = 24 часа 1 неделя = 7 дней 1 месяц = 30 или 31 день (в феврале 28 или 29 дней) 1 год = 12 месяцев = 52 недели = 365 или 366 дней 1 век (столетие) = 100 лет</p>
---------------------------	--

3. Единицы длины

Километр 1 км
 1 км = 1000 м

4. Единицы массы

Тонна, центнер, килограмм, грамм	<p>Соотношения величин массы: 1 т = 10 ц = 1000 кг 1 ц = 100 кг 1 кг = 1000 г</p>
----------------------------------	--

5. Единицы площади

Площадь измеряется в: мм ² , см ² , дм ² , м ² , км ² , в арах (а), гектарах (га)	<p>км² – это квадрат со стороной 1 км мм² – это квадрат со стороной 1 мм Соотношение площадей: 1 см² = 100 мм² 1 дм² = 100 см² = 10 000 мм² 1 м² = 100 дм² = 10 000 см² 1 км² = 1 000 000 м² = 100 га = 10 000 а Гектар – это единица измерения больших площадей, 1 гектар – квадрат со стороной 100 метров. Ар – это квадрат со стороной 10 м. 1 ар (1а) = 1 сотка = 100 м² = 10 000 дм² 1 гектар (1 га) = 10 000 м² = 100 а</p>
--	--

Виды углов	<p>Фигура, образованная двумя лучами с одним и тем же началом, называется углом. Лучи, образующие угол, называются сторонами угла, а их общее начало – вершиной угла. Различают: 1. Прямой угол.</p>
------------	---

2. Острый угол - меньше, чем прямой угол.

3. Тупой угол - больше, чем прямой угол.

