

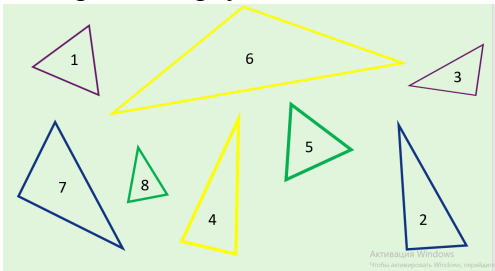
## Практическая №58


Шаблон для выполнения задания «Разработка и демонстрация уровневых учебных заданий, обеспечивающих усвоение конкретной темы по математике

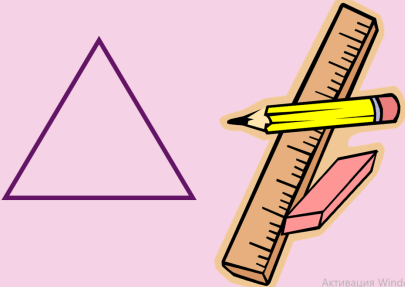
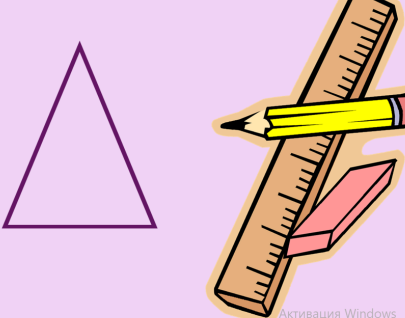
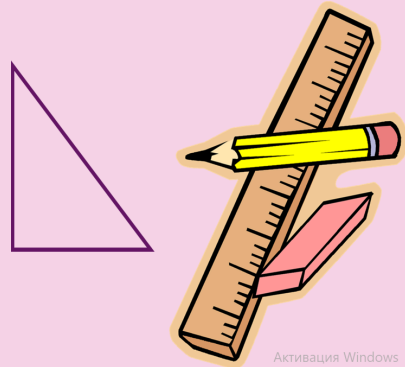
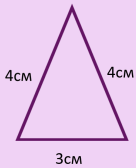
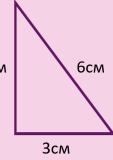
**ФИО Гуро Виктории Вячеславовны**


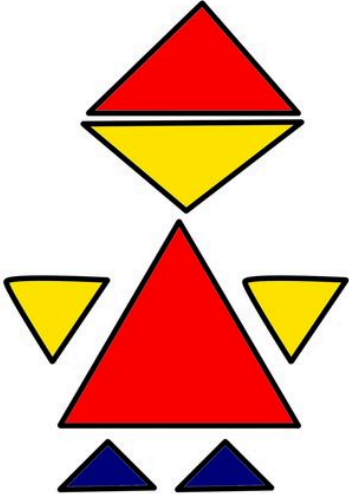
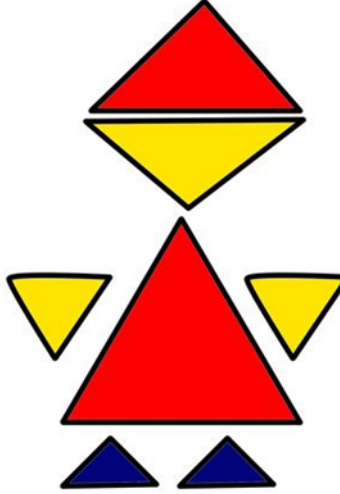
**Класс 3 класс**

**Тема Виды треугольников (по длине сторон)**

Тип задания	Формулировка задания	Цель задания	Алгоритм работы с заданием	Критерии и показатели оценки	Предполагаемые ответы детей
Узнавание	<p>Под какими цифрами указаны только равнобедренные/равносторонние/разносторонние треугольники?</p> 	<p>Определение уровня умения выявлять вид треугольника из других различных видов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитайте задание</li> <li>2. Рассмотрите варианты ответа</li> <li>3. Выпишите ряд чисел, обозначающих вид треугольника</li> <li>4. В ответе должно получиться три вида треугольника</li> </ol>	<p>Все ответы записаны верно – 3 балла 1-2 ошибки – 2 балла 3-4 ошибки 1 балл 5 и более – 0 баллов</p>	<p>Равнобедренный-4,6,8 Равносторонний-1,5 Разносторонний-2,3,7</p>

			и рядом с каждым число, обозначающее вариант ответа		
Воспроизведение	<p>Соотнеси определения и названия видов треугольника. Подпиши вид треугольника под его изображением. Благодаря тому, что у них все три стороны одинаковые их назвали –... У него равны только две стороны, поэтому его назвали-...</p> <p>У него все стороны разные, поэтому его назвали-...</p>	Определение умения воспроизводить уже усвоенную информацию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитай задание</li> <li>2. Впиши в пропуски правильный ответ</li> <li>3. Подпиши название треугольника под его изображением</li> </ol>	<p>Все выполнено верно-2 балла</p> <p>1-3 ошибок-1 балл</p> <p>4 и более-0 баллов</p>	<p>Благодаря тому, что у них все три стороны одинаковые их назвали-равносторонними</p> <p>У него равны только две стороны, поэтому его назвали-равнобедренным</p> <p>У него все стороны разные, поэтому его назвали-разносторонний</p>
Понимание	<p>Измерь каждый треугольник и начерти его в тетрадь.</p>	Определение уровня умения применять изученное	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитай задание</li> <li>2. Измерь каждый треугольник</li> <li>3. Начерти каждый</li> </ol>	<p>Нет ошибок-2 балла</p> <p>1 ошибка-1 балла</p> <p>2 ошибки и более -0 баллов</p>	

	<div><p>Активация Windows Чтобы активировать Windows, перейдите на <a href="#">www.microsoft.com/russia/activation</a></p></div> <div><p>Активация Windows Чтобы активировать Windows, перейдите на <a href="#">www.microsoft.com/russia/activation</a></p></div> <div><p>Активация Windows Чтобы активировать Windows, перейдите на <a href="#">www.microsoft.com/russia/activation</a></p></div>		<p>треугольник в тетрадь и подпиши длины сторон</p>		<div><p>4см 4см 3см</p><p><b>Равнобедренный треугольник</b></p></div> <div><p>4см 6см 3см</p><p><b>Разносторонний треугольник</b></p></div>
--	---	--	---	--	---

<p>Применение в знакомых условиях</p>	<p>Периметр треугольника равен 15 см. Какой длины могут быть стороны у этого треугольника? Начерти этот треугольник и подпиши длины его сторон. Определи вид этого треугольника и подпиши.</p>	<p>Определение уровня умения применять изученное на практике</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитай задание</li> <li>2. Обозначь этапы для выполнения задания</li> <li>3. Начерти треугольник</li> <li>4. Подпиши длины его сторон</li> <li>5. Подпиши вид треугольника</li> </ol>	<p>Все верно – 2 балла 1 ошибка- 1 балл 2 и более ошибки – 0 баллов</p>	
<p>Применение в новых условиях</p>	<p>Составь человечка из различных треугольников/</p> 	<p>Определение уровня умения применять изученное на практике в новых условиях</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитай задание</li> <li>2. Рассмотрите все представленные треугольники и</li> <li>3. Составьте изображение по образцу</li> </ol>	<p>Справился – 1 балл Не справился-0 баллов</p>	



10 баллов – 5

9-8 – 4

7-5 – 3

4 и меньше - 2