

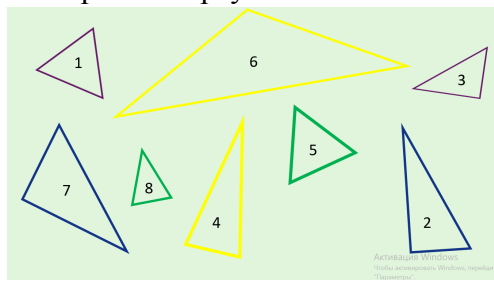
Практическая №58

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

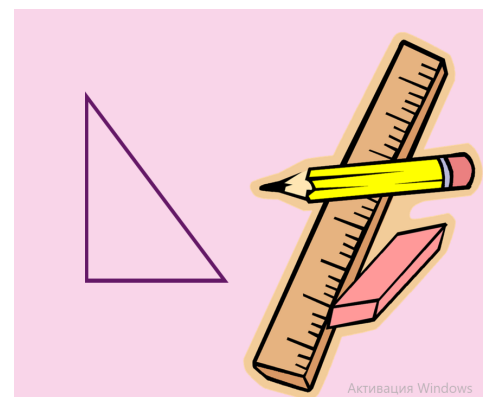
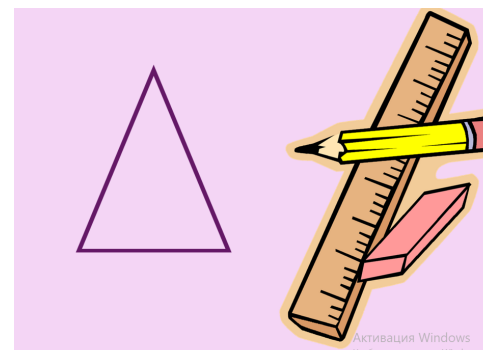
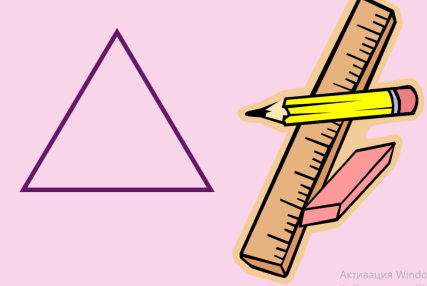
ФИО Гуро Виктории Вячеславовны

Класс 3 класс

Тема Виды треугольников (по длине сторон)

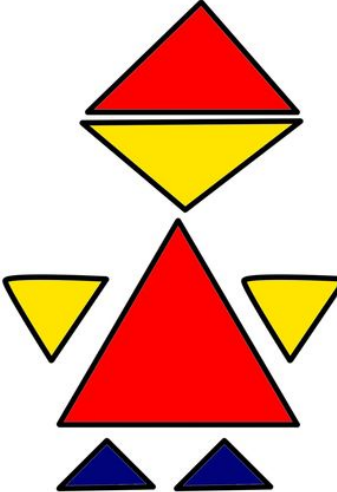
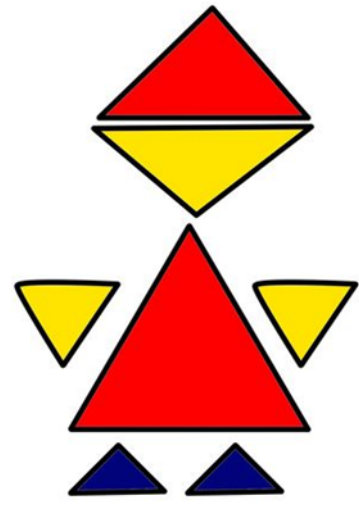
Тип задания	Формулировка задания	Цель задания	Алгоритм работы с заданием	Критерии и показатели оценки	Предполагаемые ответы детей
Узнавание	Под какими цифрами указаны только равнобедренные/равносторонние/разносторонние треугольники? 	Определение уровня умения выявлять вид треугольника из других различных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

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



треугольник
в тетрадь и
подпиши
длины
сторон



<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"> 1. Прочитай задание 2. Обозначь этапы для выполнения задания 3. Начерти треугольник 4. Подпиши длины его сторон 5. Подпиши вид треугольника 	<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"> 1. Прочитай задание 2. Рассмотри все представленные треугольники и 3. Составь изображение по образцу 	<p>Справился – 1 балл Не справился-0 баллов</p>	

10 баллов – 5

9-8 – 4

7-5 – 3

4 и меньше - 2