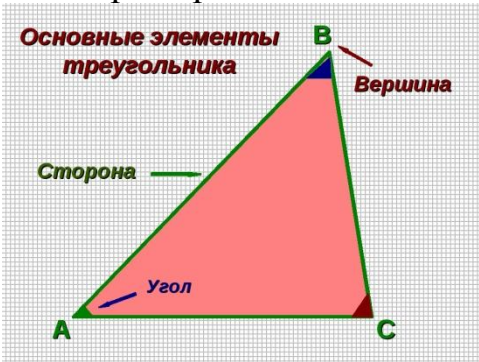
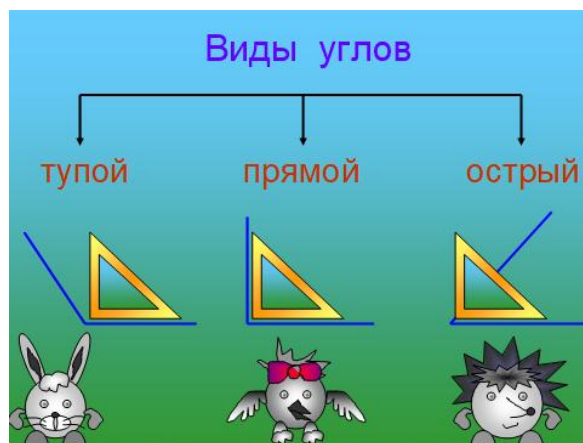


Класс __5__

Дата __18.11 среда__

Предмет __математика__

Тема, цель	Рекомендации к уроку, задания
<p>Различение треугольников по видам углов</p> <p>Цель : уметь различать треугольники по видам углов.</p>	<p>1.Повторение</p> <p>Треугольник – это геометрическая фигура, у которой три угла, три стороны, три вершины.</p>  <p>The diagram shows a red triangle on a grid background. The vertices are labeled A (bottom-left), B (top), and C (bottom-right). A red arrow points from the label 'Вершина' to vertex B. A green arrow points from the label 'Сторона' to the left side of the triangle. A blue arrow points from the label 'Угол' to the bottom-left angle at vertex A. The text 'Основные элементы треугольника' is written in red above the triangle.</p>



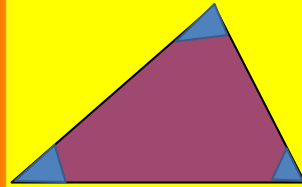
2. Работа по теме.

1) Начертить прямой угол, соединить в треугольник. Получили прямоугольный треугольник.



2) Начертить острый угол, соединить в треугольник. Получили остроугольный треугольник.

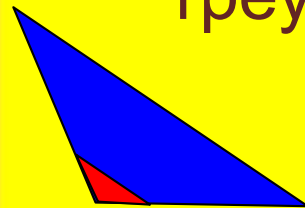
Остроугольный треугольник



**ВСЕ УГЛЫ
ОСТРЫЕ**

3) Начертить тупой угол, соединить в треугольник. Получили тупоугольный треугольник.

Тупоугольный треугольник



**ОДИН УГОЛ
ТУПОЙ**

Название треугольника по видам углов образуется от вида угла.

- 1) Прямоугольный
- 2) Остроугольный
- 3) Тупоугольный.

3. Работа по учебнику.

С. 77,78– выписать правила в рамочке в тетрадь.

Начертить остроугольный, тупоугольный, прямоугольный треугольники.

Обозначить буквами.