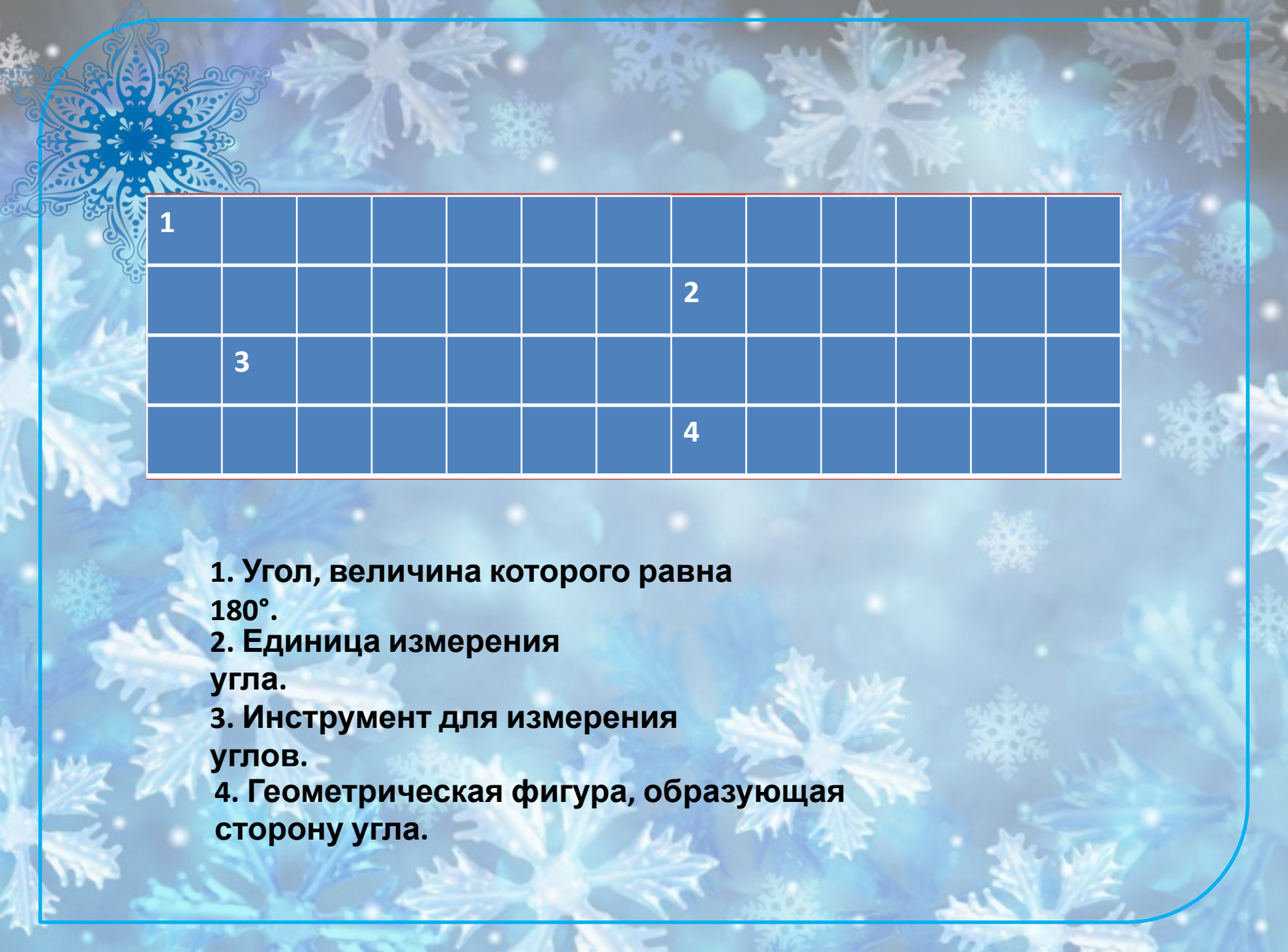


Измерение углов

Подготовила : учитель математики ООШ с. Белогорка
Серышевского района Амурской области
Сиренко Татьяна Николаевна



1													
							2						
	3												
							4						

1. Угол, величина которого равна 180° .

2. Единица измерения угла.

3. Инструмент для измерения углов.

4. Геометрическая фигура, образующая сторону угла.



«Верно или ложно?»

- ❖ Единицы измерения углов: миллиметры, сантиметры?
- ❖ Единицы измерения углов: градусы, минуты?
- ❖ Развернутый угол равен 180° ?
- ❖ Прямой угол равен 160° ?
- ❖ Острый угол меньше прямого?
- ❖ Угол, больше 90° , но меньше 180° , называется тупым углом?



18°, 36°, 54°, 72°, 90°, 108°, 126°, 144°, 162°, 180°



**остры
е**

**прямо
й**

**тупы
е**

**развернут
ый**

Какой вид имеют углы?



1



2



3



4



5



Постройте углы

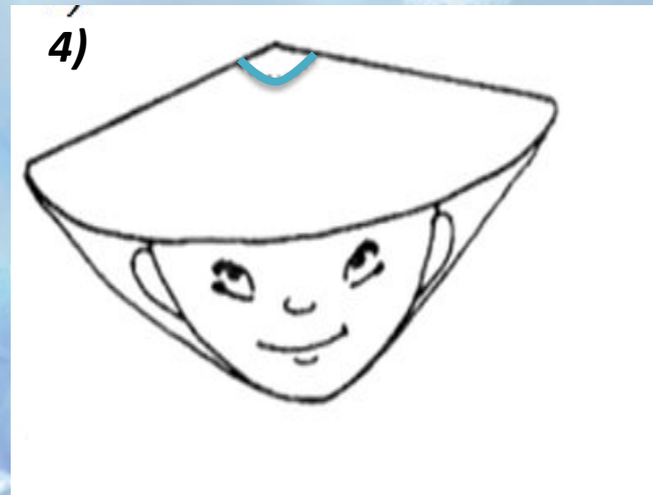
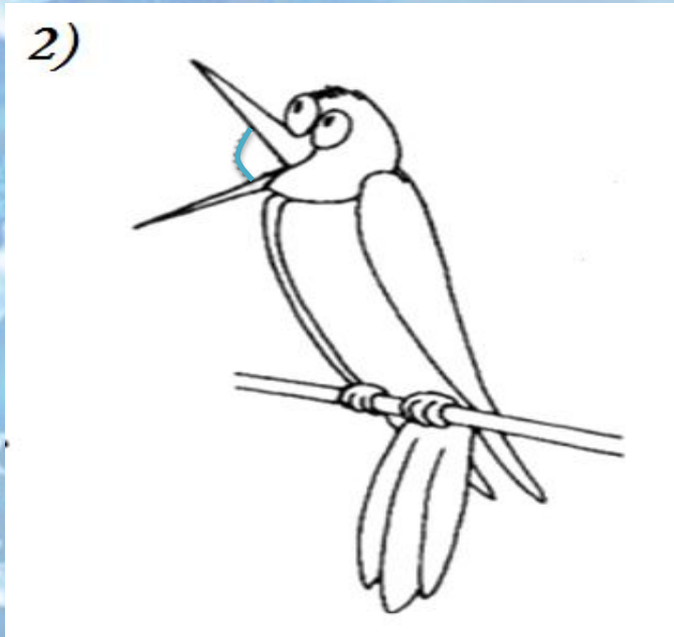
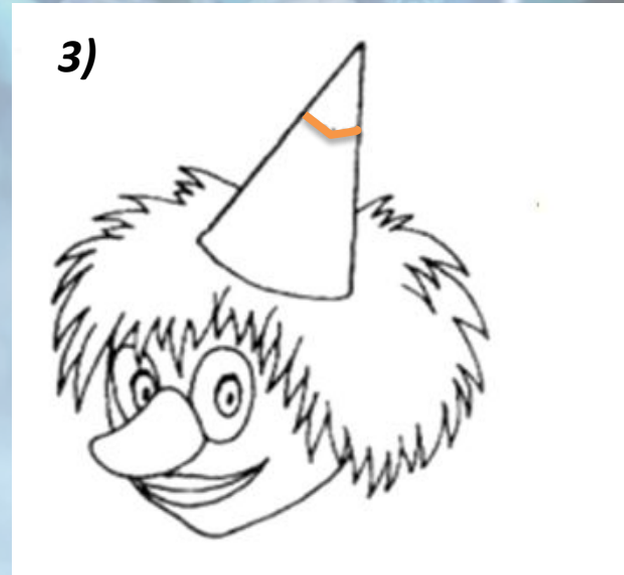
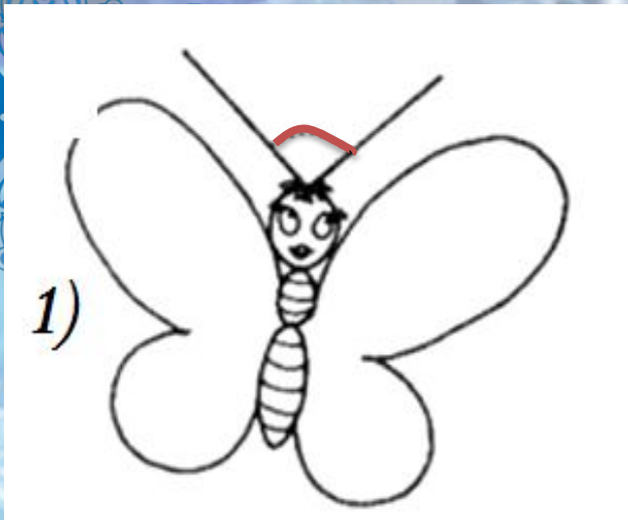
а) $\angle A = 30^{\circ}$;

б) $\angle B = 90^{\circ}$;

в) $\angle C = 135^{\circ}$

Работа в группах







**Физкультминут
ка**



