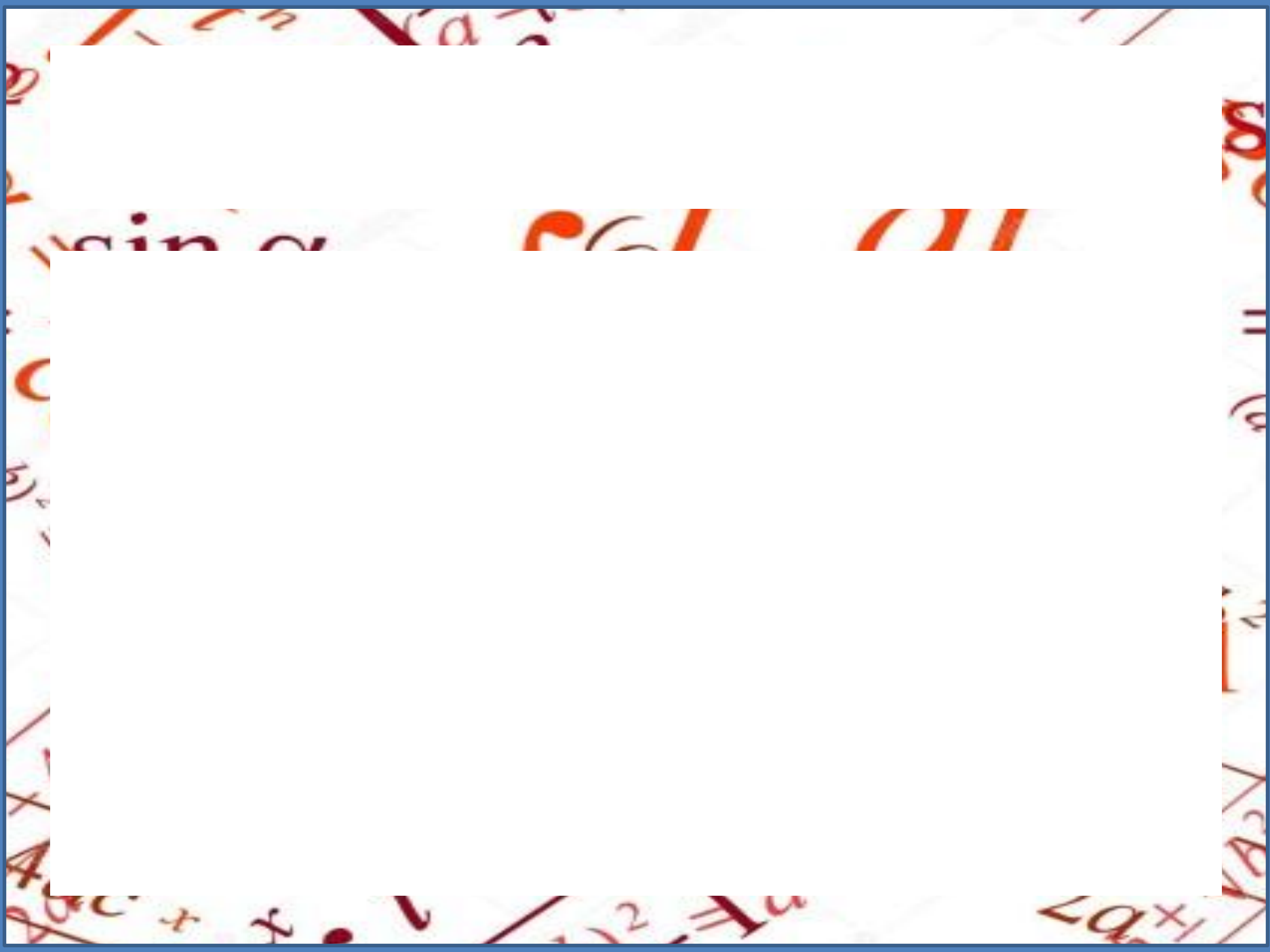


# Математика – царица всех наук!



Разработано учителем математики  
МОУ «СОШ» п. Аджером Корткеросского  
района  
Республики Коми **Мишариной Альбиной**  
**Геннадьевной**





$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\int \frac{a}{(a+b)(a-b)} \operatorname{tga} =$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\frac{4ac \pm b \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

# Использованные ресурсы

- Картинка на титульном листе/  
<https://ds04.infourok.ru/uploads/ex/1358/000c0dbf-97bb2aae/img2.jpg>
- Фон/  
[https://st.depositphotos.com/1006024/2999/v/950/depositphotos\\_29999465-stock-illustration-seamless-mathematical-pattern.jpg](https://st.depositphotos.com/1006024/2999/v/950/depositphotos_29999465-stock-illustration-seamless-mathematical-pattern.jpg)
- Шаблон презентации подготовила учитель математики МОУ «СОШ» п. Аджером Корткеросского района Республики Коми **Мишарина Альбина Геннадьевна.**