



# НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА



## «СОВЯТА»

*БОУ г. Омска «Гимназия № 140»*

*занявшая I место в*

*Командном игровом марафоне*

*VI Областного Интеллектуального  
математического марафона*

*для младших школьников*

Директор БОУ г. Омска «Лицей № 149»  И.Е. Вожаева



25.02.2022



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ$$

25.02.2022

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$





# НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА



## «МЕГАМОЗГ»

*БОУ г. Омска «Гимназия № 62»*

*занявшая II место в*

*Командном игровом марафоне*

*VI Областного Интеллектуального  
математического марафона  
для младших школьников*

Директор БОУ г. Омска «Лицей № 149»  И.Е. Вожаева



25.02.2022



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ$$

25.02.2022

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$





# НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА



«ЭРУДИТ»

*БОУ г. Омска «Лицей № 149»*

*занявшая II место в*

*Командном игровом марафоне*

*VI Областного Интеллектуального  
математического марафона*

*для младших школьников*

Директор БОУ г. Омска «Лицей № 149»  И.Е. Вожаева



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

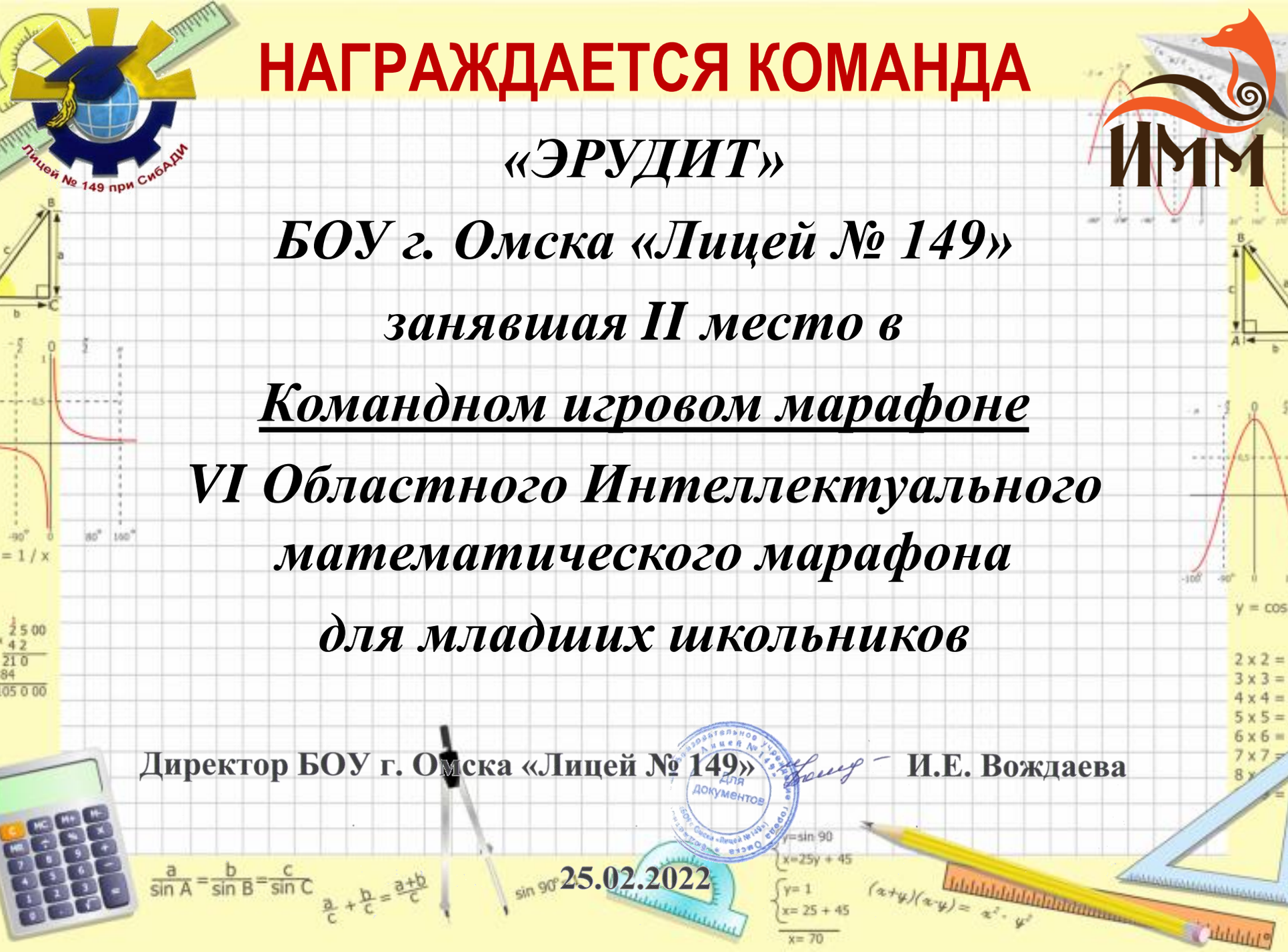
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ$$

25.02.2022

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$





# НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА



## «ПИФАГОР»

### МАОУ «СОШ № 33 с УИОП»

### г. Петропавловск - Камчатский

### занявшая III место в

### Командном игровом марафоне

### VI Областного Интеллектуального математического марафона

### для младших школьников

Директор БОУ г. Омска «Лицей № 149»  И.Е. Вожаева



25.02.2022



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ$$

25.02.2022

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$





# НАГРАЖДАЕТСЯ КОМАНДА



**«АРХИМЕД»**

***БОУ г. Омска «Лицей № 137»***

***занявшая III место в***

***Командном игровом марафоне***

***VI Областного Интеллектуального  
математического марафона***

***для младших школьников***

Директор БОУ г. Омска «Лицей № 149»  И.Е. Вожаева



25.02.2022

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

$$\sin 90^\circ$$

25.02.2022

$$\begin{cases} y = \sin 90 \\ x = 25y + 45 \\ y = 1 \\ x = 25 + 45 \\ x = 70 \end{cases}$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$$

