Презентация.

О научном результате \_\_\_\_\_\_*название\_\_\_\_\_,*представленном для участия в конкурсе молодых ученых  
в области наук об образовании на соискание медали  
«Молодым ученым за успехи в науке»  
Российской академии образования в 2023 году

Соискатель:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, написанные собственноручно)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись

**ТРЕБОВАНИЯ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ**

Структура презентации предполагает регламентированное количество слайдов, каждый из которых отражает определенные аспекты научного результата:

1 слайд: название, отражающее суть научного результата, ФИО соискателя;

2 слайд: цель, которая достигнута посредством создания научного результата; соответствие заявленного научного результата приоритетным направлениям научных исследований;

3 слайд: предмет, методы;

4 слайд: суть результата;

5-9 слайды: графические иллюстрации результата (количество и необходимость представления в презентации иллюстраций определяется автором);

10 слайд: новизна, в сравнении с имеющимися исследованиями и результатами в данной отрасли;

11 слайд: теоретическая/практическая значимость;

12 слайд: какие теоретические/практические проблемы/задачи решены с помощью данного научного результата.

Презентация не должна быть перегружена информацией. На одном слайде допускается не более 500 знаков с пробелами

Цветовая гамма презентации: фон - белый, текст - черный. Шрифт - Arial, кегль - не менее 26. Нумерация слайдов в левом верхнем углу.

Схемы, графики, рисунки, фотографии на слайдах 5-9 могут быть оформлены по усмотрению авторов. Все рисунки должны иметь подписи и расшифровки условных обозначений (при необходимости) в авторском стиле.

На электронном носителе файл презентации должен быть в формате \*.pptx/\*ppt MS PowerPoint.