

# **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

# КОЛИЧЕСТВО СЛАЙДОВ

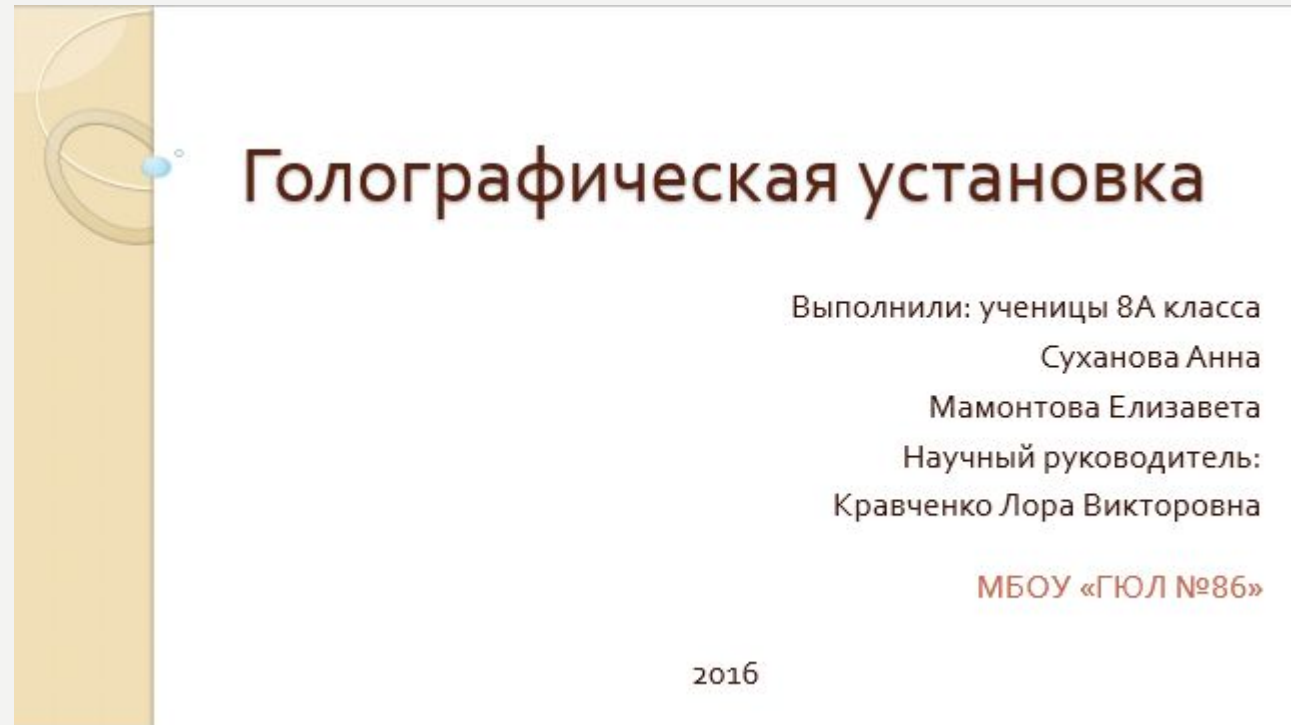


Минимальное количество - 5

Максимальное – не ограничено

# ПЕРВЫЙ СЛАЙД

**ТИТУЛЬНЫЙ**- должен содержать: название работы, ФИО автора и его руководителя или тьютора, название учебного заведения, в котором выполнена работа и год



# ПОСЛЕДУЮЩИЕ СЛАЙДЫ

содержат краткую информацию о проекте или исследовании:

- 1) проблему, актуальность
- 2) цель,
- 3) задачи,
- 4) объект, предмет, гипотезу (для исследования)
- 5) целевую аудиторию,
- 6) ресурсы,
- 7) экспериментальную часть,
- 8) анализ результатов, выводы

# ОФОРМЛЕНИЕ

НЕ увлекайтесь  
цветными фонами,  
используйте  
однотонные; шрифт  
не должен быть  
неоново ярким,  
чтобы не уставали  
глаза;  
текст должен легко



**ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ –  
ГОЛОГРАММЫ И ИХ  
УСТРОЙСТВО  
ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ –  
ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ  
ГОЛОГРАММЫ**

# ОФОРМЛЕНИЕ

Лаконично, но ярко  
излагайте  
материал!

На слайде не  
должно быть более  
3-4 предложений  
текста.



## Актуальность

- Исторически сложились разные типы культуры организации деятельности. Современным является проектно-технологический тип, который заключается в том, что продуктивная деятельность человека (или организации) разбивается на отдельные завершённые циклы, которые называются проектами. Существует два определения проекта: проект как нормативная модель некоторой системы и проект как целенаправленное создание либо изменение системы, ограниченное во времени и ресурсах и имеющее специфическую организацию. Процесс деятельности рассматривается в рамках проекта, реализуемого в определенной временной последовательности по стадиям, фазам и этапам, причем последовательность является общей для всех видов деятельности. Завершенность цикла деятельности (проекта) определяется тремя фазами: 1) фаза проектирования, результатом которой является построенная модель или научная гипотеза как модель создаваемой системы нового научного знания и план ее реализации; 2) технологическая фаза, результатом которой является реализация системы, т.е. проверка гипотезы; 3) рефлексивная фаза, результатом которой является оценка построенной системы нового научного знания и определение необходимости либо ее дальнейшей коррекции, либо «запуска» нового проекта, т.е. построения новой гипотезы и ее дальнейшей проверки

# ОФОРМЛЕНИЕ

Фото вместо слов!  
Мы смотрим  
презентации, а не  
читаем.

Необходимый текст  
вы проговорите  
сами.

Как получаются такие папки?



Vitalina Protsenko Эстон...



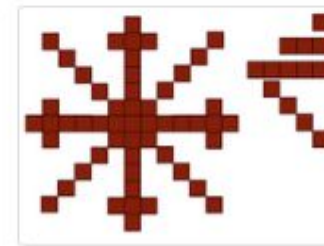
Моя ёлка



Vitalina Protsenko Узор э...



Vitalina Protsenko Узор э...



Орнамент для эстонски...



Снеговик

**И не волнуйтесь, мы слушаем всегда  
доброжелательно и верим в вашу  
исключительность!**



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Выполнить презентацию.

Stand up. Рассказать о своем проекте за 1 минуту.

Взаимооценивание работ с помощью ментальных карт

# МЕНТАЛЬНАЯ КАРТА